

Pliki do pobrania

Cennik materiałów i sprzętu - format *.txt/*.dbf (EDBUD Kosztorys)

[Ceny materiałów z notowań z kosztami i bez kosztów zakupu - I kwartał 2026 \(stary format *.txt\)](#)

[Ceny materiałów producentów - I kwartał 2026 \(stary format *.dbf\)](#)

[Ceny najmu sprzętu - I kwartał 2026 \(stary format *.txt\)](#)

Cennik materiałów i sprzętu - format *.mdb

[Ceny materiałów z notowań, materiałów producentów i najmu sprzętu - I kwartał 2026 \(format *.mdb\)](#)

Cennik materiałów i sprzętu - format *.csv (EDBUD Kosztorys, NORMA, NORMA PRO, WINBUD) oraz *.xlsx (Excel)

[Ceny materiałów z notowań, producentów i ceny najmu sprzętu i koszty przejazdu - I kwartał 2026 \(format *.csv i *.xlsx\)](#)

Cennik materiałów i sprzętu - format zgodny z programem RODOS

[Ceny materiałów z notowań, producentów i ceny najmu sprzętu i koszty przejazdu - I kwartał 2026 \(format RODOS\)](#)

Cennik materiałów i sprzętu - format tylko dla programów SeKo

[Ceny materiałów z notowań, producentów i ceny najmu sprzętu i koszty przejazdu I kwartał 2026 \(format tylko dla programów SeKo\)](#)

Cennik materiałów i sprzętu - format natywny dla programów Norma

[Ceny materiałów z notowań, producentów i ceny najmu sprzętu i koszty przejazdu I kwartał 2026 \(format natywny dla programów Norma\)](#)

Instrukcje

[Excel](#)

[Zuzia 9](#)

[Zuzia 10](#)

[Winbud](#)

[Rodos](#)

[Edbud](#)

[Norma](#)

01-208 Warszawa, ul. Przyokopowa 33
tel. 22 535 88 00 lub 801 04 45 45
www.wolterskluwer.com



**INFORMACYJNY CENNIK MATERIAŁÓW
ELEKTRYCZNYCH
STAWEK ROBOCIZNY KOSZTORYSOWEJ
I NAJMU SPRZĘTU
I KWARTAŁ 2026**

Opracował:
Zespół specjalistów
Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o.

Wszelkie prawa zastrzeżone dla Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym, elektronicznym lub innym oraz rozpowszechnianie w Internecie powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Sprzedaż i prenumerata:
Księgarnia internetowa Wolters Kluwer Polska
www.Profinfo.pl
tel. +48 732 122 863 lub infolinia 801 044 545
e-mail: PL-prenumerata@wolterskluwer.com

Wydawca:
Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o.
Adres korespondencyjny:
Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa
tel. 22 535 88 00 lub 801 04 45 45
www.wolterskluwer.com

ISSN 2083-4691

Projekt okładki: Anna Rusińska-Kostadinov

Wstęp

- INFORMACYJNY CENNIK MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH, stawek robocizny kosztorysowej i najmu sprzętu składa się z pięciu działów:
 - W dziale I publikowane są dane szczegółowe na I KW 2026, oraz stawki robocizny kosztorysowej w podziale na regiony kraju.
 - W dziale II publikowane są średniokrajowe ceny materiałów elektrycznych z notowań (bez kosztów zakupu i z kosztami zakupu).
 - W dziale III publikowane są średniokrajowe ceny najmu sprzętu budowlanego (bez kosztów jednorazowych).
 - W dziale IV publikowane są koszty jednorazowe za przejazd sprzętu budowlanego.
 - W dziale V publikowane są ceny producentów i przedstawicieli handlowych materiałów elektrycznych.
- Ceny w INFORMACYJNYM CENNIKU MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH, stawek robocizny kosztorysowej i najmu sprzętu publikowane są w układzie tabelarycznym:
 - Dane zawarte w dziale I zawierają następujące informacje:
 1. Stawki robocizny kosztorysowej przyjęte jako średnie krajowe
 2. Narzuty
 3. Poziom cen na I KW 2026
 4. Stawki robocizny kosztorysowej netto w regionach kraju (wg podziału na województwa)
 5. Stawki robocizny kosztorysowej netto w województwach – teren województwa z wyłączeniem miast wojewódzkich stanowiących stolicę województwa
 6. Stawki robocizny kosztorysowej netto w miastach wojewódzkich stanowiących stolice województwa
 - Tabela w dziale II zawiera następujące kolumny:
 1. Lp.,
 2. Symbol klasyfikacji,
 3. Nazwa materiału,
 4. Jednostka miary,
 5. Cena średnia w zł bez kosztów zakupu,
 6. Cena średnia w zł z kosztami zakupu.

➤ Tabela w dziale **III** zawiera następujące kolumny:

1. Lp.,
2. Symbol klasyfikacji,
3. Nazwa sprzętu, jednostka charakterystyczna,
4. Jednostka miary,
5. Cena średnia najmu w zł.

➤ Tabela w dziale **IV** zawiera następujące kolumny:

1. Lp.,
2. Symbol klasyfikacji,
3. Nazwa sprzętu, jednostka charakterystyczna,
4. Koszty jednorazowe za przejazd w jedną stronę w zł.

➤ Tabela w dziale **V** zawiera następujące kolumny:

1. Lp.,
2. Symbol klasyfikacji,
3. Nazwa materiału,
4. Jednostka miary,
5. Cena w zł.

UWAGA: Ceny publikowane w INFORMACYJNYM CENNIKU MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH, stawek robocizny kosztorysowej i najmu sprzętunie zawierają podatku VAT.

UWAGA: Z uwagi na import do programów kosztorysowych, stawki robocizny kosztorysowej są umiejscowione jako podzbiór materiałów z notowań, z symboliką ETO rozpoczynającą się od cyfr "99". Dla pozycji stawek robocizny, zarówno kolumna "z kosztami zakupu (zkz)" jak i "bez kosztów zakupu (bkz)" zawierają jedną i tę samą wartość reprezentującą wartość opisaną w kolumnie "Nazwa" stawki.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót elektrycznych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389) publikacje cenowe Bistyp spełniają wszystkie warunki potrzebne do sporządzenia kosztorysów i wycen w systemie zamówień publicznych (dotyczy wszystkich wydawnictw).

| | |
|--|------------|
| I. DANE SZCZEGÓLWE NA I KWARTAŁ 2026 ORAZ STAWKI ROBOCIZNY KOSZTORYSOWEJ Z PODZIAŁEM NA REGIONY KRAJU | 11 |
| II. CENNIK MATERIAŁÓW Z NOTOWAŃ | 15 |
| 70 APARATURA ELEKTROTECHNICZNA NISKIEGO NAPIĘCIA | 15 |
| 71 APARATURA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA | 31 |
| 72 OSPRZĘT SYGNALIZACYJNY | 32 |
| 73 OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, KLOSZE, WYSIĘGNIKI | 38 |
| 74 IZOLATORY ORAZ OSPRZĘT IZOLATOROWY I PRZEWODOWY | 51 |
| 75 OSPRZĘT INSTALACJI ELEKTROTECHNICZNYCH | 55 |
| 76 OSPRZĘT KABLI ENERGETYCZNYCH | 75 |
| 77 OSPRZĘT KABLI TELETECHNICZNYCH | 83 |
| 78 OSPRZĘT LINII NAPOWIETRZNYCH | 87 |
| 79 PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE | 87 |
| 80 KABLE ENERGETYCZNE , TELETECHNICZNE I SYGNALIZACYJNE | 100 |
| 81 ŚLUPY, SZCZUDŁA, FUNDAMENTY I KANAŁY KABLOWE | 122 |
| 82 WYROBY Z METALI NIEŻELAZNYCH, METALE NIEŻELAZNE | 126 |
| 83 OSPRZĘT RÓŻNY ELEKTRYCZNY | 126 |
| 84 WYROBY CHEMICZNE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | 131 |
| 85 WYROBY Z PAPIERU, TWORZYW SZTUCZNYCH, TEKSTYLNE I Z GUMY | 131 |
| 86 KABLE TECHNICZNE ŚWIATŁOWODOWE | 131 |
| 87 KABLE I PRZEWODY RADIOFONICZNE I ANTENOWE | 134 |
| 89 MATERIAŁY RÓŻNE ELEKTRYCZNE | 135 |
| III. CENNIK NAJMU SPRZĘTU | 137 |
| 11 MASZYNY DO ODSPAJANIA I PRZEMIESZCZANIA GRUNTU | 137 |
| 12 MASZYNY DO ZAGĘSZCZANIA GRUNTU I NAWIERZCHNI DROGOWYCH | 139 |
| 13 MASZYNY DO ROBÓT AGROTECHNICZNYCH I MELIORACYJNYCH | 141 |
| 14 POMPY | 142 |
| 15 MASZYNY WIERTNICZE | 142 |
| 21 KAFARY, MŁOTY I WIBROMŁOTY | 143 |
| 28 ŁODZIE, KRYPTY, BARKI, SZALDY, PROMY, KOTWIARKI I PONTONY | 143 |
| 29 RÓŻNE URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE | 144 |
| 31 ŻURAWIE SAMOCHODOWE SAMOJEZDNE I GAŚNICOWE | 144 |
| 32 ŻURAWIE WIEŻOWE I SUWNICE BRAMOWE | 145 |
| 34 WYCIĄGI TOWAROWO-OSOBOWE I BUDOWLANE | 145 |
| 35 ŻURAWIKI, PODNOŚNIKI, WCIĄGARKI, WCIĄGNIKI | 146 |
| 36 PRZENOŚNIKI TAŚMOWE | 146 |
| 38 WÓZKI JEZDNIOWE | 146 |
| 39 CIĄGNIKI, SAMOCHODY I PRZYCZEPY | 146 |
| 42 ZBIORNIKI DO CEMENTU, KRUSZYWA, WODY, BETONU I ZAPRAW | 149 |
| 43 BETONIARNIE I BETONIARKI | 149 |
| 44 URZĄDZENIA DO TRANSPORTU BETONÓW I ZAPRAW | 150 |
| 45 URZĄDZENIA DO ZAGĘSZCZANIA BETONÓW | 150 |
| 46 URZĄDZENIA DO MIESZANIA, TRANSPORTU I NAKŁADANIA ZAPRAW | 150 |
| 47 DESKOWANIA I ŚLIZGI | 150 |
| 48 RUSZTOWANIA (NA 100 m2 RUSZTOWANIA) | 153 |
| 51 MASZYNY DO BUDOWY NAWIERZCHNI BETONOWYCH | 154 |
| 52 MASZYNY DO BUDOWY NAWIERZCHNI Z MAS BITUMICZNYCH | 155 |
| 61 LOKOMOTYWY SPALINOWE | 156 |
| 62 WAGONY TOWAROWE- NORMALNOTOROWE | 156 |
| 63 DREZYNY I WÓZKI MOTOROWE- NORMALNOTOROWE | 156 |
| 67 ŻURAWIE KOLEJOWE | 157 |

| | | |
|---|--|------------|
| 68 | POZOSTAŁE URZĄDZENIA TECHNICZNE | 157 |
| 71 | MASZYNY I INNE URZĄDZENIA DO OBRÓBK METALI | 159 |
| 72 | MASZYNY I URZĄDZENIA DO SKRAWANIA I ZGRZEWANIA METALI | 159 |
| 73 | PRZYRZĄDY KONTROLNO - POMIAROWE | 160 |
| 74 | MASZYNY DO OBRÓBK DREWNA I ROBÓT PODŁOGOWYCH | 160 |
| 75 | MASZYNY DO OBRÓBK BETONU I KAMIENIA | 160 |
| 76 | URZĄDZENIA MALARSKIE | 160 |
| 77 | URZĄDZENIA POZOSTAŁE W ROBOTACH WYKOŃCZENIOWYCH | 161 |
| 78 | URZĄDZENIA MONTAŻOWE OBIEKTÓW ENERGETYCZNYCH | 161 |
| 81 | MASZYNY I URZĄDZENIA DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ | 161 |
| 83 | SPRĘŻARKI POWIETRZNE I ZBIORNIKI DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA | 162 |
| 84 | WENTYLATORY | 162 |
| IV. KOSZTY JEDNORAZOWE ZA PRZEJAZD SPRZĘTU | | 163 |
| 11 | MASZYNY DO ODSPAJANIA I PRZEMIESZCZANIA GRUNTU | 163 |
| 12 | MASZYNY DO ZAGĘSZCZANIA GRUNTU I NAWIERZCHNI DROGOWYCH | 164 |
| 31 | ŻURAWIE SAMOCHÓDOWE SAMOJEZDNE I GAŚNIENICOWE | 164 |
| 32 | ŻURAWIE WIEŻOWE I SUWNICE BRAMOWE | 165 |
| 39 | CIĄGNIKI, SAMOCHODY I PRZYCZEPY | 166 |
| 46 | URZĄDZENIA DO MIESZANIA, TRANSPORTU I NAKŁADANIA ZAPRAW | 166 |
| 52 | MASZYNY DO BUDOWY NAWIERZCHNI Z MAS BITUMICZNYCH | 166 |
| 83 | SPRĘŻARKI POWIETRZNE I ZBIORNIKI DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA | 166 |
| V. CENNIK MATERIAŁÓW PRODUCENTÓW | | 167 |
| 3M POLSKA (TMM) Nadarzyn | <i>mufy termokurcziwe, zestawy muf żywicznych, głowice zimmokurcziwe, opaski kablowe</i> | 167 |
| ADD (ADD) Warszawa | <i>zestawy wideofonowe, zestawy domofonowe, aparaty</i> | 168 |
| AGMAR TELECOM (AGM) Mielec | <i>osprzęt elektonikacyjny, szafy kablowe</i> | 170 |
| ALAN (ALN) Ożarów Mazowiecki | <i>radia, anteny</i> | 171 |
| AMP NETCONNECT (NTC) Warszawa | <i>kable krosowe, kable światłowodowe, pigtaile</i> | 173 |
| AN-KOM (ANK) Raczyny | <i>uchwyty, złącza, grotty, uziomy</i> | 174 |
| APATOR (APT) Toruń | <i>rozłączniki, podstawy, łączniki</i> | 177 |
| APKO (APK) Wrocław | <i>detektory sygnały, sygnalizatory</i> | 178 |
| AROT WAVIN (WVA) Leszno | <i>taśmy</i> | 179 |
| ASTAT (AST) Poznań | <i>mierniki, styczniki, dławice, szafki, obudowy</i> | 180 |
| AWEX (AWX) Masłmąca | <i>moduły, oprawy</i> | 182 |
| BAKS (BKS) Karczew | <i>wysięgniki, uchwyty, korytka</i> | 184 |
| BASPOL (BSL) Kosakowo | <i>korytka kablowe, korytka perforowane, rury elektroinstalacyjne</i> | 186 |

| | |
|--|-----|
| BEZPOL (BEZ) Myszków | 187 |
| <i>ograniczniki przepięć</i> | |
| BITNER (BTR) Kraków | 189 |
| <i>kable telekomunikacyjne, teleinformatyczne</i> | |
| BKT ELECTRONIC (BKT) Białe Błota | 191 |
| <i>szafy, kable, patchcordy, pigtaile</i> | |
| BŁYSKAWICA (BŁS) Oława | 194 |
| <i>pręty, uchwyty</i> | |
| BOSCH (BSC) Warszawa | 196 |
| <i>kamery, obiektywy, czytniki, głowice szybkoobrotowe</i> | |
| BREVE (BRV) Łódź | 198 |
| <i>transformatory typowe 1-fazowe, transformatory 3-fazowe, transformatory obudowane</i> | |
| BRUCK ELEKTRONIC (BEG) Nieporęt | 199 |
| <i>czujniki ruchu, systemy monitorujące, reflektory, oświetlenie</i> | |
| CYFRAL (CYL) Łódź | 201 |
| <i>zestawy domofonowe</i> | |
| DEVI (DEV) Grodzisk Mazowiecki | 202 |
| <i>kable grzejne, maty grzejne, folie grzejne</i> | |
| DRUT PLAST (DRP) Wałcz | 203 |
| <i>przewody elektroenergetyczne, kable elektroenergetyczne, kable do transmisji danych</i> | |
| EATHON - MOELLER (MOL) Gdańsk | 205 |
| <i>rozdzielnice, rozłączniki izolacyjne, wyłączniki</i> | |
| EL PUK (EPK) Konstantynów | 206 |
| <i>uchwyty kablowe, wsporniki, korytka siatkowe, drobinki kablowe, pokrywy, korytka</i> | |
| ELEKTRA (EKR) Warszawa | 209 |
| <i>maty grzejne, regulatory</i> | |
| ELEKTRO PLAST (EKP) Nasielsk | 210 |
| <i>wyłączniki nadprądowe, łączniki, gniazda, puszki</i> | |
| ELEKTROMONTAŻ (ELR) Rzeszów | 213 |
| <i>ozdzielnice, stacje transformatorowe</i> | |
| ELKO BIS (EKB) Wrocław | 214 |
| <i>uchwyty, iglice, szpice prętów, maszty odgromowe</i> | |
| ELMAT(ELM) Rzeszów | 216 |
| <i>szafy oświetleniowe, oprawy</i> | |
| ELMONTER (EMN) Zagórów | 217 |
| <i>slupy, maszty, latarnie</i> | |
| ELPAR (ELP) Parczew | 219 |
| <i>kable</i> | |
| ELTRIM (ELT) Uzdowo | 222 |
| <i>przewody</i> | |
| EMITER (EMI) Katowice | 223 |
| <i>przewody</i> | |
| ENSTO (EST) Straszyn | 226 |
| <i>włączniki, gniazda, puszki</i> | |
| ERGOM (ERG) Łódź | 227 |
| <i>czujniki, skrzynki</i> | |
| ETI POLAM (ETI) Pułtusk | 229 |
| <i>wyłączniki nadprądowe, wyłączniki różnicowoprądowe, styczniki modułowe</i> | |
| FIDELTRONIK (FLD) Warszawa | 231 |
| <i>zasilacze awaryjne, zasilacze buforowe</i> | |

| | |
|---|-----|
| FUSIT SYGNAŁY (FSS) Rybnik | 231 |
| <i>latarnie, sygnalizatory, maszty, tablice świetlne</i> | |
| GEPC (GPC) Warszawa | 232 |
| <i>wkładki topikowe, rozłączniki</i> | |
| GORKE (GRK) Pszczyna | 234 |
| <i>systemy przywołania pomocy</i> | |
| GROMET (GRO) Grajewo | 235 |
| <i>iglice masztu, złącza odgromowe, uchwyty, kołki, maszty, korytka kablowe</i> | |
| HAGER POLO (POL) Tychy | 237 |
| <i>obudowy naścienne, styczniki, wyłączniki, kanały elektroinstalacyjne</i> | |
| HIKVISION (HKV) Warszawa | 240 |
| <i>kamery, uchwyty do kamer, rejestratory</i> | |
| HYBRYD (HYB) Pyskowice | 243 |
| <i>moduły awaryjne, oprawy</i> | |
| INCOBEX Sp. z o.o. (INC) Bielsko - Biała | 244 |
| <i>obudowy</i> | |
| INTROX (ITX) Warszawa | 245 |
| <i>obudowy</i> | |
| JABŁOTRON (JBT) Warszawa | 246 |
| <i>czujniki, moduły, sygnalizatory</i> | |
| JEAN MULLER (JNM) Kielcin | 248 |
| <i>szafki, tabliczki montażowe</i> | |
| KANLUX (KLX) Radzionków | 250 |
| <i>oprawy, panele LED, plafoniere</i> | |
| KARWASZ (KRW) Wrocław | 252 |
| <i>rozdzielnice</i> | |
| KRONE (KRN) Warszawa | 254 |
| <i>kable światłowodowe, panele rozdzielcze, pigtaile, patchcordy</i> | |
| KUBIAK (KBK) Witkowo | 255 |
| <i>rozdzielnice, obudowy licznikowe, obudowy hermetyczne</i> | |
| LARS (LAR) Poznań | 256 |
| <i>przewody świetlne, zasilacze</i> | |
| LEGRAND POLSKA (LEG) Ząbkowice Śląskie | 258 |
| <i>listwy kablowe, puszki</i> | |
| LEMAR (LEM) Wieszowa | 259 |
| <i>regulatory prędkości</i> | |
| LUG LIGHT FACTORY Sp. z o.o (LUG) Zielona Góra | 260 |
| <i>oprawy</i> | |
| MERAWEX (MRX) Gliwice | 262 |
| <i>siłownie prądu, zasilacze</i> | |
| MOLEX (MLX) Warszawa | 263 |
| <i>światłowody krosowe, kable krosowe, kable połączeniowe, porty</i> | |
| NKT CABLES (NKT) Czechowice-Dziedzice | 265 |
| <i>przewody płaskie, kable</i> | |
| NOMAG (NOM) Katowice- Szopienice | 267 |
| <i>osprzęt do instalacji odgromowej</i> | |
| OSPEL (OSP) Pilica | 269 |
| <i>gniazda, łączniki</i> | |
| OSRAM (OSM) Warszawa | 272 |
| <i>lampy, oprawy</i> | |

| | |
|---|-----|
| PANASONICS (PNS) Warszawa | 273 |
| <i>kamery, uchwyty do kamer</i> | |
| PHILIPS-FAREL (PHF) Kętrzyn | 275 |
| <i>oprawy</i> | |
| POLAM NAKŁO (PLM) Nakło | 276 |
| <i>złącza słupowe, gniazda, wtyczki</i> | |
| POLMARK (POM) Wola Rzędzińska | 278 |
| <i>przewody przyłączeniowe, puszki hermetyczne</i> | |
| POLTRONIC (PTC) Siechnice koło Wrocławia | 280 |
| <i>żarówki, taśmy, świetłówki, lampy</i> | |
| PROMET (PRO) Sosnowiec | 282 |
| <i>lampki sygnalizacyjne, lampki uniwersalne, łączniki</i> | |
| PXF LIGHTING (PLF) Warszawa | 286 |
| <i>stateczniki, transformatory</i> | |
| RADPOL (RDP) Człuchów | 287 |
| <i>rury termokurczliwe cienkościennie, standardowe, nawijane na szpulki w kartonikach</i> | |
| RAYCHEM (RCH) Opole | 288 |
| <i>głowice, ograniczniki, mufy</i> | |
| RELPOL (RLP) Żary | 290 |
| <i>głowice, ograniczniki, mufy</i> | |
| ROSA (ROS) Tychy | 292 |
| <i>oprawy uliczne, złącza, słupy</i> | |
| SAMSUNG (SMS) Warszawa | 293 |
| <i>kamery</i> | |
| SCHNEIDER ELECTRIC (ELD) Szczecinek | 296 |
| <i>łączniki, ramki</i> | |
| SCHRACK (SRC) Tychy | 299 |
| <i>pigtails, patchordy, kable</i> | |
| SPAMEL (SPM) Twardogóra | 301 |
| <i>przełączniki, rozłączniki</i> | |
| STEINEL GERMAN (STG) Byków k.Wrocławia | 302 |
| <i>lampy, reflektory, czujniki ruchu, wyłączniki światła</i> | |
| TECHNOKABEL (TCK) Warszawa | 304 |
| <i>przewody</i> | |
| TECNOCOM (TCN) Szczecin | 306 |
| <i>kable, przewody</i> | |
| TED SYSTEM (TED) Suchy Las | 307 |
| <i>wyświetlacze komunikatów</i> | |
| TELEFONIKA (TLF) Kraków | 308 |
| <i>oprawy awaryjne, ewakuacyjne, Zestawy oświetlenia awaryjnego</i> | |
| TM TECHNOLOGIE (TMT) Morawica | 310 |
| <i>oprawy awaryjne, ewakuacyjne, Zestawy oświetlenia awaryjnego</i> | |
| TT PLAST (TTP) Kłaj | 313 |
| <i>oprawy awaryjne, ewakuacyjne, Zestawy oświetlenia awaryjnego</i> | |
| TWERD (TWR) Toruń | 315 |
| <i>kable</i> | |
| VALMONT STRUCTURES (VLS) Siedlce | 316 |
| <i>poprzeczki, korony, iglice, stalowe słupy</i> | |
| WAGO ELWAG (WAG) | 318 |
| <i>listwy zaciskowe, złączki, gniazda, listwy kontrolne</i> | |

| | |
|--|------------|
| WIELAND (WLD) Swadzim/Tarnowo Podgórne | 320 |
| <i>kable płaskie, kable połączeniowe</i> | |
| WIRBET (WIR) Ostrów Wielkopolski | 322 |
| <i>rury termokurczliwe cienkościenne, standardowe, nawijane na szpulki w kartonikach</i> | |
| ZAMEL (ZAM)Pszczyna | 325 |
| <i>wyłączniki przelotowe, przewody i sznury przyłączeniowe</i> | |
| ALFABETYCZNY INDEKS MATERIAŁÓW | 327 |

WIĘKSZY ASORTYMENT MATERIAŁÓW PRODUCENTÓW ZNAJDUJE SIĘ
W BAZIE E-BISTYP.PL
ORAZ W PŁYTOWYM WYDANIU CENNIKA ELEKTRYCZNEGO.

I. DANE SZCZEGÓŁOWE NA I KWARTAŁ 2026 ORAZ STAWKI ROBOCIZNY KOSZTORYSOWEJ Z PODZIAŁEM NA REGIONY KRAJU

DANE SZCZEGÓŁOWE (na I kwartał 2026 r.)

1. Stawka robocizny kosztorysowej przyjęta jako średnia krajowa – **38,12 zł** obejmuje następujące składniki:

- płace zasadnicze
- premie regulaminowe
- płace dodatkowe (dodatki stażowe, inne dodatki regulaminowe)
- płace uzupełniające (wynagrodzenia za urlopy i inne nieobecności, zasiłki chorobowe, odprawy emerytalne, nagrody jubileuszowe)
- obowiązkowe obciążenie płac
- odpisy na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych

2. Narzuty:

| | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------|
| - koszty pośrednie (ogólne) | Ko | - 68,90 % do R i S |
| - koszty zakupu | Kz | - 7,90 % do M |
| - zysk | Z | - 11,80 % do R, S i Ko |

3. Poziom cen I kwartał 2026.

Stawki robocizny kosztorysowej w podziale na regiony kraju

1) Stawki robocizny kosztorysowej netto w regionach kraju (wg podziału na województwa)

| Lp. | Regiony kraju (wg podziału na województwa) | Stawka min. | Stawka max. | Stawka średnia |
|-----|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | dolnośląskie (DS) | 29,82 | 43,42 | 36,62 |
| 2 | kujawsko-pomorskie (KP) | 29,72 | 39,62 | 34,67 |
| 3 | lubelskie (LU) | 29,72 | 40,53 | 35,12 |
| 4 | lubuskie (LB) | 29,72 | 41,56 | 35,64 |
| 5 | łódzkie (LD) | 29,72 | 44,86 | 37,29 |
| 6 | małopolskie (MP) | 30,03 | 52,83 | 41,43 |
| 7 | mazowieckie (MZ) | 30,24 | 56,70 | 43,47 |
| 8 | opolskie (OP) | 29,72 | 46,91 | 38,31 |
| 9 | podkarpackie (PK) | 29,72 | 40,76 | 35,24 |
| 10 | podlaskie (PL) | 29,72 | 41,90 | 35,81 |
| 11 | pomorskie (PM) | 30,34 | 51,92 | 41,13 |
| 12 | świętokrzyskie (SK) | 29,72 | 42,47 | 36,09 |
| 13 | śląskie (SL) | 30,03 | 46,57 | 38,30 |
| 14 | warmińsko-mazurskie (WM) | 29,72 | 41,90 | 35,81 |
| 15 | wielkopolskie (WP) | 30,10 | 55,62 | 42,86 |
| 16 | zachodniopomorskie (ZP) | 29,93 | 54,42 | 42,17 |

2) stawki robocizny kosztorysowej netto w województwach – teren województwa z wyłączeniem miast wojewódzkich stanowiących stolicę województwa

| Lp. | Regiony kraju (wg podziału na województwa) | Stawka min. | Stawka max. | Stawka średnia |
|-----|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | dolnośląskie (DS) | 29,82 | 39,39 | 34,61 |
| 2 | kujawsko-pomorskie (KP) | 29,72 | 37,23 | 33,47 |
| 3 | lubelskie (LU) | 29,72 | 40,87 | 35,30 |
| 4 | lubuskie (LB) | 29,72 | 43,72 | 36,72 |
| 5 | łódzkie (LD) | 29,72 | 43,95 | 36,83 |
| 6 | małopolskie (MP) | 30,03 | 42,24 | 36,13 |
| 7 | mazowieckie (MZ) | 30,24 | 39,96 | 35,10 |
| 8 | opolskie (OP) | 29,72 | 39,62 | 34,67 |
| 9 | podkarpackie (PK) | 29,72 | 41,33 | 35,52 |
| 10 | podlaskie (PL) | 29,72 | 39,62 | 34,67 |
| 11 | pomorskie (PM) | 30,34 | 40,30 | 35,32 |
| 12 | świętokrzyskie (SK) | 29,72 | 39,05 | 34,38 |
| 13 | śląskie (SL) | 30,03 | 45,31 | 37,67 |
| 14 | warmińsko-mazurskie (WM) | 29,72 | 44,52 | 37,12 |
| 15 | wielkopolskie (WP) | 30,10 | 45,27 | 37,69 |
| 16 | zachodniopomorskie (ZP) | 29,93 | 44,52 | 37,22 |

3) Stawki robocizny kosztorysowej netto w miastach wojewódzkich stanowiących stolice województwa

| Lp. | Regiony kraju (wg podziału na województwa) | Stawka min. | Stawka max. | Stawka średnia |
|-----|--|-------------|-------------|----------------|
| 1 | dolnośląskie (DS.) – Wrocław | 29,85 | 50,28 | 40,07 |
| 2 | kujawsko-pomorskie (KP) – Bydgoszcz | 29,74 | 49,83 | 39,79 |
| 3 | lubelskie (LU) – Lublin | 29,74 | 55,09 | 42,42 |
| 4 | lubuskie (LB) – Gorzów Wlkp. | 29,74 | 49,71 | 39,73 |
| 5 | łódzkie (LD) – Łódź | 29,74 | 51,09 | 40,42 |
| 6 | małopolskie (MP) – Kraków | 30,06 | 58,76 | 44,41 |
| 7 | mazowieckie (MZ) – Warszawa | 30,27 | 60,25 | 45,26 |
| 8 | opolskie (OP) – Opole | 29,74 | 53,03 | 41,39 |
| 9 | podkarpackie (PK) – Rzeszów | 29,74 | 48,80 | 39,27 |
| 10 | podlaskie (PL) – Białystok | 29,74 | 50,17 | 39,96 |
| 11 | pomorskie (PM) – Gdańsk | 30,37 | 58,19 | 44,28 |
| 12 | świętokrzyskie (SK) – Kielce | 29,74 | 49,60 | 39,67 |
| 13 | śląskie (SL) – Katowice | 30,06 | 51,77 | 40,92 |
| 14 | warmińsko-mazurskie (WM) – Olsztyn | 29,74 | 49,14 | 39,44 |
| 15 | wielkopolskie (WP) – Poznań | 30,16 | 60,59 | 45,38 |
| 16 | zachodniopomorskie (ZP) – Szczecin | 29,95 | 59,10 | 44,53 |



LEX Budownictwo

Wiedzę buduj na solidnych fundamentach

LEX Budownictwo to program, który zapewnia praktyczną i aktualną wiedzę z zakresu prawa budowlanego, mieszkaniowego, nieruchomości oraz planowania przestrzennego.

Użytkownik otrzymuje dokumenty autorskie i urzędowe (m.in. analizy tematyczne, komentarze praktyczne, poradniki, wzory dokumentów), a także wsparcie doświadczonych ekspertów.

LEX Budownictwo:



Pomaga w ustaleniu zgodności realizacji inwestycji z ustaleniami wynikającymi z MPZP



Wspiera użytkowników w ocenie zgodności projektu budowlanego z przepisami



Ułatwia prawidłowe przeprowadzenie postępowań administracyjno-budowlanych

Dowiedz się więcej:

www.produkty.LEX.pl/budownictwo

II. CENNIK MATERIAŁÓW Z NOTOWAŃ

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|---|--------------------|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 70 Aparatura elektrotechniczna niskiego napięcia | | | | | |
| 1 | 7010109 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PB(D,N) 003 3-biegunowa 160A | szt. | 79,87 | 86,18 |
| 2 | 7010110 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PB(D,N) 1-biegunowa 250A | szt. | 35,67 | 38,49 |
| 3 | 7010111 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PB(D,G)13 3-biegunowa 250A | szt. | 103,62 | 111,80 |
| 4 | 7010112 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PBS-2 3-biegunowa 400A | szt. | 52,96 | 57,14 |
| 5 | 7010113 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PB(D,N)3 1-biegunowa 630A | szt. | 105,60 | 113,94 |
| 6 | 7010118 | Podstawa bezpiecznikowa stacyjna PBS 3-biegunowa 400A | szt. | 382,41 | 412,62 |
| 7 | 7010141 | Podstawa biegunowa stacyjna modułowa L51 LS 431 1f z ramką kontrolną | szt. | 43,05 | 46,45 |
| 8 | 7010142 | Podstawa biegunowa stacyjna modułowa L51 LS 404 3f+N | szt. | 78,44 | 84,63 |
| 9 | 7010171 | Podstawa biegunowa stacyjna 1-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 00 160A 690V | szt. | 24,36 | 26,28 |
| 10 | 7010172 | Podstawa biegunowa stacyjna 1-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 1 250A 690V | szt. | 45,83 | 49,45 |
| 11 | 7010173 | Podstawa biegunowa stacyjna 1-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 2 400A 690V | szt. | 56,65 | 61,13 |
| 12 | 7010181 | Podstawa biegunowa stacyjna 3-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 00 160A 690V | szt. | 76,15 | 82,17 |
| 13 | 7010182 | Podstawa biegunowa stacyjna 3-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 1 250A 690V | szt. | 168,99 | 182,34 |
| 14 | 7010183 | Podstawa biegunowa stacyjna 3-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 2 400A 690V | szt. | 230,02 | 248,19 |
| 15 | 7010184 | Podstawa biegunowa stacyjna 3-biegunowa do montażu na tablicę z zaciskiem NU 3 630A 690V | szt. | 356,10 | 384,23 |
| 16 | 7010310 | Ogranicznik przepięć-niskiego napięcia GXO LOVOS 5/280-1 | szt. | 21,84 | 23,56 |
| 17 | 7010320 | Ogranicznik przepięć-niskiego napięcia GXO LOVOS 10/280-1 | szt. | 25,16 | 27,15 |
| 18 | 7010330 | Ogranicznik przepięć-niskiego napięcia GXO LOVOS 5/280-2 | szt. | 22,40 | 24,17 |
| 19 | 7010340 | Ogranicznik przepięć-niskiego napięcia GXO LOVOS 10/280-2 | szt. | 22,92 | 24,73 |
| 20 | 7010413 | Ogranicznik przepięć niskiego napięcia dla sieci izolowanych BOPI 0,66/5 | szt. | 22,08 | 23,82 |
| 21 | 7010463 | Ogranicznik przepięć niskiego napięcia dla sieci izolowanych OZI 0,66/5 | szt. | 21,01 | 22,67 |
| 22 | 7010472 | Ogranicznik przepięć niskiego napięcia dla sieci izolowanych IOZb 0,5/5 | szt. | 34,07 | 36,76 |
| 23 | 7010473 | Ogranicznik przepięć niskiego napięcia dla sieci izolowanych IOZb 0,66/5 klasa A | szt. | 39,57 | 42,70 |
| 24 | 7010505 | Wkładka bezpiecznikowa WT-00/F 6-160A | szt. | 23,51 | 25,36 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 25 | 7010506 | Wkładka bezpiecznikowa WT-1/F 6-250A | szt. | 25,11 | 27,09 |
| 26 | 7011121 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-1/gG,WTNH-1, 6-32A | szt. | 23,21 | 25,04 |
| 27 | 7011131 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-1/gG,WTNH-1 63A | szt. | 23,70 | 25,57 |
| 28 | 7011133 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-1/gG,WTNH-1, 125A | szt. | 24,39 | 26,32 |
| 29 | 7011134 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-1/gG,WTNH-1 160A | szt. | 23,04 | 24,86 |
| 30 | 7011144 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-2/gG,WTNH-2 250 A | szt. | 36,69 | 39,59 |
| 31 | 7011146 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-2/gG,WTNH-2 400A | szt. | 44,01 | 47,48 |
| 32 | 7011150 | Wkładka bezpiecznikowa, topikowa, przemysłowa, zwłoczna WT-3/gG,WTNH-3 315-630A | szt. | 64,24 | 69,31 |
| 33 | 7011202 | Wkładka bezpiecznikowa do rozłącznika TYTAN 2A-63A pojedyncza | szt. | 35,67 | 38,49 |
| 34 | 7011301 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-00, zakres 2 do 160A | szt. | 19,35 | 20,88 |
| 35 | 7011311 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-1, zakres 2 do 160A | szt. | 24,22 | 26,13 |
| 36 | 7011312 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-1, zakres 200 do 250A | szt. | 26,92 | 29,05 |
| 37 | 7011321 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-2, zakres 25 do 250A | szt. | 35,90 | 38,74 |
| 38 | 7011322 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-2, zakres 300 do 400A | szt. | 45,50 | 49,10 |
| 39 | 7011323 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-2, zakres 500 do 630A | szt. | 77,58 | 83,71 |
| 40 | 7011331 | Wkładka bezpiecznikowa do ochrony kabli i przewodów NH-3, zakres 63 do 425A | szt. | 69,16 | 74,62 |
| 41 | 7020123 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/1 -1 segmentowy 500V | szt. | 39,82 | 42,97 |
| 42 | 7020124 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/2 -2 segmentowy 500V | szt. | 44,12 | 47,60 |
| 43 | 7020125 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/3 -3 segmentowy 500V | szt. | 54,06 | 58,33 |
| 44 | 7020146 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/6 -6 segmentowy 500V | szt. | 104,51 | 112,76 |
| 45 | 7020161 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/1 500V,w obudowie | szt. | 52,68 | 56,84 |
| 46 | 7020162 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/2 500V,w obudowie | szt. | 57,96 | 62,53 |
| 47 | 7020163 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/3 500V,w obudowie | szt. | 69,54 | 75,03 |
| 48 | 7020164 | Łącznik uniwersalny ŁK-15/4 500V,w obudowie | szt. | 82,16 | 88,65 |
| 49 | 7020261 | Łącznik uniwersalny ŁK-25/1,825 OB 2 /0-1/1 segmentowy | szt. | 50,75 | 54,76 |
| 50 | 7020262 | Łącznik uniwersalny ŁK-25/2,828 OB 2 /0-1/2 segmentowy | szt. | 65,96 | 71,17 |
| 51 | 7020264 | Łącznik uniwersalny ŁK-25/3,8445 OB 3 /0-3/3 segmentowy | szt. | 90,01 | 97,12 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 52 | 7020461 | Łącznik uniwersalny SK-25/1,834 OB, 13/1-0-2/ 25A, 690V, 1- segmentowy | szt. | 51,09 | 55,13 |
| 53 | 7020462 | Łącznik uniwersalny SK-25/2,8338 OB, 13/1-0-2/ 25A, 690V, 2- segmentowy | szt. | 66,82 | 72,10 |
| 54 | 7020463 | Łącznik uniwersalny SK-25/4,8336 OB, 13/1-0-2/ 25A, 690V, 4- segmentowy | szt. | 98,46 | 106,23 |
| 55 | 7025101 | Przycisk sterowniczy NEF-K 11, 10A 500V | szt. | 53,51 | 57,73 |
| 56 | 7025105 | Przycisk sterowniczy NEF-UK 11, 10A 500V | szt. | 68,42 | 73,82 |
| 57 | 7025121 | Przycisk sterowniczy NEF-KL 11, 10A 500V | szt. | 78,19 | 84,36 |
| 58 | 7025141 | Przycisk sterowniczy NEF-K 22, 10A 500V | szt. | 71,66 | 77,32 |
| 59 | 7025145 | Przycisk sterowniczy NEF-UK 22, 10A 500V | szt. | 82,54 | 89,07 |
| 60 | 7025161 | Przycisk sterowniczy NEF-KL 22, 10A 500V | szt. | 92,30 | 99,60 |
| 61 | 7025212 | Przycisk sterowniczy N-427-1 do wbudowania | szt. | 22,67 | 24,46 |
| 62 | 7025213 | Przycisk sterowniczy N-427-2 do wbudowania | szt. | 30,30 | 32,69 |
| 63 | 7025232 | Przycisk sterowniczy N-527/J21-23 2-polożeniowy | szt. | 121,71 | 131,33 |
| 64 | 7025234 | Przycisk sterowniczy N-527/J41-43 4-polożeniowy | szt. | 156,21 | 168,55 |
| 65 | 7027201 | Wskaźnik sygnalizacyjny obecności fal NEF 22-WF | szt. | 63,76 | 68,79 |
| 66 | 7027202 | Wskaźnik sygnalizacyjny uziemienia NEF 22-WU | szt. | 67,71 | 73,05 |
| 67 | 7035133 | Licznik energii elektrycznej 1-fazowy 1 taryfowy 6A8d | szt. | 158,53 | 171,05 |
| 68 | 7035137 | Licznik energii elektrycznej 1-fazowy 2 taryfowy 6A8cd | szt. | 197,20 | 212,78 |
| 69 | 7035141 | Licznik energii elektrycznej 1-fazowy 2 taryfowy NEO1 elektroniczny | szt. | 207,40 | 223,79 |
| 70 | 7035254 | Licznik energii elektrycznej 3-fazowy 1 taryfowy 6C8adp | szt. | 818,64 | 883,32 |
| 71 | 7035273 | Licznik energii elektrycznej 3-fazowy 2 taryfowy 6C8acd | szt. | 880,25 | 949,79 |
| 72 | 7035281 | Licznik energii elektrycznej 3-fazowy 4 taryfowy NEO3 elektroniczny | szt. | 339,42 | 366,23 |
| 73 | 7040302 | Przełącznik czasowy 230V AC/DC RC 302 z opóźnionym załączeniem | szt. | 400,35 | 431,98 |
| 74 | 7040316 | Przełącznik czasowy 230V AC/DC czas 1-12 sek, | szt. | 79,63 | 85,92 |
| 75 | 7040402 | Przełącznik przemysłowy R2M AC 5A 250V | szt. | 23,78 | 25,66 |
| 76 | 7040404 | Przełącznik przemysłowy R4 AC 6A 250V | szt. | 23,67 | 25,54 |
| 77 | 7040422 | Przełącznik przemysłowy PKF 302 3x400/230V | szt. | 100,40 | 108,33 |
| 78 | 7040423 | Przełącznik przemysłowy PKF 333 SZR 3x(50-265)V | szt. | 328,70 | 354,66 |
| 79 | 7040431 | Przełącznik przemysłowy bistabilny PB 401 | szt. | 103,14 | 111,28 |
| 80 | 7040432 | Przełącznik przemysłowy bistabilny PB 402 | szt. | 134,95 | 145,61 |
| 81 | 7040434 | Przełącznik przemysłowy bistabilny PB 404 | szt. | 313,38 | 338,13 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 82 | 7040438 | Kompensator do PB 400 | szt. | 120,58 | 130,11 |
| 83 | 7040921 | Przełącznik zmiernych PZS (na szynę) | szt. | 125,17 | 135,06 |
| 84 | 7040922 | Przełącznik zmiernych SOU-1 (na szynę) | szt. | 165,77 | 178,87 |
| 85 | 7040923 | Przełącznik zmiernych ETS-10b (na podłoże) | szt. | 112,69 | 121,60 |
| 86 | 7042331 | Przełącznik nadmiarowo-prądowy P-16 bez ryglowania | szt. | 96,23 | 103,83 |
| 87 | 7042332 | Przełącznik nadmiarowo-prądowy P-16R z ryglowaniem | szt. | 94,03 | 101,46 |
| 88 | 7042361 | Przełącznik zabezpieczający prądowy termiczny do CTX-1 25A 230 AC (21 do 26A) | szt. | 175,20 | 189,04 |
| 89 | 7042362 | Przełącznik zabezpieczający prądowy termiczny do CTX-1 25A 230 AC (30 do 40A) | szt. | 253,58 | 273,61 |
| 90 | 7042363 | Przełącznik zabezpieczający prądowy termiczny do CTX-3 22-40 S 230 AC (18 do 25A) | szt. | 299,08 | 322,70 |
| 91 | 7042364 | Przełącznik zabezpieczający prądowy termiczny do CTX-3 65 S 230 AC (34-50A) | szt. | 303,50 | 327,47 |
| 92 | 7044111 | Czujnik zaniku fazy CZF-8 szynowy | szt. | 77,14 | 83,24 |
| 93 | 7044112 | Czujnik zaniku fazy szynowy inny | szt. | 82,66 | 89,20 |
| 94 | 7044121 | Czujnik zaniku fazy CZF-2 dwustronny | szt. | 68,15 | 73,53 |
| 95 | 7044122 | Czujnik zaniku fazy dwustronny inny | szt. | 82,53 | 89,05 |
| 96 | 7044131 | Czujnik kolejności i zaniku fazy CKF-B szynowy | szt. | 68,10 | 73,48 |
| 97 | 7044132 | Czujnik kolejności i zaniku fazy szynowy | szt. | 72,06 | 77,76 |
| 98 | 7045106 | Programator cyfrowy tygodniowy 2 kanały wyjściowe | szt. | 469,04 | 506,09 |
| 99 | 7046222 | Przycisk sterowniczy tablicowe St22-SAA-10-u | szt. | 39,60 | 42,73 |
| 100 | 7046231 | Przycisk sterowniczy tablicowe St 22-P3-20-u | szt. | 32,44 | 35,01 |
| 101 | 7051001 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 3-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "e" | kpl. | 5 101,75 | 5 504,79 |
| 102 | 7051003 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 5-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "e" | kpl. | 5 248,13 | 5 662,74 |
| 103 | 7051021 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 2-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "b" | kpl. | 6 042,03 | 6 519,35 |
| 104 | 7051024 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 5-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "b" | kpl. | 7 626,99 | 8 229,52 |
| 105 | 7051041 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 2-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "a" | kpl. | 6 903,19 | 7 448,54 |
| 106 | 7051042 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 2-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "c" | kpl. | 4 872,32 | 5 257,24 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 107 | 7051044 | Rozdzielnica do słupowych stacji transformatorowych RS-STSa 5-obwodowa, z podst, wyposażeniem wersja "a" | kpl. | 6 420,91 | 6 928,16 |
| 108 | 7051111 | Rozdzielnica SN 15 KV wewnątrzowa izolacja SF6 | szt. | 52 165,58 | 56 286,66 |
| 109 | 7051112 | Rozdzielnica SN 15 KV wewnątrzowa w izolacji powietrznej | szt. | 48 760,27 | 52 612,33 |
| 110 | 7052782 | Skrzynka wnąkowa z płyty silikatowo-cementowej ogniodoporna 2 F90 | szt. | 1 730,34 | 1 867,03 |
| 111 | 7052911 | Rozdzielnica skrzynkowa blaszana n/t IP30 30x40x21cm | szt. | 208,59 | 225,06 |
| 112 | 7052912 | Rozdzielnica skrzynkowa blaszana n/t IP30 50x50x21cm | szt. | 220,24 | 237,64 |
| 113 | 7052921 | Rozdzielnica skrzynkowa blaszana n/t IP55 30x40x21cm | szt. | 259,77 | 280,29 |
| 114 | 7052922 | Rozdzielnica skrzynkowa blaszana n/t IP55 50x50x21cm | szt. | 257,23 | 277,55 |
| 115 | 7052961 | Rozdzielnica skrzynkowa do wbudowania blaszana IP30 30x40x21cm | szt. | 196,40 | 211,92 |
| 116 | 7052962 | Rozdzielnica skrzynkowa do wbudowania blaszana IP30 50x50x21cm | szt. | 205,88 | 222,15 |
| 117 | 7053001 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN-1x12,1-rzędowa, bez drzwi | szt. | 45,35 | 48,93 |
| 118 | 7053011 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN-2x12,2-rzędowa bez drzwi | szt. | 99,72 | 107,60 |
| 119 | 7053012 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN-2x12S,2-rzędowa z drzwiami stalowymi | szt. | 162,44 | 175,28 |
| 120 | 7053021 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN-3x12,3-rzędowa bez drzwi | szt. | 157,64 | 170,10 |
| 121 | 7053022 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN-3x12S,3-rzędowa z drzwiami stalowymi | szt. | 237,29 | 256,04 |
| 122 | 7053031 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 4x12,4-rzędowa bez drzwi | szt. | 280,70 | 302,88 |
| 123 | 7053032 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 4x12S,4-rzędowa z drzwiami stalowymi | szt. | 336,39 | 362,97 |
| 124 | 7053041 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 1x8 IP-55 białe lub transparentne | szt. | 141,79 | 152,99 |
| 125 | 7053042 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 1x12 IP-55 białe lub transparentne | szt. | 183,31 | 197,79 |
| 126 | 7053043 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 2x12 IP-55 białe lub transparentne | szt. | 281,25 | 303,47 |
| 127 | 7053044 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 3x12 IP-55 białe lub transparentne | szt. | 376,56 | 406,31 |
| 128 | 7053045 | Rozdzielnica tablicowa naścienna RN 4x12 IP-55 białe lub transparentne | szt. | 375,15 | 404,79 |
| 129 | 7053051 | Rozdzielnica wnąkowa, jednorzędowa RW-1x12 z drzwiczkami stalowymi | szt. | 120,85 | 130,40 |
| 130 | 7053061 | Rozdzielnica wnąkowa RWN 2x12 2-rzędowe z drzwiczkami | szt. | 165,60 | 178,68 |
| 131 | 7053062 | Rozdzielnica wnąkowa RWN 3x12 2-rzędowe z drzwiczkami | szt. | 230,09 | 248,27 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 132 | 7053063 | Rozdzielnica wnąkowa RWN 4x12 4-rzędowe z drzwiczkami | szt. | 363,07 | 391,76 |
| 133 | 7053082 | Rozdzielnica naścienna , wielorzędowa XL3 2R 160 dwurzędowa | szt. | 618,94 | 667,84 |
| 134 | 7053084 | Rozdzielnica naścienna , wielorzędowa XL3 4R 160 czterorzędowa | szt. | 913,97 | 986,18 |
| 135 | 7053086 | Rozdzielnica naścienna , wielorzędowa XL3 6R 160 sześciorzędowa | szt. | 1 227,17 | 1 324,11 |
| 136 | 7053092 | Rozdzielnica naścienna , wielorzędowa XL3 2R 160 dwurzędowa | szt. | 783,47 | 845,36 |
| 137 | 7053096 | Rozdzielnica naścienna , wielorzędowa XL3 6R 160 sześciorzędowa | szt. | 1 533,92 | 1 655,10 |
| 138 | 7053301 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RBP-3 | szt. | 279,91 | 302,02 |
| 139 | 7053302 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RBP-23 | szt. | 328,60 | 354,55 |
| 140 | 7053303 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RB-32 | szt. | 982,60 | 1 060,22 |
| 141 | 7053306 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RB-63 | szt. | 1 947,21 | 2 101,04 |
| 142 | 7053307 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RB-63 naścienna | szt. | 2 113,26 | 2 280,21 |
| 143 | 7053311 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RB-100 | szt. | 2 537,79 | 2 738,27 |
| 144 | 7053312 | Rozdzielnica tablicowa 1-rzędowa wnąkowa do rozdziału RB-200 | szt. | 3 635,61 | 3 922,82 |
| 145 | 7053382 | Wspornik montażowy TH 35 -7,5 (95 cm) | szt. | 11,10 | 11,98 |
| 146 | 7053383 | Szyna łączeniowa 1-biegunowe BI 1 (16x12) | szt. | 14,96 | 16,14 |
| 147 | 7053385 | Szyna łączeniowa 3-biegunowe BIS 3 (16x12) | szt. | 40,67 | 43,88 |
| 148 | 7053386 | Szyna łączeniowa BIS 2-10-12 | szt. | 41,84 | 45,15 |
| 149 | 7053387 | Przyłącze grzebieniowe ZPG 4-25mm2 | szt. | 15,97 | 17,23 |
| 150 | 7053389 | Wspornik modułowy 4405 | m | 16,45 | 17,75 |
| 151 | 7054052 | Obudowa do wyłączników S 300 S2 IP 20 | szt. | 5,66 | 6,11 |
| 152 | 7054054 | Obudowa do wyłączników S 300 S4 IP 20 | szt. | 7,13 | 7,70 |
| 153 | 7054056 | Obudowa do wyłączników S 300 S6 IP 20 | szt. | 13,54 | 14,61 |
| 154 | 7054063 | Obudowa do wyłącznika M 611 IP65 | szt. | 42,06 | 45,39 |
| 155 | 7054066 | Obudowa do wyłącznika M 633 IP65 | szt. | 86,78 | 93,64 |
| 156 | 7054111 | Obudowa kontrolno- pomiarowa dla instalacji odgromowej | szt. | 45,74 | 49,35 |
| 157 | 7061101 | Łącznik krzywkowy ŁUK-25-11 lub 11a za-lub natablicowy | szt. | 47,08 | 50,80 |
| 158 | 7061103 | Łącznik krzywkowy ŁUK-25-13 w obudowie blaszanej | szt. | 57,99 | 62,57 |
| 159 | 7061112 | Przełącznik 0-Y- ŁUK-25-23 w obudowie blaszanej | szt. | 95,60 | 103,15 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 160 | 7061122 | Przełącznik ŁUK-25-42 (L-0-P) | szt. | 63,74 | 68,77 |
| 161 | 7061201 | Łącznik krzywkowy ŁUK-40-12,3-biegunowy | szt. | 57,30 | 61,83 |
| 162 | 7061202 | Łącznik krzywkowy ŁUK-40-13,3-biegunowy ob,z tworzywa sztucznego | szt. | 69,16 | 74,62 |
| 163 | 7061263 | Łącznik krzywkowy ŁUK-40-63 grzejnikowy | szt. | 77,46 | 83,58 |
| 164 | 7061273 | Łącznik krzywkowy ŁUK-40-73 zmiany zasilania | szt. | 100,70 | 108,66 |
| 165 | 7061302 | Łącznik krzywkowy ŁUK-63-13 3-biegunowy | szt. | 102,26 | 110,34 |
| 166 | 7061312 | Łącznik krzywkowy ŁUK 63-23-33 Ip43 | szt. | 169,96 | 183,39 |
| 167 | 7064001 | Rozłącznik RA 250 P3N/RIN bez obudowy i wyposażenia | szt. | 465,11 | 501,85 |
| 168 | 7064051 | Rozłącznik RA 250 250A/690V | szt. | 475,69 | 513,27 |
| 169 | 7064061 | Rozłącznik RA 400 400A/690V | szt. | 631,61 | 681,51 |
| 170 | 7064071 | Rozłącznik RA 630 630A/690V | szt. | 984,39 | 1 062,16 |
| 171 | 7064209 | Rozłącznik ręczny zatablicowy 660V, LO bez obudowy 250Z | szt. | 613,53 | 662,00 |
| 172 | 7064511 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia 1P/160A SZ-50,1 | szt. | 400,80 | 432,46 |
| 173 | 7064521 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia RSA-00/1 160A A120 | szt. | 608,49 | 656,56 |
| 174 | 7064523 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia RSA-00/3 160A A120 | szt. | 1 107,48 | 1 194,97 |
| 175 | 7064524 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia RSA-00/4 160A A120 | szt. | 1 467,94 | 1 583,91 |
| 176 | 7064531 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia RSA-1/3 355A A120 | szt. | 1 852,36 | 1 998,70 |
| 177 | 7064534 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia RSA-1/4 355A A120 | szt. | 2 217,35 | 2 392,52 |
| 178 | 7064541 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia 3P+N(4P)/160A SZ-56(1) | szt. | 878,18 | 947,55 |
| 179 | 7064543 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia 4P/160A SZ-156, SZ-157 | szt. | 965,41 | 1 041,68 |
| 180 | 7064546 | Rozłącznik bezpiecznikowy słupowy-niskiego napięcia 3P+N(4P)/400A SZ-46(1) | szt. | 1 780,71 | 1 921,38 |
| 181 | 7065312 | Odłącznik nożowy OZK-400 2,3 lub 4-biegunowy | szt. | 1 131,56 | 1 220,95 |
| 182 | 7065313 | Odłącznik nożowy OZK-600 2 lub 4-biegunowy | szt. | 1 227,73 | 1 324,72 |
| 183 | 7065316 | Odłącznik nożowy OZK-1000 4-biegunowy | szt. | 1 820,47 | 1 964,29 |
| 184 | 7065317 | Odłącznik nożowy OZK-1500 4-biegunowy | szt. | 2 241,22 | 2 418,27 |
| 185 | 7065440 | Łącznik izolacyjny małogabarytowy FR 301,1-fazowy, 1-biegunowy | szt. | 35,36 | 38,15 |
| 186 | 7065450 | Łącznik izolacyjny małogabarytowy FR 302,1-fazowy, 2-biegunowy | szt. | 67,90 | 73,26 |
| 187 | 7065460 | Łącznik izolacyjny małogabarytowy FR 303,3-fazowy, 3-biegunowy | szt. | 92,39 | 99,69 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 188 | 7065470 | Łącznik izolacyjny małowabarytowy FR 304,3-fazowy, 4-biegunowy | szt. | 122,22 | 131,88 |
| 189 | 7065515 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RBK-000 160A | szt. | 103,21 | 111,36 |
| 190 | 7065516 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RBK-1 250A | szt. | 324,44 | 350,07 |
| 191 | 7065517 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RBK-2 400A | szt. | 463,50 | 500,11 |
| 192 | 7065542 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RAB 00 P3N 160A | szt. | 349,37 | 376,97 |
| 193 | 7065543 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RAB 1 P3N 250A | szt. | 713,55 | 769,92 |
| 194 | 7065544 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RAB 2 P3N 400A | szt. | 1 111,63 | 1 199,45 |
| 195 | 7065545 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia RAB 3 P3N 630A | szt. | 1 704,16 | 1 838,79 |
| 196 | 7065555 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia SPX NH 3P 630A 60mm | szt. | 1 431,03 | 1 544,08 |
| 197 | 7065561 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 00 160A | szt. | 254,09 | 274,16 |
| 198 | 7065562 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 1 250A | szt. | 554,23 | 598,02 |
| 199 | 7065563 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 2 pro 400A | szt. | 626,09 | 675,55 |
| 200 | 7065564 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 3 pro 630A | szt. | 810,66 | 874,70 |
| 201 | 7065565 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 3 pro 630A z elektronicznym modułem kontroli | szt. | 924,75 | 997,81 |
| 202 | 7065566 | Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy-wewnętrzny,niskiego napięcia ARS 1250A pro | szt. | 1 528,16 | 1 648,88 |
| 203 | 7065611 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia RSI, VKA, EVA 3-125 | szt. | 202,18 | 218,16 |
| 204 | 7065612 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia RSI, VKA, EVA 3-160 | szt. | 227,69 | 245,68 |
| 205 | 7065625 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia KUE 325/K | szt. | 73,92 | 79,76 |
| 206 | 7065626 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia KUE 340/K | szt. | 77,29 | 83,40 |
| 207 | 7065627 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia KUE 363/K | szt. | 102,84 | 110,96 |
| 208 | 7065628 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia KUE 380/K | szt. | 106,94 | 115,39 |
| 209 | 7065631 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia TYTAN 16A 1-bieg, | szt. | 86,37 | 93,20 |
| 210 | 7065632 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia TYTAN 63A 2-bieg, | szt. | 156,41 | 168,77 |
| 211 | 7065633 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny-niskiego napięcia TYTAN II 63A 3-bieg, | szt. | 220,59 | 238,02 |
| 212 | 7065641 | Rozłącznik modułowy,wewnętrzny DPX-IS 630 3P 630 A BOCZ,LEW, | szt. | 3 281,86 | 3 541,12 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 213 | 7065642 | Rozłącznik modułowy,wnętrzewy DPX-IS 630 3P 630 A BOCZ,PRAW, | szt. | 3 350,62 | 3 615,32 |
| 214 | 7065681 | Zestaw przełącznikowy BY PASS do UPS BP 625/325 | szt. | 490,52 | 529,27 |
| 215 | 7065684 | Zestaw przełącznikowy BY PASS do UPS BP 680/380 | szt. | 573,09 | 618,37 |
| 216 | 7065685 | Zestaw przełącznikowy BY PASS do UPS BP 840/440 | szt. | 563,99 | 608,55 |
| 217 | 7065691 | Zestaw przełącznikowy VV-KU 325 | szt. | 216,99 | 234,14 |
| 218 | 7065695 | Zestaw przełącznikowy VV-KU 463 | szt. | 340,10 | 366,97 |
| 219 | 7065698 | Zestaw przełącznikowy VV-KU 4125 | szt. | 401,27 | 432,97 |
| 220 | 7066209 | Przełącznik ręczny,nożowy,zatabcicowy 500V typu PZ 4x100 lub ŁPZ-12 | szt. | 310,71 | 335,26 |
| 221 | 7066211 | Przełącznik ręczny,nożowy,zatabcicowy 500V typu PZ 3x200 lub ŁPZ-22 | szt. | 377,98 | 407,85 |
| 222 | 7066312 | Przełącznik ręczny,nożowy,zatabcicowy 500V typu PZK-400 2- lub 3-biegunowy | szt. | 1 102,63 | 1 189,74 |
| 223 | 7066314 | Przełącznik ręczny,nożowy,zatabcicowy 500V typu PZK-600 2- lub 3-biegunowy | szt. | 1 440,82 | 1 554,64 |
| 224 | 7066501 | Przełącznik faz automatyczny PF 431 z fazą priorytetową 230V/16A | szt. | 234,96 | 253,52 |
| 225 | 7070472 | Stycznik powietrzny CEM32,01 400V-50/60 Hz | szt. | 263,76 | 284,59 |
| 226 | 7070474 | Stycznik powietrzny CEM65,11 400V-50/60 Hz | szt. | 516,96 | 557,80 |
| 227 | 7070475 | Stycznik powietrzny CEM80,11 400V-50/60 Hz | szt. | 637,71 | 688,09 |
| 228 | 7070477 | Stycznik powietrzny CEM180,22 400V-50/60 Hz | szt. | 2 007,07 | 2 165,63 |
| 229 | 7070478 | Stycznik powietrzny CEM250,22 400V-50/60 Hz | szt. | 3 077,03 | 3 320,11 |
| 230 | 7070612 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus CL01 A301T/310T | szt. | 99,09 | 106,92 |
| 231 | 7070622 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus CL02 A301T/310T | szt. | 131,41 | 141,79 |
| 232 | 7070632 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus CL25 A300T | szt. | 164,67 | 177,68 |
| 233 | 7070642 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus CL45 A300M | szt. | 255,14 | 275,30 |
| 234 | 7070651 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus CL07 A300M | szt. | 424,01 | 457,50 |
| 235 | 7070681 | Stycznik prądu przemiennego do 660V serii SLA Plus Cl09 A300M | szt. | 638,79 | 689,25 |
| 236 | 7071102 | Stycznik prądu przemiennego powietrzny 500V,8-16A TSM-1 | szt. | 138,08 | 148,99 |
| 237 | 7071103 | Stycznik prądu przemiennego powietrzny 500V,8-16A TSM-1A/B | szt. | 140,73 | 151,85 |
| 238 | 7071171 | Obudowa stycznika TSM-1 | szt. | 82,57 | 89,09 |
| 239 | 7073111 | Stycznik powietrzny SA 75M 2Z+2R 230V 50Hz | szt. | 1 315,24 | 1 419,15 |
| 240 | 7073131 | Stycznik powietrzny SA2 00 4Z+2R 400V 50Hz | szt. | 3 176,89 | 3 427,86 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 241 | 7073401 | Stycznik instalacyjny modułowy R 20, 20A, 230V | szt. | 77,81 | 83,95 |
| 242 | 7073402 | Stycznik instalacyjny modułowy R 25, 25A, 230V | szt. | 87,28 | 94,18 |
| 243 | 7073403 | Stycznik instalacyjny modułowy R 40, 40A, 230V | szt. | 261,90 | 282,59 |
| 244 | 7073404 | Stycznik instalacyjny modułowy R 63, 63A, 230V | szt. | 338,65 | 365,40 |
| 245 | 7073441 | Stycznik instalacyjny modułowy 230-440V SM-340-4Z 40A 230V | szt. | 347,39 | 374,84 |
| 246 | 7073442 | Stycznik instalacyjny modułowy 230-440V SM-340-3Z+1R 40A 230V | szt. | 397,05 | 428,42 |
| 247 | 7073451 | Stycznik instalacyjny modułowy CTX-1 25A 230V AC | szt. | 216,56 | 233,67 |
| 248 | 7073452 | Stycznik instalacyjny modułowy CTX-1 40A 230V AC | szt. | 308,17 | 332,51 |
| 249 | 7073461 | Stycznik instalacyjny modułowy montowany na szynę SM-425 2Z 25A 230V | szt. | 104,84 | 113,12 |
| 250 | 7073462 | Stycznik instalacyjny modułowy montowany na szynę SM-425 4Z 25A 230V | szt. | 135,77 | 146,50 |
| 251 | 7074011 | Stycznik prądu przemiennego powietrzny 600V sterowany prądem stałym CL01D310TD 3-bieg 24 V DC | szt. | 143,91 | 155,28 |
| 252 | 7074012 | Stycznik prądu przemiennego powietrzny 600V sterowany prądem stałym CL01DB00TD 4-bieg 24 V DC | szt. | 173,86 | 187,59 |
| 253 | 7081281 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 611 (1-6,3A) | szt. | 161,14 | 173,87 |
| 254 | 7081282 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 611 (6,3-10A) | szt. | 176,96 | 190,94 |
| 255 | 7081283 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 611, (10-16 A) | szt. | 210,20 | 226,81 |
| 256 | 7081286 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 633 (2,5-16 A) | szt. | 415,39 | 448,20 |
| 257 | 7081287 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 633(16-25A) | szt. | 427,34 | 461,10 |
| 258 | 7081288 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi bez obudowy M 633,(25-40A) | szt. | 502,53 | 542,23 |
| 259 | 7081291 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi w obudowie izolacyjnej GI, M 611 (0,1-6,3A) | szt. | 204,10 | 220,22 |
| 260 | 7081293 | Wyłącznik prądu przemiennego mechanizmowy z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi w obudowie izolacyjnej GI, M611,(16 A) | szt. | 230,28 | 248,47 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 261 | 7081296 | Wyłącznik prądu przemiennego mechaniczny z wyzwalaczami termobimetalowymi i elektromagnesowymi w obudowie izolacyjnej GI, M 633 (0,1-16A) | szt. | 491,01 | 529,80 |
| 262 | 7081301 | Wyłącznik silnikowy samoczynny M 250 0,63-1A bez obudowy | szt. | 174,27 | 188,03 |
| 263 | 7081303 | Wyłącznik silnikowy samoczynny M 250, 18-25A bez obudowy | szt. | 195,72 | 211,18 |
| 264 | 7081901 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 6-8A | szt. | 17,20 | 18,56 |
| 265 | 7081902 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 10-20A | szt. | 15,80 | 17,05 |
| 266 | 7081903 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B - 25A | szt. | 17,17 | 18,53 |
| 267 | 7081904 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 32A | szt. | 18,94 | 20,43 |
| 268 | 7081905 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 40 A | szt. | 23,31 | 25,15 |
| 269 | 7081906 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 50 A | szt. | 33,21 | 35,83 |
| 270 | 7081907 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 B 63A | szt. | 37,21 | 40,15 |
| 271 | 7081911 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 0,3-8A | szt. | 26,38 | 28,47 |
| 272 | 7081912 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 10-20 | szt. | 19,80 | 21,36 |
| 273 | 7081913 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 25A | szt. | 17,44 | 18,82 |
| 274 | 7081914 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 32 A | szt. | 19,31 | 20,83 |
| 275 | 7081915 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 40 A | szt. | 24,68 | 26,63 |
| 276 | 7081916 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 50 A | szt. | 36,57 | 39,46 |
| 277 | 7081917 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 C 63A | szt. | 37,92 | 40,91 |
| 278 | 7081921 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 D 0,3-8A | szt. | 28,03 | 30,24 |
| 279 | 7081922 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 D 10-20A | szt. | 25,88 | 27,93 |
| 280 | 7081923 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 D 25A | szt. | 25,01 | 26,99 |
| 281 | 7081925 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 301 D 40A | szt. | 32,73 | 35,31 |
| 282 | 7081931 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 302 B 6-8A | szt. | 52,32 | 56,46 |
| 283 | 7081932 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 302 B 10-20A | szt. | 51,09 | 55,13 |
| 284 | 7081942 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 302 C 10-20A | szt. | 55,21 | 59,57 |
| 285 | 7081961 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny, tablicowy, modułowy S 303 B 6-8A | szt. | 62,70 | 67,65 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 286 | 7081962 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 10-20A | szt. | 55,98 | 60,40 |
| 287 | 7081963 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 25A | szt. | 61,59 | 66,46 |
| 288 | 7081964 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 32A | szt. | 64,09 | 69,15 |
| 289 | 7081965 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 40 A | szt. | 86,89 | 93,76 |
| 290 | 7081966 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 50 A | szt. | 103,82 | 112,02 |
| 291 | 7081967 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 B 63A | szt. | 143,02 | 154,31 |
| 292 | 7081971 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 0,3-8 A | szt. | 86,50 | 93,34 |
| 293 | 7081972 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 10-20A | szt. | 54,92 | 59,26 |
| 294 | 7081973 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 25 A | szt. | 54,76 | 59,09 |
| 295 | 7081974 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 32 A | szt. | 68,03 | 73,40 |
| 296 | 7081975 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 40 A | szt. | 90,23 | 97,36 |
| 297 | 7081976 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 50 A | szt. | 109,16 | 117,78 |
| 298 | 7081977 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 63 A | szt. | 138,22 | 149,13 |
| 299 | 7081978 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 80 A | szt. | 346,66 | 374,05 |
| 300 | 7081980 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 C 125 A | szt. | 657,94 | 709,92 |
| 301 | 7081982 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 D 10-20A | szt. | 95,15 | 102,67 |
| 302 | 7081983 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 D 25A | szt. | 83,95 | 90,58 |
| 303 | 7081985 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 D 40A | szt. | 133,85 | 144,42 |
| 304 | 7081987 | Wyłącznik małogabarytowy instalacyjny,tablicowy,modułowy S 303 D 63A | szt. | 212,26 | 229,03 |
| 305 | 7082002 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 16A/0,01A AC | szt. | 225,81 | 243,65 |
| 306 | 7082012 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 16A/0,03A AC | szt. | 94,64 | 102,12 |
| 307 | 7082013 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 25A/0,03A AC | szt. | 132,30 | 142,76 |
| 308 | 7082014 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 40A/0,03A AC | szt. | 104,12 | 112,34 |
| 309 | 7082016 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 63A/0,03A AC | szt. | 146,92 | 158,53 |
| 310 | 7082024 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 40A/0,1A AC | szt. | 161,20 | 173,94 |
| 311 | 7082034 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy,modułowy-niskiego napięcia 2P 40A/0,3A AC | szt. | 143,39 | 154,71 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 312 | 7082043 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 25A/0,03A AC | szt. | 166,89 | 180,08 |
| 313 | 7082044 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 40A/0,03A AC | szt. | 182,32 | 196,73 |
| 314 | 7082046 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 63A/0,03A AC | szt. | 161,30 | 174,04 |
| 315 | 7082047 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 80A/0,03A AC | szt. | 288,25 | 311,02 |
| 316 | 7082053 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 25A/0,3A AC | szt. | 206,33 | 222,63 |
| 317 | 7082054 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 40A/0,3A AC | szt. | 173,06 | 186,73 |
| 318 | 7082056 | Wyłącznik p/porażeniowy tablicowy, modułowy-niskiego napięcia 4P 63A/0,3A AC | szt. | 206,64 | 222,97 |
| 319 | 7082311 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-6 | szt. | 329,86 | 355,92 |
| 320 | 7082312 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-10 | szt. | 346,50 | 373,88 |
| 321 | 7082313 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-16-32 | szt. | 351,46 | 379,23 |
| 322 | 7082317 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-40 | szt. | 386,52 | 417,06 |
| 323 | 7082318 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-50 | szt. | 442,92 | 477,92 |
| 324 | 7082319 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 B-63 | szt. | 474,93 | 512,45 |
| 325 | 7082341 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-6 | szt. | 387,42 | 418,03 |
| 326 | 7082342 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-10 | szt. | 334,47 | 360,89 |
| 327 | 7082343 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400v S314 C-16-32 | szt. | 353,28 | 381,18 |
| 328 | 7082344 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-40 | szt. | 392,83 | 423,87 |
| 329 | 7082345 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-50 | szt. | 469,92 | 507,04 |
| 330 | 7082346 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-63 | szt. | 518,77 | 559,76 |
| 331 | 7082347 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-80 | szt. | 750,37 | 809,65 |
| 332 | 7082348 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C-100 | szt. | 795,47 | 858,31 |
| 333 | 7082349 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 4-biegunowy 400V S314 C 125 | szt. | 907,89 | 979,61 |
| 334 | 7082411 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-6 | szt. | 239,71 | 258,65 |
| 335 | 7082412 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-10 | szt. | 257,46 | 277,80 |
| 336 | 7082413 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-16-32 | szt. | 237,27 | 256,02 |
| 337 | 7082414 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-40 | szt. | 316,09 | 341,06 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------------|--|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 338 | 7082415 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-50 | szt. | 336,72 | 363,32 |
| 339 | 7082416 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 B-63 | szt. | 382,14 | 412,33 |
| 340 | 7082421 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-6 | szt. | 316,15 | 341,13 |
| 341 | 7082422 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-10 | szt. | 282,02 | 304,30 |
| 342 | 7082423 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-16-32 | szt. | 282,93 | 305,29 |
| 343 | 7082424 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-40 | szt. | 346,18 | 373,53 |
| 344 | 7082425 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-50 | szt. | 398,04 | 429,49 |
| 345 | 7082426 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-63 | szt. | 405,38 | 437,40 |
| 346 | 7082427 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-80 | szt. | 673,97 | 727,22 |
| 347 | 7082428 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-100 | szt. | 872,91 | 941,87 |
| 348 | 7082429 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 C-125 | szt. | 1 036,21 | 1 118,07 |
| 349 | 7082431 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 D-6 | szt. | 202,54 | 218,55 |
| 350 | 7082432 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 D-10 | szt. | 203,71 | 219,80 |
| 351 | 7082433 | Wyłącznik nadprądowy instalacyjny 3-biegunowy 400V S313 D-16-32 | szt. | 213,49 | 230,35 |
| 352 | 7083215 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe 4-biegowe, P 314 C40A/300mA | szt. | 876,50 | 945,74 |
| 353 | 7083217 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe 4-biegowe, P 314 C63A/300mA | szt. | 1 474,28 | 1 590,75 |
| 354 | 7083261 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe 4-biegowe, P 344 C10 do 20A/30mA | szt. | 874,19 | 943,26 |
| 355 | 7083265 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe 4-biegowe, P 344 C25 do 40A/30mA | szt. | 934,23 | 1 008,03 |
| 356 | 7083310 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,2-biegowe, 400V, B-6-40A/30mA 2P | szt. | 162,02 | 174,82 |
| 357 | 7083320 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,4-biegowe, 400V, B-6-40A/30mA 4P | szt. | 299,18 | 322,81 |
| 358 | 7083330 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,2-biegowe, 400V, B-6-40A/300mA 2P | szt. | 219,74 | 237,10 |
| 359 | 7083340 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,4-biegowe, 400V, B-6-40A/300mA 4P | szt. | 316,58 | 341,59 |
| 360 | 7083360 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,2-biegowe, 400V, C-6-40A/30mA 2P | szt. | 261,89 | 282,58 |
| 361 | 7083370 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,4-biegowe, 400V, C-6-40A/30mA 4P | szt. | 368,44 | 397,54 |
| 362 | 7083380 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,2-biegowe, 400V, C-6-40A/300mA 2P | szt. | 270,28 | 291,63 |
| 363 | 7083390 | Wyłącznik instalacyjny różnicowo-nadprądowe ,4-biegowe, 400V, C-6-40A/30mA 4P | szt. | 528,07 | 569,78 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 364 | 7084311 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 16 FAV | szt. | 583,80 | 629,92 |
| 365 | 7084312 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 25 FAV | szt. | 589,19 | 635,73 |
| 366 | 7084313 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 40 FAV | szt. | 597,62 | 644,83 |
| 367 | 7084314 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 63 FAV | szt. | 586,77 | 633,12 |
| 368 | 7084315 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 2P2D 2-biegunowe 100 FAV | szt. | 558,91 | 603,07 |
| 369 | 7084316 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 100 FAV | szt. | 562,36 | 606,79 |
| 370 | 7084317 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 125 3P3D 3-biegunowe 80 FAV | szt. | 573,65 | 618,97 |
| 371 | 7084318 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 125 3P (3-biegunowe) | szt. | 1 069,65 | 1 154,16 |
| 372 | 7084319 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 125 4P (4-biegunowe) | szt. | 964,75 | 1 040,97 |
| 373 | 7084331 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 160 FAV | szt. | 1 202,36 | 1 297,35 |
| 374 | 7084332 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 125 FAV | szt. | 878,30 | 947,68 |
| 375 | 7084333 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 100 FAV | szt. | 870,19 | 938,94 |
| 376 | 7084334 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 63 FAV | szt. | 878,60 | 948,00 |
| 377 | 7084335 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 40 FAV | szt. | 875,21 | 944,35 |
| 378 | 7084336 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 160 3P3D 25 FAV | szt. | 886,74 | 956,79 |
| 379 | 7084338 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 160 3P | szt. | 1 122,55 | 1 211,24 |
| 380 | 7084339 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 160 4P | szt. | 1 482,08 | 1 599,16 |
| 381 | 7084341 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 250 3P3D 250 FAV | szt. | 1 652,39 | 1 782,93 |
| 382 | 7084342 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 250 3P3D 200 FAV | szt. | 1 598,15 | 1 724,40 |
| 383 | 7084343 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 250 3P3D 160 FAV | szt. | 1 616,46 | 1 744,16 |
| 384 | 7084344 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 250 3P3D 125 FAV | szt. | 1 643,89 | 1 773,76 |
| 385 | 7084345 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V D 250 3P3D 100 FAV | szt. | 1 651,20 | 1 781,64 |
| 386 | 7084348 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 250 3P | szt. | 2 337,15 | 2 521,78 |
| 387 | 7084349 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 250 4P | szt. | 2 665,95 | 2 876,56 |
| 388 | 7084358 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX-H 630 S1 3P 400A | szt. | 3 458,94 | 3 732,20 |
| 389 | 7084359 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX-H 630 S1 4P N REG, 400A | szt. | 7 953,67 | 8 582,01 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 390 | 7084366 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX-IS 630 4P 630A FRONT, | szt. | 5 789,40 | 6 246,76 |
| 391 | 7084368 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 630 SG 3P 630A | szt. | 7 033,03 | 7 588,64 |
| 392 | 7084373 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 1250 3P 800A | szt. | 10 702,50 | 11 548,00 |
| 393 | 7084375 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 1250 3P 1250A | szt. | 12 169,58 | 13 130,98 |
| 394 | 7084383 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 1600 S1 3P 800A | szt. | 13 628,11 | 14 704,73 |
| 395 | 7084386 | Wyłącznik kompaktowy 500-600V DPX 1600 S1 3P 1600A | szt. | 17 502,85 | 18 885,58 |
| 396 | 7084478 | Podstawa wtykowa ED 3P-D125 | szt. | 436,49 | 470,97 |
| 397 | 7084479 | Podstawa wtykowa EDL 4P-D125 | szt. | 1 295,57 | 1 397,92 |
| 398 | 7084488 | Podstawa wtykowa EDAV 3P-D125 | szt. | 764,61 | 825,02 |
| 399 | 7084489 | Podstawa wtykowa EDAR 4P-D125 | szt. | 899,01 | 970,03 |
| 400 | 7084496 | Podstawa wtykowa ED 4P-D630 | szt. | 1 762,74 | 1 902,00 |
| 401 | 7084498 | Podstawa wtykowa ED 3P-D630 | szt. | 1 281,31 | 1 382,53 |
| 402 | 7090011 | Kaseta sterownicza N-426-1/k w obudowie | szt. | 37,91 | 40,90 |
| 403 | 7090012 | Kaseta sterownicza N-426-2/k w obudowie | szt. | 59,45 | 64,15 |
| 404 | 7090013 | Kaseta sterownicza N-426-3/k w obudowie | szt. | 89,33 | 96,39 |
| 405 | 7090111 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa FT 22-Lz-24-n z żarówką 230V | szt. | 19,58 | 21,13 |
| 406 | 7090112 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa FT 22-Lz-230-n z żarówką 230V | szt. | 24,43 | 26,36 |
| 407 | 7090124 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa LDB | szt. | 49,84 | 53,78 |
| 408 | 7090125 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa LDSB | szt. | 50,89 | 54,91 |
| 409 | 7090126 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa LC z żarówkami | szt. | 57,34 | 61,87 |
| 410 | 7090127 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa Lp z żarówkami | szt. | 46,76 | 50,46 |
| 411 | 7090128 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa LST | szt. | 54,94 | 59,28 |
| 412 | 7090129 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa LYR | szt. | 19,38 | 20,91 |
| 413 | 7090131 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa E5,5 do żarówki 1,2W, 60V, do urządzeń tele i radiotechnicznych | szt. | 14,54 | 15,69 |
| 414 | 7090143 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa D30, 24DO 230v, AC/DC | szt. | 27,79 | 29,98 |
| 415 | 7090144 | Lampka sygnalizacyjna tablicowa D30SB, 24 do 230v, AC/DC | szt. | 33,94 | 36,62 |
| 416 | 7090152 | Lampka kontrolna T2NR-R do żarówek/neonówek BA9S, 220V IP65 | szt. | 75,59 | 81,56 |
| 417 | 7090161 | Lampka kontrolna FIM 1200 czerwona z buczkiem 12V/24V AC/DC IP20 | szt. | 275,83 | 297,62 |
| 418 | 7090171 | Kaseta K1, K2, K3, K4, K5 | szt. | 63,93 | 68,98 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----------|---|---|------|------------------------|----------------------|
| 419 | 7090201 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 4x4 mm2 | szt. | 2,03 | 2,19 |
| 420 | 7090202 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 5x4 mm2 | szt. | 2,40 | 2,59 |
| 421 | 7090205 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 4x10 mm2 | szt. | 3,52 | 3,80 |
| 422 | 7090206 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 5x10 mm2 | szt. | 4,00 | 4,31 |
| 423 | 7090207 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 4x16 mm2 | szt. | 4,98 | 5,37 |
| 424 | 7090208 | Listwa zaciskowa LZ lub LZM 5x16mm2 | szt. | 6,87 | 7,42 |
| 425 | 7090231 | Listwa zaciskowa do montażu na szynę TH35 1x10mm2 | szt. | 0,95 | 1,02 |
| 426 | 7090232 | Listwa zaciskowa do montażu na szynę TH35 4x10mm2 | szt. | 2,60 | 2,81 |
| 427 | 7090233 | Listwa zaciskowa do montażu na szynę TH35 (1x10+4x10)5x10mm2 | szt. | 3,22 | 3,48 |
| 428 | 7090234 | Listwa zaciskowa mocowana na stałe i na szynę bez osłony 5x35/16/sz | szt. | 15,26 | 16,46 |
| 429 | 7090235 | Listwa zaciskowa mocowana na stałe i na szynę z osłoną 5x35/16/sz | szt. | 22,04 | 23,78 |
| 430 | 7090247 | Listwa zaciskowa LZG-35/16 z pokrywą | szt. | 46,58 | 50,26 |
| 431 | 7090258 | Listwa zaciskowa LZG-50/16 z pokrywą plombowaną | szt. | 51,97 | 56,07 |
| 432 | 7090303 | Zacisk laboratoryjny BAN-G-LDB duży czarny 60VDC, 30A | szt. | 5,42 | 5,84 |
| 433 | 7090304 | Zacisk laboratoryjny BAN-HIR63-B bardzo duży czarny 63A | szt. | 29,47 | 31,80 |
| 434 | 7090400 | Listwa montażowa (l=1000 mm) | szt. | 5,93 | 6,39 |
| 435 | 7090410 | Zacisk montażowy ZM-2,5 mm2 | szt. | 2,05 | 2,21 |
| 436 | 7090420 | Zacisk montażowy ZM-10 mm2 | szt. | 2,68 | 2,89 |
| 437 | 7090430 | Zacisk montażowy ZM-25 mm2 | szt. | 3,92 | 4,23 |
| 438 | 7090451 | Zacisk mocujący ZCM-1 | szt. | 10,54 | 11,37 |
| 439 | 7090511 | Skrzynka zaciskowa do łączenia obwodów Ska P1 25A400V do 6mm2 | szt. | 392,48 | 423,49 |
| 440 | 7091004 | Rezystor grzejny ALTIS moc 20-100W | szt. | 459,05 | 495,31 |
| 71 | Aparatura elektroenergetyczna wysokiego napięcia | | | | |
| 441 | 7100002 | Podstawa bezpiecznikowa wewnętrzne, typu PBPM 10 | szt. | 260,85 | 281,46 |
| 442 | 7100003 | Podstawa bezpiecznikowa wewnętrzne, typu PBPM 20 | szt. | 300,78 | 324,54 |
| 443 | 7100004 | Podstawa bezpiecznikowa wewnętrzne, typu PBPM 30 | szt. | 356,09 | 384,22 |
| 444 | 7100103 | Podstawa bezpiecznikowa napowietrzne, PBNV 20 | szt. | 351,26 | 379,01 |
| 445 | 7100112 | Podstawa bezpiecznikowa napowietrzne, PBWMNI 36/20 | szt. | 873,12 | 942,10 |
| 446 | 7100116 | Podstawa bezpiecznikowa napowietrzne, PBWMNIII 36/20 | szt. | 816,84 | 881,37 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|----------------------------------|------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 447 | 7102401 | Elementy do wkładek topikowych WBGN 4-10A | szt. | 28,58 | 30,83 |
| 448 | 7102402 | Elementy do wkładek topikowych WBGN 16-25A | szt. | 26,24 | 28,32 |
| 449 | 7102501 | Wkładka bezpiecznikowa gazowymuchowa napowietrzna WBGN 4-25A 17,5-24kV | szt. | 218,16 | 235,39 |
| 450 | 7102612 | Wkładka bezpiecznikowa napowietrzna WBWMNI 12 kV 10/6 | szt. | 359,33 | 387,71 |
| 451 | 7102616 | Wkładka bezpiecznikowa napowietrzna WBWMNI 12 kV 10/40 | szt. | 388,52 | 419,21 |
| 452 | 7102632 | Wkładka bezpiecznikowa napowietrzna WBWMNI 36 kV 30/4 | szt. | 380,95 | 411,05 |
| 453 | 7102636 | Wkładka bezpiecznikowa napowietrzna WBWMNI 36 kV 30/20 | szt. | 395,23 | 426,45 |
| 454 | 7111065 | Ogranicznik przepięć wysokiego napięcia POLIM D 24N | szt. | 366,32 | 395,26 |
| 455 | 7140402 | Odłącznik napowietrzny wysokiego napięcia typu ON III - 24/4 | szt. | 2 059,30 | 2 221,99 |
| 456 | 7140412 | Odłącznik napowietrzny wysokiego napięcia typu OUN III - 24/4 | szt. | 2 290,88 | 2 471,86 |
| 457 | 7140482 | Napęd do odłączników NR-BSW 14w,I/w lub w,II/w | szt. | 688,01 | 742,36 |
| 458 | 7140483 | Odłącznik napowietrzny wysokiego napięcia na żerdź wirowaną typu E-10,5, -12 i -13,5 | szt. | 786,65 | 848,79 |
| 459 | 7140484 | Odłącznik napowietrzny wysokiego napięcia na żerdź żelbetową typu ŻN 10 i 12 | szt. | 808,95 | 872,86 |
| 460 | 7140485 | Odłącznik napowietrzny wysokiego napięcia na żerdź typu BSW 12 i 14 | szt. | 803,33 | 866,79 |
| 72 Osprzęt sygnalizacyjny | | | | | |
| 461 | 7202001 | Zegar sterujący astronomiczny cyfrowy programator czasowy | szt. | 86,04 | 92,84 |
| 462 | 7202002 | Zegar sterujący astronomiczny do mocowania na szynie | szt. | 289,03 | 311,86 |
| 463 | 7221004 | Jonizacyjna czujka dymu typ DIO-40 | szt. | 1 111,42 | 1 199,22 |
| 464 | 7221005 | Jonizacyjna czujka dymu typ DIO-4046 | szt. | 206,77 | 223,11 |
| 465 | 7221013 | Optyczna czujka dymu typ DOR-40 | szt. | 132,03 | 142,46 |
| 466 | 7221014 | Optyczna czujka dymu typ DOR-4046 | szt. | 254,51 | 274,61 |
| 467 | 7221015 | Optyczna czujka dymu typ ADR-20N | szt. | 99,80 | 107,68 |
| 468 | 7221016 | Optyczna czujka dymu typ ADR-20R | szt. | 107,35 | 115,84 |
| 469 | 7221017 | Optyczna czujka dymu DUR-4043 | szt. | 188,48 | 203,37 |
| 470 | 7221018 | Optyczna czujka dymu DUR-4046 | szt. | 292,75 | 315,88 |
| 471 | 7221019 | Optyczna czujka dymu DUR-40EX | szt. | 269,69 | 290,99 |
| 472 | 7221021 | Czujka płomienia (ultrafiolet) typ PUO-35 | szt. | 1 222,30 | 1 318,87 |
| 473 | 7221045 | Czujka płomienia typu TUP-40 | szt. | 71,80 | 77,48 |
| 474 | 7221047 | Czujka płomienia typu TUN-4046 | szt. | 142,44 | 153,70 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 475 | 7221061 | Optyczna czujka dymu TG 500A 9V DC biała | szt. | 157,01 | 169,42 |
| 476 | 7221062 | Optyczna czujka dymu TG 510A RF 6V DC biała | szt. | 186,94 | 201,71 |
| 477 | 7221131 | Wielosezonowa czujka dymu i ciepła DUT 6046 | szt. | 266,94 | 288,03 |
| 478 | 7221135 | Wielosezonowa czujka dymu i ciepła DOT 4046 | szt. | 266,66 | 287,73 |
| 479 | 7221137 | Wielosezonowa czujka dymu i ciepła DPR 4046 | szt. | 269,10 | 290,36 |
| 480 | 7221203 | Czujka dymu jonizacyjna DIO-37Ex | szt. | 292,67 | 315,79 |
| 481 | 7221204 | Czujka dymu jonizacyjna DIO-4043 | szt. | 2 298,34 | 2 479,90 |
| 482 | 7221211 | Nadmiarowa czujka temperatury typ TNP-35Ex | szt. | 266,17 | 287,20 |
| 483 | 7221225 | Czujka temperatury nadmiarowo-różniczkowa TUN-38 Ex | szt. | 295,31 | 318,64 |
| 484 | 7221231 | Czujka płomienia (ultrafiolet) typ PUO-35Ex | szt. | 2 384,43 | 2 572,80 |
| 485 | 7221311 | Czujka adresowalna optyczna radiowa DUR 4047 | szt. | 477,03 | 514,72 |
| 486 | 7222005 | Gniazdo nieadresowalne typ G-35 | szt. | 49,49 | 53,40 |
| 487 | 7222008 | Gniazdo nieadresowalne typ G-40 | szt. | 40,67 | 43,88 |
| 488 | 7222091 | Podstawa gniazda osprzętowego PG-31 | szt. | 21,09 | 22,76 |
| 489 | 7222093 | Podstawa gniazda osprzętowego PG-90K | szt. | 27,82 | 30,01 |
| 490 | 7222106 | Gniazdo adresowalne typ G-38AI | szt. | 215,33 | 232,34 |
| 491 | 7222305 | Manipulator szyfrowy LCD do CA-5 KLCD | szt. | 251,95 | 271,86 |
| 492 | 7222308 | Manipulator szyfrowy LCD do CA-64 | szt. | 184,50 | 199,07 |
| 493 | 7222316 | Manipulator szyfrowy LED do CA-6 KLED | szt. | 140,69 | 151,81 |
| 494 | 7225101 | Czujka ruchu PIR IS 1 IP54 | szt. | 68,28 | 73,67 |
| 495 | 7225102 | Czujka ruchu PIR IS 345PF IP 54 | szt. | 255,04 | 275,19 |
| 496 | 7225103 | Czujka ruchu PIR IS D 360 | szt. | 283,36 | 305,74 |
| 497 | 7225111 | Czujka ruchu na podczerwień PIR APD100 | szt. | 211,59 | 228,31 |
| 498 | 7225112 | Czujka ruchu na podczerwień PIR CRB758 | szt. | 151,47 | 163,44 |
| 499 | 7225115 | Czujka ruchu na podczerwień PIR DGP50 | szt. | 138,76 | 149,72 |
| 500 | 7225116 | Czujka ruchu na podczerwień PIR DGP60 | szt. | 175,31 | 189,16 |
| 501 | 7225117 | Czujka ruchu na podczerwień PIR DGP70 | szt. | 184,54 | 199,12 |
| 502 | 7225123 | Czujka ruchu na podczerwień PIR IRC | szt. | 54,20 | 58,48 |
| 503 | 7225124 | Czujka ruchu na podczerwień PIR EV80 | szt. | 90,59 | 97,75 |
| 504 | 7225125 | Czujka ruchu na podczerwień PIR EV100PI | szt. | 97,03 | 104,70 |
| 505 | 7225126 | Czujka ruchu na podczerwień PIR EV425PI | szt. | 121,34 | 130,93 |
| 506 | 7225131 | Czujka ruchu na podczerwień dualna DD 100 | szt. | 217,70 | 234,90 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 507 | 7225133 | Czujka ruchu na podczerwień dualna DD 100PI | szt. | 218,64 | 235,91 |
| 508 | 7225135 | Czujka ruchu na podczerwień dualna DD 495 | szt. | 409,95 | 442,33 |
| 509 | 7225136 | Czujka ruchu na podczerwień dualna IRM80B | szt. | 215,26 | 232,27 |
| 510 | 7225137 | Czujka ruchu na podczerwień dualna IRM120C | szt. | 258,91 | 279,36 |
| 511 | 7225138 | Czujka ruchu na podczerwień dualna IRM270C lub T | szt. | 311,78 | 336,41 |
| 512 | 7225143 | Czujka ruchu na podczerwień dualna VISION 525D | szt. | 151,24 | 163,19 |
| 513 | 7225145 | Czujka ruchu na podczerwień dualna PDL 1-418G | szt. | 232,25 | 250,60 |
| 514 | 7225146 | Czujka ruchu na podczerwień dualna BLD1-P | szt. | 175,23 | 189,07 |
| 515 | 7225148 | Czujka ruchu na podczerwień dualna DS, 970 | szt. | 240,48 | 259,48 |
| 516 | 7225149 | Czujka ruchu na podczerwień dualna DS, 720i | szt. | 658,83 | 710,87 |
| 517 | 7225151 | Czujka ruchu dualny na ultradźwięki i podczerwień UP 370C SIEMENS | szt. | 478,43 | 516,23 |
| 518 | 7225172 | Czujka ruchu sufitowy PIR AQUA ring | szt. | 89,63 | 96,71 |
| 519 | 7225173 | Czujka ruchu sufitowy PIR IR261 | szt. | 319,70 | 344,95 |
| 520 | 7225174 | Czujka ruchu sufitowy PIR DS, 938Z | szt. | 293,84 | 317,05 |
| 521 | 7225175 | Czujka ruchu sufitowy PIR DS, 9360 | szt. | 463,44 | 500,05 |
| 522 | 7225176 | Czujka ruchu sufitowy PIR RK 200 DT i WISE | szt. | 618,61 | 667,48 |
| 523 | 7225177 | Czujka ruchu sufitowy PIR EV 669 | szt. | 558,89 | 603,04 |
| 524 | 7225182 | Kurtyna PIR DIG 75 | szt. | 126,04 | 135,99 |
| 525 | 7225183 | Kurtyna PIR IR 312C | szt. | 571,99 | 617,18 |
| 526 | 7225211 | Czujka stłuczeniowa DS, 1101i | szt. | 166,09 | 179,21 |
| 527 | 7225212 | Czujka stłuczeniowa D+E797S 1102i | szt. | 168,70 | 182,02 |
| 528 | 7225221 | Czujka gazu DG-1 ME (gazu ziemnego) | szt. | 165,75 | 178,85 |
| 529 | 7225222 | Czujka gazu DG-1 CO (tlenku węgla) | szt. | 168,55 | 181,86 |
| 530 | 7227711 | Konwenter satelitarny pojedynczy uniwersalny | szt. | 39,60 | 42,73 |
| 531 | 7227712 | Konwenter satelitarny podwójny uniwersalny | szt. | 59,29 | 63,97 |
| 532 | 7227714 | Konwenter satelitarny poczwórny uniwersalny | szt. | 64,47 | 69,56 |
| 533 | 7231002 | Centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1080 | szt. | 1 137,23 | 1 227,07 |
| 534 | 7231011 | Centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1240 | szt. | 4 662,93 | 5 031,30 |
| 535 | 7231012 | Centrala sygnalizacji pożarowej IGNIS 1520M | szt. | 4 775,20 | 5 152,45 |
| 536 | 7231231 | Pakiet linii dozorowych PLD-1A | szt. | 5,76 | 6,21 |
| 537 | 7231232 | Pakiet linii dozorowych PLD-2A | szt. | 5,89 | 6,35 |
| 538 | 7231233 | Pakiet linii dozorowych PLD-1 | szt. | 3,16 | 3,41 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 539 | 7231234 | Pakiet linii dozorowych PLD-2 | szt. | 137,15 | 147,98 |
| 540 | 7231244 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-63 bez sygnalizacji zwrotnej | szt. | 62,08 | 66,99 |
| 541 | 7231246 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-63H z sygnalizacją zwrotną | szt. | 135,16 | 145,84 |
| 542 | 7231247 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3AD wewnętrzny | szt. | 265,84 | 286,84 |
| 543 | 7231248 | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4AD zewnętrzny | szt. | 621,36 | 670,45 |
| 544 | 7231251 | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny ROP-38A | szt. | 510,24 | 550,55 |
| 545 | 7231253 | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny ROP-4001M IP 30 | szt. | 173,36 | 187,05 |
| 546 | 7231254 | Ręczny ostrzegacz pożarowy adresowalny ROP-4001MH IP 55 | szt. | 281,96 | 304,24 |
| 547 | 7231262 | Pakiet linii sygnalizacyjnych PLS-1 | szt. | 602,93 | 650,57 |
| 548 | 7231263 | Pakiet linii sygnalizacyjnych PLS-1A | szt. | 493,89 | 532,90 |
| 549 | 7231281 | Wskaźnik zadziałania WZ-31 | szt. | 17,06 | 18,41 |
| 550 | 7231285 | Izolator zwarć IZW-1 | szt. | 249,28 | 268,97 |
| 551 | 7231286 | Izolator zwarć IZW-38 | szt. | 95,53 | 103,08 |
| 552 | 7231301 | Centrala sygnalizacji pożarowej DF6000- 1pętla | szt. | 6 209,25 | 6 699,79 |
| 553 | 7232023 | Przycisk ręczny napadowy typ PASP-1/SS | szt. | 49,50 | 53,41 |
| 554 | 7232024 | Przycisk uruchomienia do IGNIS 1520M (żółty) PU-61 | szt. | 244,22 | 263,51 |
| 555 | 7232025 | Przycisk wstrzymania do IGNIS 1520M (niebieski) PW-61 | szt. | 238,19 | 257,00 |
| 556 | 7232026 | Przycisk przzerwania procedury gaszenia (biały) PB-61 | szt. | 255,76 | 275,97 |
| 557 | 7232051 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczny SA-K5 | szt. | 68,81 | 74,24 |
| 558 | 7232052 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczny z diodą LED SA-K6 | szt. | 71,49 | 77,14 |
| 559 | 7232053 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczny z zespołem diod LED SA-K7 | szt. | 123,71 | 133,48 |
| 560 | 7232054 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczno-optyczny SA-L | szt. | 92,96 | 100,30 |
| 561 | 7232055 | Wyłącznik sygnalizatora SA-L WSD-1 | szt. | 52,61 | 56,76 |
| 562 | 7232056 | Sygnalizator ostrzegawczy optyczny z zespołem diod LED SO-Pd 12 | szt. | 80,82 | 87,21 |
| 563 | 7232057 | Sygnalizator ostrzegawczy optyczny z palnikami ksenonowymi SO-Pp 11 | szt. | 162,60 | 175,45 |
| 564 | 7232058 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczno-optyczny wewnętrzny AS-366 | szt. | 237,24 | 255,99 |
| 565 | 7232059 | Sygnalizator ostrzegawczy akustyczno-optyczny zewnętrzny AS-367 | szt. | 232,31 | 250,67 |
| 566 | 7232111 | Element do kontroli stanów urządzeń p,poż EWK-4001 | szt. | 521,64 | 562,85 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 567 | 7234511 | Centralka pogodowa MCR P 054 | kpl. | 1 806,94 | 1 949,69 |
| 568 | 7234708 | Centrala sterowania oddymianiem MCR 9705-10A | kpl. | 2 559,29 | 2 761,47 |
| 569 | 7234711 | Centrala sterująca uniwersalna UCS-6000 | kpl. | 2 559,57 | 2 761,78 |
| 570 | 7235001 | Kamera CCTV czarno- biała hermetyczna, zewnętrzna | szt. | 167,48 | 180,72 |
| 571 | 7235002 | Kamera CCTV czarno- biała hermetyczna, zewnętrzna w obudowie półkolistej | szt. | 116,15 | 125,33 |
| 572 | 7235011 | Kamera CCTV kolor, zewnętrzna dzień-noc (podświetlenie IR) | szt. | 601,54 | 649,06 |
| 573 | 7235012 | Kamera CCTV kolor, zewnętrzna w obudowie półkolistej | szt. | 265,32 | 286,28 |
| 574 | 7235031 | Kamera CCTV kolor, wewnętrzna dzień-noc (podświetlenie IR) | szt. | 251,32 | 271,18 |
| 575 | 7235032 | Kamera CCTV kolor, wewnętrzna w obudowie półkolistej | szt. | 151,50 | 163,47 |
| 576 | 7235033 | Kamera CCTV czarno-biała zew, | szt. | 249,28 | 268,97 |
| 577 | 7250220 | Dzwonek domowy, grzechotkowy prądu przemiennego 9V | szt. | 36,93 | 39,85 |
| 578 | 7250260 | Dzwonek grzechotkowy na prąd stały lub przemienny KBC-21,KBB-51,610 | szt. | 180,67 | 194,94 |
| 579 | 7250261 | Brzęczyk 230V 50-60Hz, 8VA | szt. | 40,25 | 43,43 |
| 580 | 7250262 | Dzwonek grzechotkowy górniczy przemysłowy KBC-21, KBB-51, KBB-610 | szt. | 36,20 | 39,06 |
| 581 | 7250281 | Dzwonek bezzakłóceńowy 220V Nf-426 | szt. | 393,95 | 425,07 |
| 582 | 7250282 | Dzwonek do sygnalizacji przyzewowej 220V, Nf -396 | szt. | 35,14 | 37,92 |
| 583 | 7250283 | Dzwonek do sygnalizacji przezewowej ED 01 230V na szybę 35mm | szt. | 46,15 | 49,79 |
| 584 | 7250284 | Buczek HB 3551-01 do -06 | szt. | 437,04 | 471,57 |
| 585 | 7250410 | Gong 220V dwutonowy | szt. | 41,11 | 44,36 |
| 586 | 7260010 | Latarnia sygnałowa uliczne PHG 21101-07, 1-komorowe | szt. | 218,78 | 236,06 |
| 587 | 7260011 | Latarnia sygnałowa uliczne PHG 21201-02, 2-komorowe | szt. | 443,65 | 478,69 |
| 588 | 7260012 | Latarnia sygnałowa uliczne PHG 21301-05,09-11, 3-komorowe | szt. | 625,96 | 675,41 |
| 589 | 7260031 | Latarnia sygnałowa uliczne PHG 22101-07, 1-komorowe | szt. | 320,08 | 345,37 |
| 590 | 7260035 | Latarnia sygnałowa uliczne PHG 22301-05,09-11, 3-komorowe | szt. | 1 004,58 | 1 083,94 |
| 591 | 7260051 | Latarnia 1-komorowa z soczewką gładką fi 200 mm,230V | kpl. | 386,22 | 416,73 |
| 592 | 7260052 | Latarnia 1-komorowa z soczewką z symbolem fi200 mm,230V | kpl. | 429,50 | 463,43 |
| 593 | 7260054 | Latarnia 2-komorowa dla pieszych fi 200 mm,230V | kpl. | 665,70 | 718,29 |
| 594 | 7260055 | Latarnia 2-komorowa tramwajowa fi 200 mm, 230 V | kpl. | 657,66 | 709,62 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 595 | 7260057 | Latarnia 3-komorowa z soczewką gładką fi 200 mm,230V | kpl. | 871,39 | 940,23 |
| 596 | 7260058 | Latarnia 3-komorowa z soczewką z symbolem fi 200 mm,230V | kpl. | 920,40 | 993,12 |
| 597 | 7260061 | Latarnia 1-komorowa z soczewką gładką fi 300 mm,230V | kpl. | 570,65 | 615,74 |
| 598 | 7260062 | Latarnia 1-komorowa z soczewką z symbolem fi 300 mm,230V | kpl. | 619,65 | 668,61 |
| 599 | 7260067 | Latarnia 3-komorowa z soczewką gładką fi 300 mm,230V | kpl. | 1 369,87 | 1 478,09 |
| 600 | 7260068 | Latarnia 3-komorowa z soczewką z symbolem fi 300 mm,230V | kpl. | 1 474,50 | 1 590,99 |
| 601 | 7260071 | Latarnia 1-komorowa z soczewką gładką fi 200 mm,10V | kpl. | 529,16 | 570,96 |
| 602 | 7260072 | Latarnia 1-komorowa z soczewką z symbolem fi 200 mm,10V | kpl. | 548,64 | 591,98 |
| 603 | 7260074 | Latarnia 2-komorowa dla pieszych fi 200 mm,10V | kpl. | 859,99 | 927,93 |
| 604 | 7260075 | Latarnia 2-komorowa tramwajowa fi 200 mm,10V | kpl. | 854,26 | 921,75 |
| 605 | 7260077 | Latarnia 3-komorowa z soczewką gładką fi 200 mm,10V | kpl. | 1 273,97 | 1 374,62 |
| 606 | 7260078 | Latarnia 3-komorowa z soczewką z symbolem fi 200 mm,10V | kpl. | 1 397,65 | 1 508,06 |
| 607 | 7260081 | Latarnia 1-komorowa z soczewką gładką fi 300 mm,10V | kpl. | 636,69 | 686,99 |
| 608 | 7260082 | Latarnia 1-komorowa z soczewką z symbolem fi 300 mm,10V | kpl. | 663,78 | 716,22 |
| 609 | 7260087 | Latarnia 3-komorowa z soczewką gładką fi 300 mm,10V | kpl. | 1 689,66 | 1 823,14 |
| 610 | 7260088 | Latarnia 3-komorowa z soczewką z symbolem fi 300 mm,10V | kpl. | 1 783,82 | 1 924,74 |
| 611 | 7260501 | Przycisk dla pieszych wandaloodporny bez potwierdzenia | kpl. | 285,83 | 308,41 |
| 612 | 7260502 | Przycisk dla pieszych wandaloodporny z potwierdzeniem | kpl. | 415,15 | 447,95 |
| 613 | 7270100 | Tablica przyzewowa pojedyncza | kpl. | 116,84 | 126,07 |
| 614 | 7270200 | Domofon pojedynczy - Bramofon | kpl. | 199,67 | 215,44 |
| 615 | 7271111 | Elektrogygiel podstawowy bez blokady, pamięci i sygnalizacji | szt. | 103,14 | 111,28 |
| 616 | 7271112 | Elektrogygiel podstawowy z blokadą, pamięcią i sygnalizacją | szt. | 232,50 | 250,87 |
| 617 | 7271131 | Zamek elektroniczny do drzwi zewn, | szt. | 375,93 | 405,63 |
| 618 | 7271132 | Zamek elektroniczny do drzwi wewn, | szt. | 228,32 | 246,35 |
| 619 | 7280011 | Sygnalizator kolejowy latarnia Cauera | szt. | 4 050,14 | 4 370,10 |
| 620 | 7280012 | Sygnalizator kolejowy latarnia sygnałowa PHG 3001/300 (fi 300mm) | szt. | 370,53 | 399,80 |
| 621 | 7281001 | Wskaźnik W-1 | szt. | 225,70 | 243,53 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 622 | 7281011 | Wskaźnik W-11 | szt. | 397,68 | 429,10 |
| 73 Osprzęt oświetleniowy, klosze, wysięgniki | | | | | |
| 623 | 7300121 | Oprawa porcelanowa do żarówek przykręcana E 14 typ 54/A,54/B | szt. | 0,91 | 0,98 |
| 624 | 7300122 | Oprawa porcelanowa do żarówek przykręcana E 27 typ 53/3 4A,500V | szt. | 1,95 | 2,11 |
| 625 | 7300141 | Oprawa porcelanowa do żarówek halogen/Led GU10 | szt. | 1,53 | 1,65 |
| 626 | 7301112 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu OPR-250, IP54, do lamp rtęciowych, płynoodporne i bryzgoszczelne | szt. | 446,98 | 482,29 |
| 627 | 7301113 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu ORP-400, IP54 | szt. | 443,01 | 478,01 |
| 628 | 7301114 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu ORP-250-5, IP50, do lamp rtęciowych, płynoodporne | szt. | 494,52 | 533,58 |
| 629 | 7301115 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu ORP-400-5, IP50 | szt. | 461,55 | 498,01 |
| 630 | 7301131 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu OPH-400 (NEW OPHa-400), IP54, do lamp metalohalogenowych, płynoodporne i bryzgoszczelne | szt. | 390,19 | 421,01 |
| 631 | 7301132 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu DUSTRA 420PM IP-65/IP-20, 445SM IP-65/ IP-54 | szt. | 476,75 | 514,41 |
| 632 | 7301133 | Oprawa oświetleniowa wewnętrzna zamknięta typu VITRA 250, AI, IP-65 | szt. | 548,37 | 591,69 |
| 633 | 7301302 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OUR-125 PMMA, IP54/IP23, do lamp rtęciowych, drogowa mocowana na wysięgniku | szt. | 566,07 | 610,79 |
| 634 | 7301303 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OUR-250 PMMA, IP54/IP23, do lamp rtęciowych z kloszem szklanym | szt. | 585,13 | 631,35 |
| 635 | 7301304 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OUR-400 PMMA, IP54/IP23, do lamp rtęciowych z kloszem szklanym | szt. | 286,90 | 309,56 |
| 636 | 7301311 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OUPHa-250 PC lub PMMA | szt. | 341,78 | 368,78 |
| 637 | 7301312 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OUPHa-400 PC lub PMMA | szt. | 358,44 | 386,75 |
| 638 | 7301330 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OZPR-125-2, IP54, do lamp rtęciowych, parkowa | szt. | 246,75 | 266,24 |
| 639 | 7301335 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OCP 125 PA, IP54, do lamp rtęciowych | szt. | 340,10 | 366,96 |
| 640 | 7301336 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OCP 125 PC, IP54, do lamp rtęciowych | szt. | 426,43 | 460,12 |
| 641 | 7301340 | Oprawa oświetleniowa zewnętrzna zamknięta typu OZPR-250, IP54 | szt. | 493,45 | 532,43 |
| 642 | 7301501 | Oprawa do lamp sodowych wnętrzowa typu OPS-150, IP54 | szt. | 498,71 | 538,11 |
| 643 | 7301502 | Oprawa do lamp sodowych wnętrzowa typu OPS-250, IP54 | szt. | 573,60 | 618,91 |
| 644 | 7301503 | Oprawa do lamp sodowych wnętrzowa typu OPS-400, IP54 | szt. | 436,76 | 471,26 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 645 | 7301504 | Oprawa do lamp sodowych wnętrzowa typu OZR 250-4M IP-64 | szt. | 433,96 | 468,24 |
| 646 | 7301611 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OUS-150 PMMA lub PC | szt. | 473,44 | 510,84 |
| 647 | 7301612 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OUS-250 PC | szt. | 498,49 | 537,87 |
| 648 | 7301613 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OUS-400 PC | szt. | 573,20 | 618,49 |
| 649 | 7301614 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OZS-100M lub 100-5 | szt. | 437,07 | 471,59 |
| 650 | 7301616 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OZS-150 lub 150-5 | szt. | 472,57 | 509,90 |
| 651 | 7301617 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OZS-250 lub 250-5 | szt. | 481,42 | 519,45 |
| 652 | 7301618 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OUSa i b -50, -70 | szt. | 902,13 | 973,40 |
| 653 | 7301619 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OUSa i b -150 | szt. | 1 083,62 | 1 169,22 |
| 654 | 7301621 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 101 SON-T 70W IIMR SKD 42/60 | szt. | 366,96 | 395,95 |
| 655 | 7301622 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 102 SON-T 100W IIMR SKD 42/60 | szt. | 397,39 | 428,78 |
| 656 | 7301624 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 102 SON-T 250W IIMR SKD 42/60 | szt. | 440,18 | 474,95 |
| 657 | 7301625 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 203 1xSON-T70W SN57/CL,I | szt. | 901,31 | 972,52 |
| 658 | 7301626 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 203 1xSON-T100W SN58/CL,I | szt. | 1 097,38 | 1 184,08 |
| 659 | 7301627 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 203 1xSON-T150W SN58/CL,I | szt. | 261,76 | 282,44 |
| 660 | 7301628 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 306 1xSON-T250W SN58/CL,II | szt. | 990,87 | 1 069,15 |
| 661 | 7301629 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 306 1xSON-T400W SN58/CL,II | szt. | 1 351,21 | 1 457,95 |
| 662 | 7301632 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 254 1xSON-T250W II CP GB GR SND | szt. | 1 121,90 | 1 210,53 |
| 663 | 7301633 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGS 254 1xSON-T400W II CP GB GR SND | szt. | 1 338,08 | 1 443,79 |
| 664 | 7301651 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGP 340 SON -T250W I PC SKD 48/60 klasa I lub II IP-66 | szt. | 725,39 | 782,69 |
| 665 | 7301662 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu SGP 340 CPO-TW140W K EBR II OR FG LS-8 | szt. | 1 218,01 | 1 314,23 |
| 666 | 7301731 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OZPZS-70, z kloszem tworzywa sztucznego IP54 | szt. | 262,50 | 283,23 |
| 667 | 7301732 | Oprawa do lamp sodowych zewnętrzna,zamknięta typu OCP-70,k-PM/II, IP54 z kloszem mlecznym | szt. | 264,11 | 284,98 |
| 668 | 7301801 | Oprawa uliczna LED mocowana na słupie, z kloszem z tworzywa moc 55-60W lm=4500, IP-65 | szt. | 990,95 | 1 069,23 |
| 669 | 7301802 | Oprawa uliczna LED mocowana na słupie, z kloszem z tworzywa moc 85-90W lm=8000, IP-66 | szt. | 1 350,34 | 1 457,02 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 670 | 7301803 | Oprawa uliczna LED mocowana na słupie, z kloszem z tworzywa moc 110-120W lm=13000, IP-66 | szt. | 1 121,45 | 1 210,05 |
| 671 | 7301805 | Oprawa uliczna LED mocowana na słupie, z kloszem z tworzywa moc 200W lm=16000, IP-66 | szt. | 1 343,20 | 1 449,31 |
| 672 | 7302101 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, otwarta typu OPF 236A biała | szt. | 53,08 | 57,27 |
| 673 | 7302102 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, otwarta typu OPF 258A biała | szt. | 8,11 | 8,75 |
| 674 | 7302201 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu ONR 418 rastrowa modułowa sufitowa IP20 | szt. | 155,02 | 167,27 |
| 675 | 7302203 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu ONR 1-118 rastrowa modułowa sufitowa IP20 | szt. | 75,85 | 81,84 |
| 676 | 7302206 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu ONR 1m-136 rastrowa modułowa IP20 | szt. | 77,40 | 83,52 |
| 677 | 7302208 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu 4x36W IP-20 rastrowa modułowa do wbudowania w sufit | szt. | 178,25 | 192,33 |
| 678 | 7302211 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu ONR 1m-236 rastrowa modułowa IP20 | szt. | 159,26 | 171,84 |
| 679 | 7302222 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu TBS160 2xTL-D36W HFS L1 PI rastrowa modułowa IP20 | szt. | 163,39 | 176,29 |
| 680 | 7302223 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu OF-4154-01E rastrowa modułowa IP20 | szt. | 137,94 | 148,83 |
| 681 | 7302224 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu OF-4202-01E lub 05E rastrowa modułowa IP54 | szt. | 279,93 | 302,04 |
| 682 | 7302232 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu TBS165 G 4XTLS-14W/840 HFS | szt. | 183,54 | 198,04 |
| 683 | 7302252 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu TBS160 2XTL-D36W HFS | szt. | 176,90 | 190,88 |
| 684 | 7302253 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta typu TCS260 2X35W/840 HFP | szt. | 289,00 | 311,83 |
| 685 | 7302261 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta OOP1-218 (2xLF18W) sufit, z kloszem | szt. | 69,04 | 74,49 |
| 686 | 7302262 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta OOP1-236 (2xLF36W) sufit, z kloszem | szt. | 67,83 | 73,18 |
| 687 | 7302263 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta OOP1-258 (2xLF58W) sufit, z kloszem | szt. | 101,16 | 109,15 |
| 688 | 7302421 | Oprawa wewnętrzna uszczelniona typu PISA 4x18W opal IP65 z rastrem | szt. | 144,32 | 155,72 |
| 689 | 7302433 | Oprawa wewnętrzna uszczelniona typu HERMES-236 T8 2X36W, IP-65 hermetyczna | szt. | 76,87 | 82,95 |
| 690 | 7302434 | Oprawa wewnętrzna uszczelniona typu HERMES-258 T8 2X58W, IP-65 hermetyczna | szt. | 99,03 | 106,85 |
| 691 | 7302601 | Oprawa wewnętrzna typu OS-236 (2xLF36W), do wbudowania w sufit | szt. | 159,84 | 172,47 |
| 692 | 7302602 | Oprawa wewnętrzna typu OS-418w (4xLF18W), do wbudowania w sufit | szt. | 178,22 | 192,29 |
| 693 | 7302631 | Oprawa wewnętrzna typu OWF 1 2x18 (2xLF18W), IP20, z kloszem z kompensacją mocy biernej | szt. | 77,01 | 83,10 |
| 694 | 7302633 | Oprawa wewnętrzna typu OWF 2x36 (2xLF36W) | szt. | 82,99 | 89,54 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 695 | 7302652 | Oprawa wewnętrzna typu OKWe 1 218, z kloszem z zapłonnikami elektronicznymi | szt. | 109,68 | 118,34 |
| 696 | 7302653 | Oprawa wewnętrzna typu OKWe 1 236, z kloszem z zapłonnikami elektronicznymi | szt. | 131,13 | 141,49 |
| 697 | 7302656 | Oprawa wewnętrzna typu OKW 218, bez klosza z zapłonnikami indukcyjnymi | szt. | 64,12 | 69,18 |
| 698 | 7302657 | Oprawa wewnętrzna typu OKW 236, bez klosza z zapłonnikami indukcyjnymi | szt. | 103,55 | 111,73 |
| 699 | 7302671 | Oprawa wewnętrzna typu OF-4148-02E (2xLF20W), IP20 | szt. | 121,08 | 130,65 |
| 700 | 7302672 | Oprawa wewnętrzna typu OF-4148-05E (2xLF36W), IP20 | szt. | 151,57 | 163,55 |
| 701 | 7302673 | Oprawa wewnętrzna typu OF-4148-07E (3xLF40W), IP20 | szt. | 190,81 | 205,88 |
| 702 | 7302674 | Oprawa wewnętrzna typu OF-4148-09E (4xLF40W), IP20 | szt. | 231,82 | 250,14 |
| 703 | 7302675 | Oprawa wewnętrzna typu OF-4148-03E (3xLF40W), IP20 | szt. | 156,49 | 168,86 |
| 704 | 7302710 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu OPK-220 (2xTLD18/20W), IP54- pyło- i bryzgoszczelna | szt. | 84,52 | 91,20 |
| 705 | 7302711 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu OPK-240 (2xTLD36/40W)- pyło- i bryzgoszczelna | szt. | 108,71 | 117,29 |
| 706 | 7302712 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu OPK-120 (1xTLD18/20W)- pyło- i bryzgoszczelna | szt. | 70,46 | 76,03 |
| 707 | 7302713 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu OPK-140 (1xTLD36/40W)- pyło- i bryzgoszczelna | szt. | 75,25 | 81,19 |
| 708 | 7302721 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 1X18W | szt. | 73,30 | 79,09 |
| 709 | 7302722 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 2X18W | szt. | 90,84 | 98,02 |
| 710 | 7302723 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 1X36W | szt. | 86,32 | 93,14 |
| 711 | 7302724 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 2X36W | szt. | 95,76 | 103,33 |
| 712 | 7302725 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 1X58W | szt. | 106,84 | 115,28 |
| 713 | 7302726 | Oprawa do świetlówek wewnętrzna, zamknięta, przemysłowa szczelna typu IP-65 2X58W | szt. | 132,60 | 143,08 |
| 714 | 7302802 | Belka montażowa do świetlówek wewnętrzna BN-120 (1xLF20W), IP20 | szt. | 43,95 | 47,42 |
| 715 | 7302804 | Belka montażowa do świetlówek wewnętrzna BN-140 (1xLF40W), IP20 | szt. | 45,97 | 49,60 |
| 716 | 7302805 | Belka montażowa do świetlówek wewnętrzna BN-240 (2xLF40W), IP20 | szt. | 54,53 | 58,84 |
| 717 | 7302807 | Belka montażowa do świetlówek wewnętrzna BN-258 (2xLF58W), IP20 | szt. | 88,95 | 95,98 |
| 718 | 7302808 | Belka montażowa do świetlówek wewnętrzna OSOm 118 (1xLF18W), IP20 | szt. | 37,32 | 40,27 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 719 | 7302810 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa OSOm 136 (1xLF36W), IP20 | szt. | 38,53 | 41,57 |
| 720 | 7302811 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa OSOm 236 (2xLF36W), IP20 | szt. | 42,28 | 45,62 |
| 721 | 7302812 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa OSOm-158 (1xLF58W), IP20 | szt. | 57,19 | 61,71 |
| 722 | 7302813 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa OSOm 258 (2xLF58W), IP20 | szt. | 71,22 | 76,85 |
| 723 | 7302831 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa TMW076 1xTL-D18W HFP IP-65 | szt. | 192,13 | 207,31 |
| 724 | 7302833 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa TMW076 1xTL-D36W HFP IP-65 | szt. | 209,70 | 226,26 |
| 725 | 7302834 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa TMW076 2xTL-D36W HFP IP-65 | szt. | 265,41 | 286,37 |
| 726 | 7302843 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa TMS022 1xTL-D36W HF IP20 | szt. | 75,97 | 81,97 |
| 727 | 7302844 | Belka montażowa do świetlówek wewnątrzowa TMS022 2xTL-D36W HF IP20 | szt. | 96,58 | 104,21 |
| 728 | 7303004 | Plafoniera AMETYST 1x18W OPAL IP-65 | szt. | 85,54 | 92,29 |
| 729 | 7303005 | Plafoniera RUBIN LOOK TCL 2x2W PLX ALU IP-44 | szt. | 85,27 | 92,01 |
| 730 | 7303022 | Oprawa piktogramowa IP-40-64 OSF 2x8 (2xLF8W) pyłoszczelna i bryzgoszczelna | szt. | 194,00 | 209,32 |
| 731 | 7303042 | Oprawa użytkowo-awaryjna 1h do świetlówek 1x8W, IP-40 do sufitu lub ściany dwustronna | szt. | 93,56 | 100,95 |
| 732 | 7303043 | Oprawa użytkowo-awaryjna 1h do świetlówek 1x8W, IP-40 naścienna jednostronna | szt. | 118,98 | 128,38 |
| 733 | 7303051 | Kinkiet ścienny łazienkowy AZURA K1 biała | szt. | 77,13 | 83,22 |
| 734 | 7303064 | Oprawa użytkowo-awaryjna 3h do świetlówek 1x8W, IP-40 do sufitu lub ściany dwustronna | szt. | 173,66 | 187,38 |
| 735 | 7303065 | Oprawa użytkowo-awaryjna 3h do świetlówek 1x8W, IP-40 naścienna jednostronna | szt. | 118,47 | 127,83 |
| 736 | 7303066 | Źródło światła LED 3h, IP-53 do sufitu lub ściany | szt. | 182,03 | 196,41 |
| 737 | 7303073 | Oprawa użytkowo-awaryjna OPK 236PC Aw2 | szt. | 355,57 | 383,66 |
| 738 | 7303074 | Oprawa użytkowo-awaryjna 2h do świetlówek 1x8W, IP-40 do sufitu lub ściany dwustronna | szt. | 219,65 | 237,00 |
| 739 | 7303075 | Oprawa użytkowo-awaryjna 2h do świetlówek 1x8W, IP-40 naścienna jednostronna | szt. | 169,10 | 182,46 |
| 740 | 7303076 | Źródło światła LED 2h, IP-53 do sufitu lub ściany | szt. | 258,48 | 278,90 |
| 741 | 7303077 | Plafoniera TCW060 2XTL-D36W HF EL2 | szt. | 270,36 | 291,72 |
| 742 | 7303801 | Oprawa do żarówki wewnętrznej otwartej zawieszanej OR-2 200W(Z-003) z osłoną pierścieniową | szt. | 32,44 | 35,01 |
| 743 | 7303802 | Oprawa do żarówki wewnętrznej otwartej zawieszanej S-003/200,1 F200 KM lub S-003/200,2 K200 KM | szt. | 112,86 | 121,77 |
| 744 | 7303851 | Oprawa do żarówki wewnętrznej otwartej zawieszanej OG-200 200W z poduszką przemysłowa | szt. | 145,85 | 157,37 |
| 745 | 7303853 | Oprawa do żarówki wewnętrznej otwartej zawieszanej OG-500 500W z poduszką przemysłowa | szt. | 745,14 | 804,00 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 746 | 7304152 | Oprawa do żarówki wewnętrzna, zamknięta, przeciwwybuchowa OMP-125 szara | szt. | 998,64 | 1 077,54 |
| 747 | 7304153 | Oprawa do żarówki wewnętrzna, zamknięta, przeciwwybuchowa OMP-250 szara | szt. | 81,90 | 88,37 |
| 748 | 7304156 | Odbłyśnik OMP 9083006 | szt. | 102,68 | 110,80 |
| 749 | 7304157 | Odbłyśnik OMP 9084006 | szt. | 518,49 | 559,46 |
| 750 | 7304164 | Oprawa do żarówki wewnętrzna, zamknięta, przeciwwybuchowa OWP-200 szara 0181006 | szt. | 499,08 | 538,50 |
| 751 | 7304165 | Oprawa do żarówki wewnętrzna, zamknięta, przeciwwybuchowa OWP-200 szara 0087006 | szt. | 498,67 | 538,06 |
| 752 | 7304168 | Odbłyśnik OWP 9085006 | szt. | 74,03 | 79,88 |
| 753 | 7304169 | Odbłyśnik OWP 9086006 | szt. | 102,71 | 110,82 |
| 754 | 7304211 | Plafoniera do żarówki BASE/N TC-F 36W 2G10 EVG | szt. | 152,72 | 164,79 |
| 755 | 7304231 | Plafoniera AVR 400, plafoniera IP 44 | szt. | 139,87 | 150,92 |
| 756 | 7304233 | Plafoniera AVR 4, plafoniera IP 44 | szt. | 98,27 | 106,03 |
| 757 | 7304235 | Plafoniera AVR 1,028, plafoniera IP 44 | szt. | 146,71 | 158,30 |
| 758 | 7304236 | Plafoniera AVR 1,094/S PIR, plafoniera IP 44 | szt. | 319,49 | 344,73 |
| 759 | 7304238 | Plafoniera AVR 72,0184E 2G11/18W | szt. | 432,12 | 466,26 |
| 760 | 7304239 | Plafoniera biała LUCIO 20 | szt. | 63,53 | 68,55 |
| 761 | 7304271 | Oprawa do plafonier S-003/250,2 do żarówki 60W z kloszem | szt. | 33,12 | 35,73 |
| 762 | 7304273 | Oprawa do plafonier S-022/250,1 F250 KM lub S-022/250,2 K250 KM do 2 żarówek 60W z kloszem | szt. | 33,30 | 35,93 |
| 763 | 7304275 | Oprawa do plafonier S-018KM lub -037KM plafon lub kinkiet skośny | szt. | 40,14 | 43,31 |
| 764 | 7304341 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, kroploodporna SOPS-60 60W skośna do przykręcania z kloszem | szt. | 24,44 | 26,37 |
| 765 | 7304342 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, kroploodporna SOPS-100 100W, ścienna, porcelanowa z kloszem | szt. | 23,40 | 25,25 |
| 766 | 7304351 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, kroploodporna 16,K,035,036, ścienna z tworzywa sztucznego z kloszem | szt. | 124,32 | 134,14 |
| 767 | 7304352 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, kroploodporna 16,K,037, ścienna, skośna z tworzywa sztucznego z kloszem | szt. | 127,43 | 137,49 |
| 768 | 7304421 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, strugoodporna OK1/1 lub 1/3 żeliwna z kloszem i siatką IP54 | szt. | 126,20 | 136,17 |
| 769 | 7304422 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, strugoodporna OK2/1 lub 2/2 żeliwna z kloszem i siatką IP54 | szt. | 127,55 | 137,63 |
| 770 | 7304423 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, strugoodporna OK3,18/1 lub /2 aluminiowa z kloszem i siatką IP 54 | szt. | 145,47 | 156,96 |
| 771 | 7304424 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, strugoodporna OK 4,26/1 lub /2 aluminiowa z kloszem i siatką IP 54 | szt. | 148,20 | 159,90 |
| 772 | 7304425 | Oprawa do żarówek wewnętrzna, strugoodporna OK 5,26/1 lub /2 aluminiowa z kloszem IP 54 | szt. | 139,10 | 150,09 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 773 | 7304426 | Oprawa do żarówek wnętrzowa, strugoodporna PF-100 100W, aluminiowa z kloszem szklanym IP54 | szt. | 109,71 | 118,38 |
| 774 | 7304427 | Oprawa do żarówek wnętrzowa, strugoodporna PF-100 100W, aluminiowa z kloszem szklanym i powieką IP54 | szt. | 145,74 | 157,25 |
| 775 | 7304431 | Oprawa do żarówek wnętrzowa, strugoodporna OPKZ-60 60 W z kloszem szklanym IP 54 | szt. | 35,69 | 38,51 |
| 776 | 7304501 | Oprawa do żarówek okrągła, strugoszczelna porcelanowa do zawieszania ZOP-100 z kloszem przezroczystym | szt. | 34,77 | 37,52 |
| 777 | 7304511 | Oprawa do żarówek okrągła, strugoszczelna porcelanowa do zawieszania OS-210 200W,pyłochronna i bryzgoszczelna z kloszem szklanym | szt. | 80,45 | 86,81 |
| 778 | 7304512 | Oprawa do żarówek okrągła, strugoszczelna porcelanowa do zawieszania OS-230 200W,pyłochronna i bryzgoszczelna z kloszem i siatka ochronna | szt. | 228,36 | 246,40 |
| 779 | 7304521 | Oprawa do żarówek okrągła, strugoszczelna porcelanowa do zawieszania B-200 200W,tryskoszczelna z kloszem z polamidu | szt. | 80,79 | 87,17 |
| 780 | 7304620 | Oprawa do żarówek wnętrzowa zamknięta, zawieszana, zwykła 16,Z,024 (OZ-210) 60-150W | szt. | 86,97 | 93,84 |
| 781 | 7304621 | Oprawa do żarówek wnętrzowa zamknięta, zawieszana, zwykła 16,Z,025 (OZ-220) 60-150W | szt. | 96,84 | 104,49 |
| 782 | 7304801 | Oprawa do żarówek wnętrzowa zamknięta, przykręcana, zwykła WOS-60 60W porcelanowa,ścienna z kloszem | szt. | 22,97 | 24,78 |
| 783 | 7304852 | Oprawa do żarówek wnętrzowa zamknięta, przykręcana zwykła WOS-100 porcelanowa, sufitowa z kloszem | szt. | 23,48 | 25,33 |
| 784 | 7304942 | Oprawa do żarówek wnętrzowa bryzgoodporna łazienkowa LORIS 20 biała | szt. | 90,88 | 98,06 |
| 785 | 7304943 | Oprawa do żarówek wnętrzowa bryzgoodporna BN-2 40 W, blaszana z kloszem szklanym | szt. | 46,86 | 50,57 |
| 786 | 7304944 | Oprawa do żarówek wnętrzowa bryzgoodporna BN-3 CL ,blaszana z kloszem poliwęglanowym | szt. | 47,33 | 51,07 |
| 787 | 7306302 | Oprawa do lampy halogenowej wpuszczana w sufit HDL-0013 12V, z blachy stalowej | szt. | 6,04 | 6,52 |
| 788 | 7306303 | Oprawa do lampy halogenowej wpuszczana w sufit HDL-0015 12V, z blachy stalowej | szt. | 7,81 | 8,42 |
| 789 | 7306331 | Oprawa do lampy halogenowej D085,H50 12V | szt. | 14,77 | 15,94 |
| 790 | 7306332 | Oprawa do lampy halogenowej D120,H50 12V | szt. | 21,03 | 22,69 |
| 791 | 7306333 | Oprawa do lampy halogenowej DW118 stropowa, reflektor z tworzywa | szt. | 120,01 | 129,49 |
| 792 | 7306334 | Oprawa do lampy halogenowej DW218 stropowa, reflektor z tworzywa | szt. | 126,59 | 136,59 |
| 793 | 7306341 | Oprawa do lampy halogenowej FGL chrom/tytan 8,9x8,9cm 50W 12V | szt. | 93,52 | 100,90 |
| 794 | 7306352 | Oprawa do lampy halogenowej FS 235 2xHIT-CRI 111 35W 12V | szt. | 497,76 | 537,09 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 795 | 7306353 | Oprawa do lampy halogenowej FS 270 2xHIT-CRI 70W 12V | szt. | 740,65 | 799,16 |
| 796 | 7306361 | Oprawa do lampy halogenowej FS 50 1xQR CBS 51 50W 12V położenie stałe | szt. | 88,02 | 94,97 |
| 797 | 7306362 | Oprawa do lampy halogenowej FS 50 2xQR CBS 51 35W 12V położenie zmienne | szt. | 324,77 | 350,42 |
| 798 | 7306364 | Oprawa do lampy halogenowej FS 50 4xQR CBS 51 35W 12V położenie zmienne | szt. | 390,64 | 421,50 |
| 799 | 7306412 | Oprawa kompaktowa downlight 1x18W sufitowa do jednej świetlówki kompaktowej | szt. | 100,43 | 108,36 |
| 800 | 7306413 | Oprawa kompaktowa downlight 1x27W sufitowa do jednej świetlówki kompaktowej | szt. | 104,25 | 112,48 |
| 801 | 7306422 | Oprawa kompaktowa downlight 2x18W sufitowa do dwóch świetlówek kompaktowych | szt. | 143,37 | 154,69 |
| 802 | 7306423 | Oprawa kompaktowa downlight 2x27W sufitowa do dwóch świetlówek kompaktowych | szt. | 115,43 | 124,55 |
| 803 | 7306432 | Oprawa kompaktowa downlight 3x18W sufitowa do trzech świetlówek kompaktowych | szt. | 355,03 | 383,08 |
| 804 | 7306451 | Oprawa kompaktowa downlight halogenowa 60-150W sufitowa | szt. | 116,55 | 125,76 |
| 805 | 7306452 | Oprawa kompaktowa downlight halogenowa 200-300W sufitowa | szt. | 163,48 | 176,39 |
| 806 | 7306870 | Oprawa zewnętrzna/wewnętrzna bryzgoodporna kubekowa PILLAR LED 2X9W 5000K czarna | szt. | 679,52 | 733,20 |
| 807 | 7308103 | Oprawa do żarówki zewnętrzny pyłoszczelny i bryzgoszczelny ALP 40/S/150/AL,, IP-65 | szt. | 429,21 | 463,12 |
| 808 | 7308104 | Oprawa do żarówki zewnętrzny pyłoszczelny i bryzgoszczelny ALP 40/MH/S/250/AL,, IP-65 | szt. | 463,84 | 500,49 |
| 809 | 7308300 | Oprawa OSM-100 z kloszem z tworzywa sztucznego IP55 | szt. | 196,76 | 212,30 |
| 810 | 7320104 | Oprawa do świetlówek wnętrzowa, otwarta z odbłyśnikiem do zawieszania lub mocowania 4xLF36W IP-20 | szt. | 121,80 | 131,43 |
| 811 | 7331200 | Zapłonnik do świetlówek LF- ZT-A 4-22W | szt. | 2,85 | 3,08 |
| 812 | 7331201 | Zapłonnik do świetlówek LF- ZT-E 40/1, 4-65W | szt. | 3,48 | 3,75 |
| 813 | 7341301 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 0,9m do słupów S-60,80,95 | szt. | 250,15 | 269,91 |
| 814 | 7341302 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 1,5m do słupów S-60,80,95 | szt. | 272,67 | 294,22 |
| 815 | 7341303 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 2,0 m do słupów S-60,80,95 | szt. | 287,01 | 309,69 |
| 816 | 7341311 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 0,9 m do słupów S-100 | szt. | 271,84 | 293,32 |
| 817 | 7341312 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 1,5 m do słupów S-100 | szt. | 281,66 | 303,91 |
| 818 | 7341313 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 2,0 m do słupów S-100 | szt. | 312,35 | 337,03 |
| 819 | 7341321 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 0,9 m do słupów S-110 | szt. | 316,10 | 341,07 |
| 820 | 7341322 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 1,5 m do słupów S-110 | szt. | 350,80 | 378,51 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 821 | 7341323 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 2,0 m do słupów S-110 | szt. | 392,84 | 423,88 |
| 822 | 7341331 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 0,9 m do słupów S-120 | szt. | 418,79 | 451,87 |
| 823 | 7341332 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 1,5 m do słupów S-120 | szt. | 423,13 | 456,56 |
| 824 | 7341333 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 1-ramienny 2,0 m do słupów S-120 | szt. | 439,87 | 474,62 |
| 825 | 7341401 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 2-ramienny 0,9m do słupów S-60,80,95 | szt. | 370,10 | 399,34 |
| 826 | 7341402 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 2-ramienny 1,5m do słupów S-60,80,95 | szt. | 433,45 | 467,69 |
| 827 | 7341403 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 2-ramienny 2,0m do słupów S-60,80,95 | szt. | 404,63 | 436,59 |
| 828 | 7341501 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 3-ramienny 1,0m do słupów S-60,80,95 | szt. | 510,53 | 550,86 |
| 829 | 7341502 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 3-ramienny 1,5m do słupów S-60,80,95 | szt. | 515,47 | 556,20 |
| 830 | 7341503 | Wysięgnik rurowy do mocowania lamp 3-ramienny 2,0m do słupów S-60,80,95 | szt. | 582,15 | 628,14 |
| 831 | 7342203 | Głowica do masztów oświetleniowych 4-ramienna do słupów M-120 do M-240 bez opraw | szt. | 543,30 | 586,22 |
| 832 | 7342205 | Głowica do masztów oświetleniowych 6-ramienna do słupów M-120 do M-240 bez opraw | szt. | 652,02 | 703,53 |
| 833 | 7342303 | Korona wieloramowa do słupów oświetleniowych 4-ramienna S-100,110,120 | szt. | 488,40 | 526,99 |
| 834 | 7342305 | Korona wieloramowa do słupów oświetleniowych 6-ramienna S-100,110,120 | szt. | 481,64 | 519,69 |
| 835 | 7343552 | wysięgnik do trakcji tramwajowej TMVL2d | szt. | 3 115,29 | 3 361,40 |
| 836 | 7343553 | wysięgnik do trakcji tramwajowej TMVL2o | szt. | 2 417,48 | 2 608,46 |
| 837 | 7343554 | wysięgnik do trakcji tramwajowej 7TMVL22 | szt. | 9 766,53 | 10 538,08 |
| 838 | 7350001 | Lampa ręciovą wysokoprężną dławikowa LRF 125W, E-27ED | szt. | 11,42 | 12,33 |
| 839 | 7350002 | Lampa ręciovą wysokoprężną dławikowa LRF 250W, E-40ED | szt. | 17,82 | 19,22 |
| 840 | 7350003 | Lampa ręciovą wysokoprężną dławikowa LRF 400W, E-40ED | szt. | 23,57 | 25,43 |
| 841 | 7350004 | Lampa ręciovą wysokoprężną dławikowa LRF 700W, E-40ED | szt. | 38,11 | 41,12 |
| 842 | 7350022 | Lampa ręciovą wysokoprężną ręciovą HPL-N 80W E-27 | szt. | 13,34 | 14,39 |
| 843 | 7350023 | Lampa ręciovą wysokoprężną ręciovą HPL-N 125W E-27 | szt. | 13,81 | 14,90 |
| 844 | 7350024 | Lampa ręciovą wysokoprężną ręciovą HPL-N 125W E-40 | szt. | 39,80 | 42,94 |
| 845 | 7350025 | Lampa ręciovą wysokoprężną ręciovą HPL-N 250W E-40 | szt. | 27,05 | 29,18 |
| 846 | 7350026 | Lampa ręciovą wysokoprężną ręciovą HPL-N 400W E-40 | szt. | 35,68 | 38,50 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 847 | 7350027 | Lampa rtęciowa wysokoprężna rtęciowa HPL-N 700W E-40 | szt. | 172,62 | 186,25 |
| 848 | 7350102 | Lampa rtęciowo-żarowa bezdławikowa MixF 160 W | szt. | 17,85 | 19,26 |
| 849 | 7350103 | Lampa rtęciowo-żarowa bezdławikowa MixF 250 W | szt. | 13,55 | 14,62 |
| 850 | 7350105 | Lampa rtęciowo-żarowa bezdławikowa MixF 500 W | szt. | 14,47 | 15,61 |
| 851 | 7350421 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL5 HE 14W | szt. | 11,77 | 12,70 |
| 852 | 7350422 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL5 HE 21W | szt. | 10,89 | 11,75 |
| 853 | 7350423 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL5 HE 28W | szt. | 12,10 | 13,06 |
| 854 | 7350424 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL5 HE 35W | szt. | 12,39 | 13,37 |
| 855 | 7350425 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL5 HE 54W | szt. | 15,15 | 16,35 |
| 856 | 7350431 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL MINI 4W | szt. | 5,96 | 6,43 |
| 857 | 7350432 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL MINI 8W | szt. | 5,93 | 6,39 |
| 858 | 7350433 | Lampa fluorescencyjna (światówki) TL MINI 13W | szt. | 6,07 | 6,55 |
| 859 | 7350446 | Lampa fluorescencyjna (światówki) LF 18W | szt. | 8,08 | 8,72 |
| 860 | 7350448 | Lampa fluorescencyjna (światówki) LF 36W | szt. | 7,08 | 7,64 |
| 861 | 7350449 | Lampa fluorescencyjna (światówki) LF 58W | szt. | 7,34 | 7,92 |
| 862 | 7350453 | Lampa fluorescencyjna (światówki) kołowa T9 L22W | szt. | 23,52 | 25,38 |
| 863 | 7350456 | Lampa fluorescencyjna (światówki) kołowa T9 L32W | szt. | 28,33 | 30,56 |
| 864 | 7350457 | Lampa fluorescencyjna (światówki) kołowa T9 L40W | szt. | 35,16 | 37,94 |
| 865 | 7350502 | Żarówka głównego szeregu 25W, 250V | szt. | 1,53 | 1,65 |
| 866 | 7350503 | Żarówka głównego szeregu 40W, 250V | szt. | 1,69 | 1,83 |
| 867 | 7350504 | Żarówka głównego szeregu 60W, 250V | szt. | 1,63 | 1,76 |
| 868 | 7350505 | Żarówka głównego szeregu 75W, 250V | szt. | 1,60 | 1,73 |
| 869 | 7350543 | Żarówka głównego szeregu reflektorowa R39 NR50/63/80/90 60W | szt. | 2,89 | 3,11 |
| 870 | 7350562 | Żarówka głównego szeregu warsztatowa, niskonapięciowa 40W, 24V | szt. | 2,77 | 2,99 |
| 871 | 7350609 | Lampa sodowa wysokoprężna WLS-150W | szt. | 27,36 | 29,53 |
| 872 | 7350610 | Lampa sodowa wysokoprężna WLS-250W | szt. | 27,30 | 29,46 |
| 873 | 7350611 | Lampa sodowa wysokoprężna WLS-400W | szt. | 30,22 | 32,61 |
| 874 | 7350642 | Lampa sodowa wysokoprężna SON 70W | szt. | 42,27 | 45,61 |
| 875 | 7350643 | Lampa sodowa wysokoprężna SON 100W | szt. | 50,68 | 54,68 |
| 876 | 7350646 | Lampa sodowa wysokoprężna SON 150W | szt. | 65,94 | 71,15 |
| 877 | 7350651 | Lampa sodowa wysokoprężna SON 250W | szt. | 70,84 | 76,44 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 878 | 7350654 | Lampa sodowa wysokoprężna SON 400W | szt. | 73,30 | 79,09 |
| 879 | 7350704 | Światłówka kompaktowa PL-S 5W | szt. | 7,70 | 8,30 |
| 880 | 7350705 | Światłówka kompaktowa PL-S 7W | szt. | 7,92 | 8,54 |
| 881 | 7350706 | Światłówka kompaktowa PL-S 9W | szt. | 8,02 | 8,65 |
| 882 | 7350707 | Światłówka kompaktowa PL-S 11W | szt. | 7,95 | 8,57 |
| 883 | 7350721 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master PL-/C 10W | szt. | 12,49 | 13,48 |
| 884 | 7350722 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master PL-/C 13W | szt. | 15,75 | 17,00 |
| 885 | 7350724 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master PL-/C 18W | szt. | 15,15 | 16,35 |
| 886 | 7350751 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master Electronic Polar PL-E 15W | szt. | 25,31 | 27,31 |
| 887 | 7350752 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master Electronic Polar PL-E 20W | szt. | 26,76 | 28,88 |
| 888 | 7350753 | Światłówka kompaktowa z zapłonem elektronicznym Master Electronic Polar PL-E 23W | szt. | 28,61 | 30,87 |
| 889 | 7350762 | Światłówka kompaktowa wtykana 2-pionowa z zapłonem tradycyjnym 11W, 250V z trzonkiem G-23 | szt. | 8,51 | 9,18 |
| 890 | 7350763 | Światłówka kompaktowa wtykana 2-pionowa z zapłonem tradycyjnym 16W, 250V z trzonkiem G-R8 | szt. | 13,51 | 14,57 |
| 891 | 7350764 | Światłówka kompaktowa wtykana 2-pionowa z zapłonem tradycyjnym 18W, 250V z trzonkiem G-24d-2 | szt. | 13,17 | 14,21 |
| 892 | 7350765 | Światłówka kompaktowa wtykana 2-pionowa z zapłonem tradycyjnym 26W, 250V z trzonkiem G-24d-3 | szt. | 13,72 | 14,80 |
| 893 | 7350772 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 11W, 250V z trzonkiem 2G7 | szt. | 11,65 | 12,57 |
| 894 | 7350773 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 16W, 250V z trzonkiem G-10q-4 | szt. | 16,33 | 17,62 |
| 895 | 7350774 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 18W, 250V z trzonkiem G-24q-2 | szt. | 21,67 | 23,39 |
| 896 | 7350776 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 26W, 250V z trzonkiem G-24q-3 | szt. | 20,62 | 22,25 |
| 897 | 7350777 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 28W, 250V z trzonkiem G-10q-4 | szt. | 30,39 | 32,79 |
| 898 | 7350778 | Światłówka kompaktowa wtykana 4-pionowa z zapłonem elektronicznym EVG 36W, 250V z trzonkiem 2G10 | szt. | 32,91 | 35,51 |
| 899 | 7350801 | Żarówka halogenowa 32 W 12 V | szt. | 3,15 | 3,39 |
| 900 | 7350803 | Żarówka halogenowa 50 W, 12 V | szt. | 3,69 | 3,98 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 901 | 7350833 | Żarówka halogenowa QR 111 50 W, 12 V | szt. | 24,56 | 26,50 |
| 902 | 7350835 | Żarówka halogenowa QR 111 100 W, 12 V | szt. | 32,84 | 35,43 |
| 903 | 7350911 | Żarówka halogenowa cokół GU 10 25W | szt. | 5,75 | 6,21 |
| 904 | 7350912 | Żarówka halogenowa cokół GU 10 35W | szt. | 5,39 | 5,82 |
| 905 | 7350913 | Żarówka halogenowa cokół GU 10 50W | szt. | 5,38 | 5,81 |
| 906 | 7350915 | Żarówka halogenowa cokół GU 10 75W | szt. | 15,76 | 17,01 |
| 907 | 7350927 | Żarówka halogenowa Plusline 750W 189mm | szt. | 22,13 | 23,88 |
| 908 | 7350932 | Żarówka halogenowa Plusline ES Compact 48W | szt. | 8,42 | 9,08 |
| 909 | 7350933 | Żarówka halogenowa Plusline ES Compact 80W | szt. | 8,84 | 9,54 |
| 910 | 7350934 | Żarówka halogenowa Plusline ES Compact 120W | szt. | 9,23 | 9,96 |
| 911 | 7350941 | Żarówka halogenowa Plusline ES Small 160W | szt. | 10,24 | 11,05 |
| 912 | 7350942 | Żarówka halogenowa Plusline ES Small 240W | szt. | 10,56 | 11,40 |
| 913 | 7350943 | Żarówka halogenowa Plusline ES Small 400W | szt. | 10,81 | 11,67 |
| 914 | 7350972 | Żarówka halogenowa liniowa POLUX J118 60 do 400W | szt. | 3,34 | 3,60 |
| 915 | 7350975 | Żarówka halogenowa liniowa HALOLINE 750W lub 1000W | szt. | 25,16 | 27,15 |
| 916 | 7350976 | Żarówka halogenowa liniowa HALOLINE 2000W | szt. | 50,01 | 53,96 |
| 917 | 7352111 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa 70W MHN-TD,MHW-TD | szt. | 55,70 | 60,10 |
| 918 | 7352113 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa 150W MHN-TD,MHW-TD | szt. | 54,64 | 58,96 |
| 919 | 7352121 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa 250W HPI | szt. | 97,33 | 105,02 |
| 920 | 7352122 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa 400W HPI | szt. | 120,10 | 129,59 |
| 921 | 7352144 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa MH -40 250W | szt. | 51,82 | 55,92 |
| 922 | 7352145 | Wysokoprężna lampa metalohalogenkowa MH -40 2400W | szt. | 54,00 | 58,26 |
| 923 | 7353005 | Źródło światła LED 5W (40W) E-27 240V (3000K) | szt. | 8,15 | 8,79 |
| 924 | 7353009 | Źródło światła LED 9,5W (60W) E-27 240V (3000K) | szt. | 9,13 | 9,85 |
| 925 | 7353012 | Źródło światła LED 12W (75W) E-27 240V (2700K) | szt. | 12,44 | 13,43 |
| 926 | 7353015 | Źródło światła LED 15W (100W) E-27 240V (2700K) | szt. | 13,76 | 14,84 |
| 927 | 7353023 | Źródło światła LED 3W (25W) E-14 240V (3000K) | szt. | 7,73 | 8,34 |
| 928 | 7353025 | Źródło światła LED 5W (20-30W) E-14 85-240V (3000K) | szt. | 7,73 | 8,34 |
| 929 | 7353053 | Źródło światła LED GU10 3W (25W) 12V (3000K) | szt. | 5,03 | 5,43 |
| 930 | 7353055 | Źródło światła LED GU10 5,5W (35W) 12V (3000K) | szt. | 6,87 | 7,42 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|-----|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 931 | 7353056 | Źródło światła LED reflektorkowa 5,0W (30W) 12V | szt. | 5,88 | 6,35 |
| 932 | 7353102 | Światłówka LED T8-600mm 9W (18W) 230V (3000K) | szt. | 11,15 | 12,03 |
| 933 | 7353103 | Światłówka LED T8-1200mm 18W (36W) 230V (3000K) | szt. | 14,84 | 16,01 |
| 934 | 7353104 | Światłówka LED T8-1500mm 22W (55W) 230V (3000K) | szt. | 21,26 | 22,94 |
| 935 | 7353106 | Światłówka LED G13-1200mm 18W (36W) 230V (3000K) | szt. | 36,16 | 39,02 |
| 936 | 7356000 | Żarówka sygnalizacyjna z trzonkiem E-5,5 6-12V | szt. | 3,03 | 3,27 |
| 937 | 7356020 | Żarówka sygnalizacyjna z trzonkiem BA9s 6-130V | szt. | 5,20 | 5,61 |
| 938 | 7356021 | Żarówka sygnalizacyjna z trzonkiem BA9s 2W 12V | szt. | 3,32 | 3,58 |
| 939 | 7357000 | Żarówka telefoniczna z trzonkiem T-6,8 | szt. | 3,22 | 3,47 |
| 940 | 7357020 | Żarówka telefoniczna z trzonkiem T-5,5 | szt. | 4,70 | 5,07 |
| 941 | 7360031 | Projektor iluminacyjny do lamp halogenowych QVF 415 200-500W BK szerokostrumieniowy | szt. | 45,71 | 49,32 |
| 942 | 7360033 | Projektor iluminacyjny do lamp halogenowych QVF 416 1xHAL 750-1000W BK | szt. | 166,38 | 179,53 |
| 943 | 7360043 | Projektor iluminacyjny do lamp metalohalogenkowych RVP151 MHN-TD 70W | szt. | 3,62 | 3,91 |
| 944 | 7360044 | Projektor iluminacyjny do lamp metalohalogenkowych RVP251 MHN-TD 70W | szt. | 5,30 | 5,72 |
| 945 | 7360061 | Projektor iluminacyjny do oświetleń dekoracyjnych MVF 605 35-120W | szt. | 849,24 | 916,33 |
| 946 | 7360062 | Projektor iluminacyjny do oświetleń dekoracyjnych MVF 606 35-150W | szt. | 1 419,73 | 1 531,89 |
| 947 | 7360066 | Projektor iluminacyjny do oświetleń dekoracyjnych MVF 616 70-300W | szt. | 1 187,88 | 1 281,72 |
| 948 | 7360067 | Projektor iluminacyjny do oświetleń dekoracyjnych MVF 617 2505-400W | szt. | 1 661,89 | 1 793,18 |
| 949 | 7361031 | Naświetlacz do halogenowych żarówek LH 14 500W, Halopack H-500-2 | szt. | 32,88 | 35,47 |
| 950 | 7361032 | Naświetlacz do halogenowych żarówek Halopack z czujnikiem H-500_CR-WH | szt. | 43,68 | 47,13 |
| 951 | 7361122 | Naświetlacz do lamp sodowych SOL NSSa-250, 250W | szt. | 44,65 | 48,18 |
| 952 | 7361351 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V 7W IP-65 z diodami COB LED | szt. | 48,55 | 52,38 |
| 953 | 7361352 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V 10W IP-65 z diodami COB LED | szt. | 25,51 | 27,53 |
| 954 | 7361353 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V 20W IP-65 z diodami COB LED | szt. | 55,89 | 60,31 |
| 955 | 7361355 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V Polaris 50W IP-65 z diodami High Power | szt. | 170,79 | 184,28 |
| 956 | 7361356 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V Polaris 80W IP-65 z diodami High Power | szt. | 285,92 | 308,51 |
| 957 | 7361357 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V Polaris 100W IP-65 z diodami High Power | szt. | 329,81 | 355,86 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|---|--------------------|--|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 958 | 7361361 | Naświetlacz ze źródłem światła Led 250V 30W IP-65 z diodami COB LED i czujnikiem ruchu | szt. | 90,76 | 97,93 |
| 959 | 7390101 | Transformator ochronny 1-fazowy B-100 w obudowie z tworzywa sztucznego | szt. | 137,21 | 148,05 |
| 960 | 7390102 | Transformator ochronny 1-fazowy B-160 w obudowie z tworzywa sztucznego | szt. | 181,04 | 195,34 |
| 961 | 7390305 | Transformator ochronny 1-fazowy TO-160VA, bez obudowy | szt. | 130,67 | 140,99 |
| 962 | 7390306 | Transformator ochronny 1-fazowy TO-250VA, bez obudowy | szt. | 177,76 | 191,81 |
| 963 | 7390308 | Transformator ochronny 1-fazowy TO-630VA, bez obudowy | szt. | 275,49 | 297,25 |
| 964 | 7390309 | Transformator ochronny 1-fazowy TO-1000VA, bez obudowy | szt. | 463,62 | 500,24 |
| 965 | 7390401 | Transformator sygnalizacyjny 230V DC/3/5/8V AC 15VA, IP-20 TYPU TRM-358 | szt. | 45,95 | 49,58 |
| 966 | 7390402 | Transformator sygnalizacyjny dzwonekowy Kanlux BT-8 8/12/24V 3806 | szt. | 25,38 | 27,39 |
| 967 | 7390403 | Transformator do obwodów sygnalizacyjnych FLM 1000 230/15V 150mA, IP-20 | szt. | 257,15 | 277,47 |
| 968 | 7390510 | Transformator do lamp sygnalizacyjnych TTH-50 230/11,5V (50W) | szt. | 35,51 | 38,32 |
| 969 | 7390511 | Transformator do lamp sygnalizacyjnych TTH-105 230/11,5V (50W) | szt. | 41,26 | 44,52 |
| 970 | 7390512 | Transformator do lamp sygnalizacyjnych TTH-150 230/11,5V (50W) | szt. | 64,30 | 69,38 |
| 971 | 7390514 | Transformator do lamp sygnalizacyjnych TTH-250 230/11,5V (50W) | szt. | 81,51 | 87,95 |
| 74 Izolatory oraz osprzęt izolatorowy i przewodowy | | | | | |
| 972 | 7400100 | Izolator liniowy nn stojący porcelanowy nieokuty N-80/2 | szt. | 37,86 | 40,85 |
| 973 | 7400101 | Izolator liniowy nn stojący porcelanowy nieokuty N-95/2 | szt. | 47,26 | 51,00 |
| 974 | 7400200 | Izolator liniowy nn porcelanowy szpulowy S-80/2 z ramkami | szt. | 59,77 | 64,49 |
| 975 | 7400201 | Izolator liniowy nn porcelanowy szpulowy S-115/2 z ramkami | szt. | 181,90 | 196,27 |
| 976 | 7405103 | Izolator liniowy wn stojący ceramiczny pniowy LWP 6/36 | szt. | 156,40 | 168,76 |
| 977 | 7405106 | Izolator liniowy wn stojący ceramiczny pniowy LWP 8/24 | szt. | 133,95 | 144,53 |
| 978 | 7405310 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LP 60/5U | szt. | 193,10 | 208,35 |
| 979 | 7405313 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LP 60/10U | szt. | 756,73 | 816,51 |
| 980 | 7405323 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LP 75/31 | szt. | 1 034,22 | 1 115,92 |
| 981 | 7405343 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LPZ 75/37W | szt. | 1 089,24 | 1 175,29 |
| 982 | 7405344 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LPZ 75/27W | szt. | 1 102,87 | 1 190,00 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 983 | 7405351 | Izolator liniowy wn wiszący długopniowy, ceramiczny LPZ 85/27W | szt. | 1 789,54 | 1 930,91 |
| 984 | 7406101 | Izolator kompozytowy liniowy wn do mocowania przewodów izolowanych PI 74024 24kV | szt. | 551,67 | 595,25 |
| 985 | 7406222 | Izolator trzpieniowy wn dla lini napowietrznych izolowanych SDI 37 24kV (PAS) | szt. | 179,46 | 193,64 |
| 986 | 7410001 | Izolator stacyjny wsporczy nn wewnątrzowy J 2/1 | szt. | 17,19 | 18,55 |
| 987 | 7410002 | Izolator stacyjny wsporczy nn wewnątrzowy J 4/1 | szt. | 20,03 | 21,61 |
| 988 | 7410003 | Izolator stacyjny wsporczy nn wewnątrzowy J 8/1 | szt. | 24,59 | 26,53 |
| 989 | 7411011 | Izolator stacyjny wsporczy wn napowietrzny SWN 4/10 | szt. | 106,04 | 114,42 |
| 990 | 7411012 | Izolator stacyjny wsporczy wn napowietrzny SWN 4/20 | szt. | 117,69 | 126,99 |
| 991 | 7411013 | Izolator stacyjny wsporczy wn napowietrzny SWN 8/20 | szt. | 173,18 | 186,86 |
| 992 | 7411134 | Izolator stacyjny wsporczy wn wewnątrzowy SW 4-10 | szt. | 49,63 | 53,55 |
| 993 | 7411144 | Izolator stacyjny wsporczy wn wewnątrzowy SW 4-20 | szt. | 63,37 | 68,37 |
| 994 | 7411145 | Izolator stacyjny wsporczy wn wewnątrzowy SW 8-20 | szt. | 143,31 | 154,63 |
| 995 | 7412003 | Izolator stacyjny przepustowy wn napowietrzno-wewnątrzowy, sworzniowy SPN 8/10/630 | szt. | 1 161,17 | 1 252,90 |
| 996 | 7412013 | Izolator stacyjny przepustowy wn napowietrzno-wewnątrzowy, sworzniowy SPN 8/20/630 | szt. | 2 118,01 | 2 285,34 |
| 997 | 7412023 | Izolator stacyjny przepustowy wn napowietrzno-wewnątrzowy, sworzniowy SPN 8/30/630 | szt. | 4 141,13 | 4 468,28 |
| 998 | 7415011 | Izolator stacyjny przepustowy wn wewnątrzowy sworzniowy Sp 4/20/250 | szt. | 1 761,77 | 1 900,95 |
| 999 | 7415012 | Izolator stacyjny przepustowy wn wewnątrzowy sworzniowy Sp 4/20/400 | szt. | 1 767,85 | 1 907,51 |
| 1000 | 7415013 | Izolator stacyjny przepustowy wn wewnątrzowy sworzniowy Sp/8/20/630 | szt. | 2 077,60 | 2 241,73 |
| 1001 | 7415101 | Izolator stacyjny wsporczy wewnątrzowy z tworzywa sztucznego 12 kV IO 8-75 | szt. | 56,61 | 61,09 |
| 1002 | 7415102 | Izolator stacyjny wsporczy wewnątrzowy z tworzywa sztucznego 12 kV IO 16-75 | szt. | 69,66 | 75,16 |
| 1003 | 7415111 | Izolator stacyjny wsporczy wewnątrzowy z tworzywa sztucznego 24 kV IO 4-125 | szt. | 73,62 | 79,43 |
| 1004 | 7415112 | Izolator stacyjny wsporczy wewnątrzowy z tworzywa sztucznego 24 kV IO 8-125 | szt. | 107,21 | 115,68 |
| 1005 | 7420221 | Izolator trakcyjny podporowy TnP _s (NF-3511/4) pionowy | szt. | 100,10 | 108,01 |
| 1006 | 7420222 | Izolator trakcyjny podporowy TnP _p (NF-3511/3) poziomy | szt. | 51,36 | 55,42 |
| 1007 | 7420253 | Izolator trakcyjny odciążowy ITOn-12 | szt. | 79,07 | 85,31 |
| 1008 | 7430301 | Nasadka izolatora wsporczego do mocowania szyn na izolatorach N 60x17/12 | szt. | 78,96 | 85,20 |
| 1009 | 7430304 | Nasadka izolatora wsporczego do mocowania szyn na izolatorach N 80x32/12 | szt. | 83,04 | 89,60 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1010 | 7440001 | Łącznik dwuuchowy płaski NK 3521 | szt. | 38,42 | 41,45 |
| 1011 | 7440003 | Łącznik dwuuchowy skręcony NK 3532 | szt. | 41,61 | 44,90 |
| 1012 | 7440413 | Łącznik orczykowy dwurzędowy NK 38254 | szt. | 42,00 | 45,32 |
| 1013 | 7440521 | Łącznik przedłużający jednowidlasty NK 38421 | szt. | 50,07 | 54,03 |
| 1014 | 7440551 | Łącznik przedłużający płaski NK 3886 dł,600mm | szt. | 79,43 | 85,70 |
| 1015 | 7442003 | Rożek odgromowy wydmuchowy PSS 464 | szt. | 52,82 | 56,99 |
| 1016 | 7442301 | Wieszak śrubowo-kabłąkowy NK 41111, 41121 | szt. | 15,76 | 17,01 |
| 1017 | 7442302 | Wieszak śrubowo-kabłąkowy NK 41111A,41121A | szt. | 18,72 | 20,20 |
| 1018 | 7442304 | Wieszak śrubowo-kabłąkowy NK 41141A,41161A | szt. | 30,55 | 32,96 |
| 1019 | 7461302 | Uchwyt odciągowy kabłąkowy NK 23255 16-70 mm2 | szt. | 19,87 | 21,44 |
| 1020 | 7463016 | Złączka do przewodów Al i AFL śrubowo-kabłąkowy-NK 2411,2412,2413 | szt. | 10,06 | 10,85 |
| 1021 | 7463018 | Złączka do przewodów Al i AFL śrubowo-kabłąkowy-NK 2421,2422,2423 | szt. | 17,74 | 19,14 |
| 1022 | 7463100 | Złączka rurkowa do karbowania, do przewodów Al, 16 | szt. | 1,83 | 1,97 |
| 1023 | 7463101 | Złączka rurkowa do karbowania, do przewodów Al, 25 | szt. | 2,35 | 2,53 |
| 1024 | 7463102 | Złączka rurkowa do karbowania, do przewodów Al, 35 | szt. | 3,35 | 3,61 |
| 1025 | 7463103 | Złączka rurkowa do karbowania, do przewodów Al, 50 | szt. | 4,79 | 5,17 |
| 1026 | 7463104 | Złączka rurkowa do karbowania, do przewodów Al, 70 | szt. | 5,94 | 6,41 |
| 1027 | 7463500 | Uchwyt pętlicowo-śrubowy do przewodów UP 16/4-10 mm2 | szt. | 2,46 | 2,65 |
| 1028 | 7463501 | Uchwyt pętlicowo-śrubowy do przewodów UP 25-35 mm2 | szt. | 4,15 | 4,48 |
| 1029 | 7463502 | Uchwyt pętlicowo-śrubowy do przewodów UP 50-70 mm2 | szt. | 5,39 | 5,81 |
| 1030 | 7463503 | Uchwyt pętlicowo-śrubowy do przewodów UP 95-120 mm2 | szt. | 9,47 | 10,21 |
| 1031 | 7471102 | Uchwyt krańcowy dwudzielny do przewodów okrągłych Cu UD-50 (NF-5080) 35mm2 i 50mm2 | szt. | 53,48 | 57,70 |
| 1032 | 7471103 | Uchwyt krańcowy dwudzielny do przewodów okrągłych Cu UD-80 (NF-5081) 65mm2 i 80mm2 | szt. | 55,00 | 59,34 |
| 1033 | 7471104 | Uchwyt krańcowy dwudzielny do przewodów okrągłych Cu UD-100 (NF-5082) 100mm2 | szt. | 63,86 | 68,90 |
| 1034 | 7471132 | Uchwyt krańcowy klinowy UK (NF-5091) | szt. | 71,98 | 77,67 |
| 1035 | 7471214 | Uchwyt wieszakowy dwuśrubowy do odbieraków ślizgowych 100mm2 | szt. | 37,91 | 40,90 |
| 1036 | 7471242 | Uchwyt wieszakowy uniwersalny do przewodów NF-11 50i 100mm2 | szt. | 19,64 | 21,19 |
| 1037 | 7473021 | Wieszak do sieci pojazdów elektronicznych na szlaki proste pojedynczy dwuramienny W1DK | szt. | 112,32 | 121,20 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1038 | 7473023 | Wieszak do sieci pojazdów elektronicznych na szlaki proste podwójny dwuramienny WD2 | szt. | 236,51 | 255,20 |
| 1039 | 7480006 | Trzony kabłąkowe do izolatorów szpulowych nn NK 3196, 31960 czarne do izolatorów S80/2 | szt. | 23,79 | 25,67 |
| 1040 | 7480007 | Trzony kabłąkowe do izolatorów szpulowych nn NK 3197, 31962 czarne do izolatorów S115/2 | szt. | 25,51 | 27,53 |
| 1041 | 7480110 | Trzon izolatorów stojących nn THS/N-80 ocynkowany | szt. | 21,43 | 23,13 |
| 1042 | 7480111 | Trzon izolatorów stojących nn THS/N-115 ocynkowany | szt. | 22,46 | 24,24 |
| 1043 | 7490101 | Uchwyt odciągowy końcowy systemu 4-przewodowy SO 34,25 4x25 mm ² | szt. | 83,60 | 90,20 |
| 1044 | 7490102 | Uchwyt odciągowy końcowy systemu 4-przewodowy SO 34,50 4x35,4x50 mm ² | szt. | 141,29 | 152,45 |
| 1045 | 7490103 | Uchwyt odciągowy końcowy systemu 4-przewodowy SO 34,95 4x70-95 mm ² | szt. | 203,27 | 219,32 |
| 1046 | 7490111 | Uchwyt odciągowy końcowy systemu 4-przewodowy SO 118,425S linia 4x25-35 mm | szt. | 73,05 | 78,82 |
| 1047 | 7490115 | Uchwyt odciągowy końcowy systemu 4-przewodowy SO 118,1201S linia 4x50-120 mm | szt. | 142,01 | 153,23 |
| 1048 | 7490211 | Uchwyt odciągowy systemu 4-przewodowego SO 80, linia 4x16-25 mm ² | szt. | 21,53 | 23,23 |
| 1049 | 7490212 | Uchwyt odciągowy systemu 4-przewodowego SO 80,225, 2x16-25 mm ² | szt. | 21,07 | 22,74 |
| 1050 | 7491013 | Uchwyt przelotowy systemu 4-przewodowego dla załomów do 30 stop, SO270-przewód PAS 2-4 (16-20mm ²) | szt. | 32,28 | 34,83 |
| 1051 | 7491105 | Uchwyt przelotowy narożny systemu 4-przewodowego dla załomów do 90 stop, SO99 4x(25-95mm ²) | szt. | 128,60 | 138,76 |
| 1052 | 7491106 | Uchwyt przelotowy narożny systemu 4-przewodowego dla załomów do 90 stop, SO136 2-4x(25-120mm ²) | szt. | 130,07 | 140,35 |
| 1053 | 7491321 | Uchwyt słupowy z odciążeniem podwójnym NK 67271, D=180, d=12 mm | szt. | 45,65 | 49,26 |
| 1054 | 7491323 | Uchwyt słupowy z odciążeniem podwójnym NK 67299, D=240, d=12 mm | szt. | 45,70 | 49,31 |
| 1055 | 7491334 | Uchwyt słupowy z odciążeniem podwójnym NK 68049, D=180, d=16 mm | szt. | 75,80 | 81,79 |
| 1056 | 7492003 | Uchwyt dystansowy SO 70,17 | szt. | 11,53 | 12,44 |
| 1057 | 7492402 | Uchwyt odciągowy krańcowy SO 85, przewód 35-95 mm | szt. | 128,74 | 138,91 |
| 1058 | 7492502 | Uchwyt oplotowo-skrętny SO 115,5085, 50 mm ² | szt. | 237,20 | 255,94 |
| 1059 | 7492503 | Uchwyt oplotowo-skrętny SO 115,9585, 70-95 mm ² | szt. | 253,79 | 273,84 |
| 1060 | 7492504 | Uchwyt oplotowo-skrętny SO 115,15085, 120-150 mm ² | szt. | 267,10 | 288,20 |
| 1061 | 7493112 | Hak wieszakowy średni SOT 21,116 | szt. | 26,31 | 28,39 |
| 1062 | 7493113 | Hak wieszakowy średni SOT 26,216 | szt. | 29,62 | 31,96 |
| 1063 | 7493132 | Hak wieszakowy mocny SOT 21,1 | szt. | 40,98 | 44,22 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1064 | 7493133 | Hak wieszakowy mocny SOT 21,2 | szt. | 42,48 | 45,84 |
| 1065 | 7493161 | Hak wieszakowy mocny SOT 101,1 | szt. | 59,31 | 63,99 |
| 1066 | 7493162 | Hak wieszakowy mocny SOT 101,2 | szt. | 59,60 | 64,31 |
| 1067 | 7495102 | Zacisk odgałęźny SL 2,11 | szt. | 8,56 | 9,23 |
| 1068 | 7495113 | Zacisk odgałęźny SL 4,25 | szt. | 17,16 | 18,52 |
| 1069 | 7495406 | Zacisk odgałęźny SL 25,2 | szt. | 64,66 | 69,77 |
| 1070 | 7495431 | Zacisk odgałęźny do łączenia przewodów izolowanych AL, I Cu zacisk prądowy 10-500mm2 | szt. | 28,68 | 30,94 |
| 1071 | 7495432 | Zacisk odgałęźny do łączenia przewodów izolowanych AL, I Cu zacisk prądowy 16-150mm2 | szt. | 23,19 | 25,02 |
| 1072 | 7496201 | Zacisk uziemiający SM 2,24 | szt. | 46,72 | 50,41 |
| 75 Osprzęt instalacji elektrotechnicznych | | | | | |
| 1073 | 7500110 | Główka bezpiecznikowa K DII (Bi-u) 25A 500V E-27 | szt. | 2,41 | 2,60 |
| 1074 | 7500111 | Główka bezpiecznikowa K DIII (Bi-u) 63A 500V E-33 | szt. | 3,64 | 3,93 |
| 1075 | 7500210 | Gniazdo bezpiecznikowe pojedyncze, ściennie otwarte EZ 25A E-27 500V | szt. | 12,71 | 13,71 |
| 1076 | 7500212 | Gniazdo bezpiecznikowe pojedyncze, ściennie otwarte EZ 63A E-33 500V | szt. | 18,20 | 19,63 |
| 1077 | 7500213 | Gniazdo bezpiecznikowe pojedyncze, ściennie otwarte TZ 63A E-33 500V | szt. | 26,95 | 29,08 |
| 1078 | 7500420 | Gniazdo bezpiecznikowe ściennie zamknięte UZ 25A E-27 2-biegunowe | szt. | 18,54 | 20,00 |
| 1079 | 7500425 | Gniazdo bezpiecznikowe ściennie zamknięte 3x258A +N E-27 3-biegunowe 500V | szt. | 16,84 | 18,17 |
| 1080 | 7500430 | Gniazdo bezpiecznikowe ściennie zamknięte UZ 63A 750V 1-biegunowe E-033 | szt. | 18,28 | 19,72 |
| 1081 | 7500500 | Gniazdo bezpiecznikowe EZV 25A ZP E-27, tablicowe pojedyncze | szt. | 16,19 | 17,47 |
| 1082 | 7500510 | Gniazdo bezpiecznikowe EZV 63A ZP E-33, tablicowe pojedyncze | szt. | 21,67 | 23,39 |
| 1083 | 7500605 | Gniazdo bezpiecznikowe szynowe otwarte EZN 25A 500V E-27 | szt. | 17,90 | 19,32 |
| 1084 | 7500608 | Gniazdo bezpiecznikowe szynowe otwarte EZN 63A 500V E-33 | szt. | 23,11 | 24,94 |
| 1085 | 7500611 | Gniazda bezpiecznikowe DO montowane na szynie DIN LDO1K16-1AS 1-biegunowe 16A typu 3168VR | szt. | 15,36 | 16,57 |
| 1086 | 7500613 | Gniazda bezpiecznikowe DO montowane na szynie DIN LDO1K16-3AS 3-biegunowe 16A typu 3168/3VR | szt. | 33,71 | 36,37 |
| 1087 | 7500615 | Gniazda bezpiecznikowe DO montowane na szynie DIN LDO2K63-1KS 1-biegunowe 16A typu 3278VR | szt. | 25,02 | 27,00 |
| 1088 | 7500617 | Gniazda bezpiecznikowe DO montowane na szynie DIN LDO2K63-3KS 3-biegunowe 16A typu 3278/3VR | szt. | 48,73 | 52,57 |
| 1089 | 7501012 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DII Bi-Wts-6A/660/500V | szt. | 1,62 | 1,75 |
| 1090 | 7501013 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DII Bi-Wts-10A/660/500V | szt. | 1,58 | 1,71 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1091 | 7501014 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DII Bi-Wts-16A/660/500V | szt. | 1,62 | 1,75 |
| 1092 | 7501015 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DII Bi-Wts-25A/660/500V | szt. | 1,58 | 1,71 |
| 1093 | 7501016 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DIII Bi-Wts-35A/660/500V | szt. | 2,30 | 2,48 |
| 1094 | 7501017 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DIII Bi-Wts-63A/660/500V | szt. | 4,79 | 5,17 |
| 1095 | 7501018 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DIII Bi-Wts-80A/660/500V | szt. | 14,03 | 15,13 |
| 1096 | 7501019 | Wkładka bezpiecznikowa topikowa DIII Bi-Wts-100A/660/500V | szt. | 22,90 | 24,71 |
| 1097 | 7501335 | Bezpiecznik cylindryczny CH o wym, fi 14x51mm, LF 410G-10A, 690V, 80kA | szt. | 9,06 | 9,77 |
| 1098 | 7501338 | Bezpiecznik cylindryczny CH o wym, fi 14x51mm, LF 420G-20A, 690V, 80kA | szt. | 9,42 | 10,17 |
| 1099 | 7502200 | Wstawka bezpiecznikowa ograniczająca wkrętowa WDII Bi-Wd 6-16A/500V | szt. | 2,97 | 3,20 |
| 1100 | 7502202 | Wstawka bezpiecznikowa ograniczająca wkrętowa WDII Bi-Wd 16A,500V | szt. | 3,01 | 3,25 |
| 1101 | 7502204 | Wstawka bezpiecznikowa ograniczająca wkrętowa WDII Bi-Wd 25A,500V | szt. | 3,32 | 3,58 |
| 1102 | 7502212 | Wstawka bezpiecznikowa ograniczająca wkrętowa WDIII Bi-Wd 40-63A/500V | szt. | 3,52 | 3,80 |
| 1103 | 7503101 | Pokrywa izolacyjna gniazd bezpiecznikowych EZN, EZV 25A | szt. | 2,27 | 2,45 |
| 1104 | 7503102 | Pokrywa izolacyjna gniazd bezpiecznikowych EZN, EZV 25/3 | szt. | 4,62 | 4,99 |
| 1105 | 7503111 | Pokrywa izolacyjna gniazd bezpiecznikowych EZN, EZV 63A | szt. | 4,91 | 5,29 |
| 1106 | 7503112 | Pokrywa izolacyjna gniazd bezpiecznikowych EZN, EZV 63/3 | szt. | 4,47 | 4,82 |
| 1107 | 7510002 | Łącznik n/t klawiszowy 250V/6-10A, 1-biegunowy IP-20 | szt. | 8,50 | 9,17 |
| 1108 | 7510003 | Łącznik n/t klawiszowy 250V/6-10A, świecznikowy IP-20 | szt. | 9,07 | 9,78 |
| 1109 | 7510004 | Łącznik n/t klawiszowy 250V/6-10A, schodowy końcowy IP-20 | szt. | 9,37 | 10,11 |
| 1110 | 7510006 | Łącznik n/t klawiszowy 250V/6-10A, krzyżowy IP-20 | szt. | 11,83 | 12,77 |
| 1111 | 7510008 | Łącznik n/t klawiszowy 250V/6-10A, żaluzjowy IP-20 | szt. | 20,79 | 22,43 |
| 1112 | 7510310 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6-10A 1-biegunowy IP-20 | szt. | 10,10 | 10,90 |
| 1113 | 7510311 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6-10A świecznikowy IP-20 | szt. | 12,31 | 13,29 |
| 1114 | 7510312 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6-10A schodowy IP-20 | szt. | 11,12 | 12,00 |
| 1115 | 7510316 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6-10A krzyżowy IP-20 | szt. | 12,79 | 13,80 |
| 1116 | 7510318 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6-10A żaluzjowy IP-20 | szt. | 20,04 | 21,62 |
| 1117 | 7510324 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6A z sygnalizacją świetlną, 1-biegunowy IP-20 | szt. | 14,49 | 15,63 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1118 | 7510326 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6A z sygnalizacją świetlną, świecznikowy IP-20 | szt. | 16,16 | 17,44 |
| 1119 | 7510327 | Łącznik p/t klawiszowy 250V/6A z sygnalizacją świetlną, schodowy IP-20 | szt. | 16,64 | 17,96 |
| 1120 | 7510400 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - 1-biegunowe | szt. | 17,33 | 18,70 |
| 1121 | 7510402 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - 1-biegunowe ze ściemniaczem | szt. | 63,24 | 68,23 |
| 1122 | 7510403 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - 1-biegunowe ze ściemniaczem elektronicznym | szt. | 105,21 | 113,52 |
| 1123 | 7510421 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - świecznikowy | szt. | 20,57 | 22,20 |
| 1124 | 7510422 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - schodowy końcowy | szt. | 23,21 | 25,04 |
| 1125 | 7510423 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - krzyżowy | szt. | 25,80 | 27,84 |
| 1126 | 7510428 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 - żaluzjowy | szt. | 30,67 | 33,09 |
| 1127 | 7510430 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 schodowy końcowy z podświetleniem | szt. | 28,49 | 30,74 |
| 1128 | 7510431 | Łącznik p/t klawiszowy standard podwyższony IP-20 świecznikowy z podświetleniem | szt. | 31,10 | 33,56 |
| 1129 | 7510500 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A 1-biegunowy | szt. | 11,04 | 11,91 |
| 1130 | 7510510 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A 2-biegunowy | szt. | 12,91 | 13,93 |
| 1131 | 7510520 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A świecznikowy | szt. | 13,64 | 14,71 |
| 1132 | 7510521 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A krzyżowy | szt. | 14,57 | 15,72 |
| 1133 | 7510522 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A schodowy | szt. | 14,75 | 15,91 |
| 1134 | 7510528 | Łącznik n/t klawiszowy szczelny 250V/6A żaluzjowy | szt. | 24,73 | 26,68 |
| 1135 | 7510601 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy 1-biegunowy | szt. | 12,54 | 13,53 |
| 1136 | 7510609 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy 2-biegunowy | szt. | 15,05 | 16,24 |
| 1137 | 7510610 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy świecznikowy | szt. | 14,68 | 15,84 |
| 1138 | 7510611 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy schodowy | szt. | 16,27 | 17,56 |
| 1139 | 7510612 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy krzyżowy | szt. | 18,29 | 19,73 |
| 1140 | 7510618 | Łącznik n/t-w/t klawiszowy 250V/10A IP-41, standard podstawowy żaluzjowy | szt. | 36,94 | 39,86 |
| 1141 | 7510621 | Łącznik szczękowy 250V/6-10SA, IP-34 standard podstawowy 1-biegunowy | szt. | 10,31 | 11,13 |
| 1142 | 7510622 | Łącznik szczękowy 250V/6-10SA, IP-34 standard podstawowy świecznikowy | szt. | 11,02 | 11,89 |
| 1143 | 7510623 | Łącznik szczękowy 250V/6-10SA, IP-34 standard podstawowy schodowy | szt. | 11,88 | 12,82 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1144 | 7510624 | Łącznik szczękowy 250V/6-10SA, IP-34 standard podstawowy krzyżowy | szt. | 13,23 | 14,27 |
| 1145 | 7510701 | Łącznik do listew instalacyjnych 1-biegunowy standard podstawowy | szt. | 14,40 | 15,54 |
| 1146 | 7510702 | Łącznik do listew instalacyjnych świecznikowy standard podstawowy | szt. | 16,55 | 17,86 |
| 1147 | 7510703 | Łącznik do listew instalacyjnych schodowy standard podstawowy | szt. | 17,51 | 18,90 |
| 1148 | 7510704 | Łącznik do listew instalacyjnych krzyżowy standard podstawowy | szt. | 17,07 | 18,42 |
| 1149 | 7510708 | Łącznik do listew instalacyjnych żaluzjowy standard podstawowy | szt. | 41,82 | 45,13 |
| 1150 | 7510751 | Łącznik do listew instalacyjnych 1-biegunowy standard wyższy | szt. | 24,90 | 26,87 |
| 1151 | 7510752 | Łącznik do listew instalacyjnych świecznikowy standard wyższy | szt. | 27,03 | 29,17 |
| 1152 | 7510753 | Łącznik do listew instalacyjnych schodowy standard wyższy | szt. | 27,60 | 29,78 |
| 1153 | 7510754 | Łącznik do listew instalacyjnych krzyżowy standard wyższy | szt. | 29,95 | 32,32 |
| 1154 | 7510758 | Łącznik do listew instalacyjnych żaluzjowy standard wyższy | szt. | 45,51 | 49,11 |
| 1155 | 7512411 | Wyłłącznik nadmiarowy wkrętkowy S 101 S bez uszka do plombowania L-6A GHS101 2060 VP0 | szt. | 33,95 | 36,63 |
| 1156 | 7512412 | Wyłłącznik nadmiarowy wkrętkowy S 101 S bez uszka do plombowania L-10A GHS101 2100 VP0 | szt. | 33,37 | 36,00 |
| 1157 | 7512413 | Wyłłącznik nadmiarowy wkrętkowy S 101 S bez uszka do plombowania L-16A GHS101 2160 VP0 | szt. | 34,99 | 37,75 |
| 1158 | 7512414 | Wyłłącznik nadmiarowy wkrętkowy S 101 S bez uszka do plombowania L-25A GHS101 2250 VP0 | szt. | 36,61 | 39,51 |
| 1159 | 7514001 | Automat schodowy ASO-220, Un=230 V, I=10A hermetyczna obudowa hermetyczna | szt. | 46,50 | 50,18 |
| 1160 | 7514002 | Automat schodowy ASO-212 Un=230V, I=16A | szt. | 47,52 | 51,28 |
| 1161 | 7514005 | Automat schodowy ASO-205 Un=230V, I=10A, styki 1Z, montaż w puszcze podtynkowej fi 60mm | szt. | 46,27 | 49,93 |
| 1162 | 7519101 | Ramka dla osprzętu podtynkowego pojedyncza | szt. | 4,91 | 5,30 |
| 1163 | 7519102 | Ramka dla osprzętu podtynkowego pojedyncza BASIC 55 | szt. | 3,26 | 3,51 |
| 1164 | 7519111 | Ramka dla osprzętu podtynkowego podwójna | szt. | 7,99 | 8,62 |
| 1165 | 7519121 | Ramka dla osprzętu podtynkowego potrójna | szt. | 11,80 | 12,74 |
| 1166 | 7519131 | Ramka dla osprzętu podtynkowego poczwórna | szt. | 15,67 | 16,91 |
| 1167 | 7519201 | Ramka dla osprzętu 2-moduły prostokątna/kwadratowa | szt. | 8,21 | 8,85 |
| 1168 | 7519211 | Ramka dla osprzętu 3 moduły prostokątna/kwadratowa | szt. | 11,64 | 12,56 |
| 1169 | 7519221 | Ramka osprzętu 2 x 2 moduły | szt. | 22,22 | 23,98 |
| 1170 | 7519231 | Ramka osprzętu 3 x 2 moduły | szt. | 28,18 | 30,40 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1171 | 7519281 | Ramka osprzętu 2 moduły wodoszczelna IP 44-5 | szt. | 20,77 | 22,41 |
| 1172 | 7520500 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy n/t IP-20 | szt. | 8,34 | 9,00 |
| 1173 | 7520502 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy n/t IP-20 z sygnalizacją świetlną | szt. | 11,77 | 12,70 |
| 1174 | 7520504 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy n/t IP-44 | szt. | 11,06 | 11,94 |
| 1175 | 7520505 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy n/t IP-44 z sygnalizacją świetlną | szt. | 15,17 | 16,37 |
| 1176 | 7520510 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy p/t IP-20 | szt. | 11,89 | 12,83 |
| 1177 | 7520511 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy p/t IP-20 z sygnalizacją świetlną | szt. | 12,17 | 13,14 |
| 1178 | 7520521 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy n/t-w/t IP-34 | szt. | 12,54 | 13,53 |
| 1179 | 7520531 | Przycisk klawiszowy 250V/10A, "dzwonek" lub "światło" standard podstawowy szczękowy IP-34 | szt. | 12,50 | 13,49 |
| 1180 | 7520701 | Przycisk i rozeta przeznaczona do mocowania w listwach instalacyjnych - przycisk dzwonek i światło standard podstawowy IP-41 | szt. | 11,77 | 12,70 |
| 1181 | 7520751 | Przycisk i rozeta przeznaczona do mocowania w listwach instalacyjnych - przycisk dzwonek i światło standard podwyższony IP-42 | szt. | 14,97 | 16,15 |
| 1182 | 7524001 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony n/t IP-20 | szt. | 13,64 | 14,71 |
| 1183 | 7524002 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony n/t IP-20 z sygnalizacją świetlną | szt. | 18,83 | 20,31 |
| 1184 | 7524004 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony n/t IP-44 | szt. | 17,87 | 19,28 |
| 1185 | 7524011 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony podtyńkowe IP-20 | szt. | 14,11 | 15,22 |
| 1186 | 7524012 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony p/t z sygnalizacją świetlną IP-20 | szt. | 19,28 | 20,80 |
| 1187 | 7524014 | Przycisk 250V/10A "dzwonek" lub "światło" standard podwyższony p/t IP-44 | szt. | 17,89 | 19,30 |
| 1188 | 7524511 | Przycisk- kasownik FEH 1001 | szt. | 299,07 | 322,69 |
| 1189 | 7524512 | Przycisk pociągowy FAP 3002, 12/24V AC/DC IP20/IP56 | szt. | 214,25 | 231,17 |
| 1190 | 7530011 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe 2P, 10/16A 250V | szt. | 7,90 | 8,52 |
| 1191 | 7530012 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe 2P+Z 10/16A 250V | szt. | 9,61 | 10,37 |
| 1192 | 7530013 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe 2P+Z 10/16A 250V na szynę TH35 | szt. | 13,68 | 14,76 |
| 1193 | 7530021 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe standard podwyższony pojedyncze 2P 10/16A,250V | szt. | 9,54 | 10,29 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1194 | 7530022 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe standard podwyższony pojedyncze 2P+Z 10/16A,250V | szt. | 10,57 | 11,41 |
| 1195 | 7530023 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2-biegunowe standard podwyższony pojedyncze 2P+Z 10/16A,250V (komplet:mechanizm, plakietka, ramka) | szt. | 19,94 | 21,52 |
| 1196 | 7530201 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne natynkowe 2-biegunowe bryzgoodporne 2P+Z, 10/16A, 250V pojedyncze IP-44 | szt. | 12,08 | 13,04 |
| 1197 | 7530231 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne natynkowe 2-biegunowe bryzgoodporne 2x2P+Z, 10/16A, 250V podwójne IP-44 | szt. | 16,43 | 17,73 |
| 1198 | 7530232 | Gniazdo wtyczkowe izolacyjne natynkowe 2-biegunowe bryzgoodporne 2x2P+Z, 10/16A, 250V podwójne IP-44 NT-230H | szt. | 17,59 | 18,97 |
| 1199 | 7530302 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard podstawowy pojedyncze 2P, 10/16A | szt. | 9,77 | 10,54 |
| 1200 | 7530303 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard podstawowy pojedyncze 2P+Z, 10/16A | szt. | 10,18 | 10,98 |
| 1201 | 7530304 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard podstawowy podwójne 2P, 10/16A | szt. | 11,69 | 12,62 |
| 1202 | 7530305 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard podstawowy podwójne 2P+Z, 10/16A | szt. | 13,72 | 14,80 |
| 1203 | 7530306 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard podstawowy pojedyncze 2P+Z, 10/16A, 250V (komplet: mechanizm, plakietka, ramka) | szt. | 19,43 | 20,96 |
| 1204 | 7530322 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard wyższy pojedyncze 2P, 10/16A | szt. | 11,98 | 12,93 |
| 1205 | 7530323 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard wyższy pojedyncze 2P+Z, 10/16A | szt. | 14,77 | 15,94 |
| 1206 | 7530324 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard wyższy podwójne 2P, 10/16A | szt. | 15,42 | 16,64 |
| 1207 | 7530325 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard wyższy podwójne 2x2P+Z, 10/16A | szt. | 17,78 | 19,18 |
| 1208 | 7530326 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe IP-20 standard wyższy pojedyncze 2P+Z, 10/16A, 250V (komplet: mechanizm, plakietka, ramka) | szt. | 25,64 | 27,67 |
| 1209 | 7530502 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe bryzgoodporne IP-44 standard podstawowy pojedyncze 2P+Z, 10/16A, 250V | szt. | 12,39 | 13,37 |
| 1210 | 7530504 | Gniazdo wtyczkowe wtynkowe izolacyjne 2-biegunowe bryzgoodporne IP-44 standard podstawowy podwójne 2x2P+Z, 10/16A, 250V | szt. | 13,86 | 14,95 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1211 | 7530713 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) stałe 3P+N+Z n.f,2622-126 | szt. | 15,59 | 16,82 |
| 1212 | 7530714 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) tablicowe 3P+N+Z n.f,2622-620 | szt. | 17,47 | 18,86 |
| 1213 | 7530715 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) stałe 3P+N+Z z rozłącznikiem i blokadą | szt. | 120,79 | 130,33 |
| 1214 | 7530716 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) tablicowe 3P+N+Z skośne z puszką p/t | szt. | 35,84 | 38,67 |
| 1215 | 7530717 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) stałe 3P+N+Z n.f,2627-126 | szt. | 16,52 | 17,83 |
| 1216 | 7530718 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 16A(25A) tablicowe 3P+N+Z n.f,2627-620 | szt. | 17,81 | 19,21 |
| 1217 | 7530723 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A stałe 3P+N+Z n.f,2642-126 | szt. | 19,20 | 20,71 |
| 1218 | 7530724 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A tablicowe 3P+N+Z n.f,2642-620 | szt. | 21,87 | 23,60 |
| 1219 | 7530725 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A stałe 3P+N+Z z rozłącznikiem i blokadą | szt. | 131,33 | 141,71 |
| 1220 | 7530726 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A tablicowe 3P+N+Z skośne z puszką p/t | szt. | 33,63 | 36,28 |
| 1221 | 7530727 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A stałe 3P+N+Z n.f,2647-126 | szt. | 18,40 | 19,85 |
| 1222 | 7530728 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 32A tablicowe 3P+N+Z n.f,2643-620 | szt. | 22,39 | 24,16 |
| 1223 | 7530733 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 63A stałe bez dławika 3P+N+Z | szt. | 108,89 | 117,49 |
| 1224 | 7530734 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 63A tablicowe bez dławika 3P+N+Z | szt. | 90,33 | 97,47 |
| 1225 | 7530736 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 63A stałe bez dławika 3P+Z | szt. | 96,19 | 103,79 |
| 1226 | 7530737 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne IP-44, 415V 63A tablicowe bez dławika 3P+Z | szt. | 102,79 | 110,91 |
| 1227 | 7530761 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne metalowe 16A 3P+Z, stałe IP 44 | szt. | 26,61 | 28,72 |
| 1228 | 7530765 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodpne metalowe 16A 3P+Z, tablicowe IP 44 | szt. | 40,53 | 43,73 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1229 | 7530772 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodporne metalowe 63 A 3P+Z, stałe IP 44 | szt. | 98,65 | 106,44 |
| 1230 | 7530773 | Gniazdo wtyczkowe 3-biegunowe izolacyjne, bryzgoodporne metalowe 63 A 3P+N+Z stałe IP 44 | szt. | 82,62 | 89,15 |
| 1231 | 7530805 | Gniazdo wtyczkowe metalowe bryzgoodporne 32A 3P+Z stałe n/t | szt. | 51,84 | 55,94 |
| 1232 | 7530806 | Gniazdo wtyczkowe metalowe bryzgoodporne 63A 3P+Z stałe n,f 2161-120 | szt. | 105,68 | 114,03 |
| 1233 | 7531001 | Gniazdo wtyczkowe metalowe wodoodporne 3P+Z 16A/380V n,f 2127-337 przenośne | szt. | 56,50 | 60,97 |
| 1234 | 7531002 | Gniazdo wtyczkowe metalowe wodoodporne 3P+Z 32A/380V n,f 2144-337 przenośne | szt. | 71,01 | 76,62 |
| 1235 | 7531101 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 16A/380V n,f 2626-137 stałe | szt. | 38,55 | 41,59 |
| 1236 | 7531102 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 16A/380V stałe z wyłącznikiem | szt. | 90,64 | 97,80 |
| 1237 | 7531104 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 16A/380V n,f 2626-630 tablicowe | szt. | 38,82 | 41,88 |
| 1238 | 7531107 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 16A/380V stałe+gniazdo 230V | szt. | 93,39 | 100,76 |
| 1239 | 7531111 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 32A/380V n,f 2646-137 stałe | szt. | 50,43 | 54,41 |
| 1240 | 7531112 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 32A/380V stałe z wyłącznikiem | szt. | 92,98 | 100,32 |
| 1241 | 7531114 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 32A/380V n,f 2646-630 tablicowe | szt. | 41,25 | 44,51 |
| 1242 | 7531117 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 32A/380V stałe z wyłącznikiem | szt. | 113,63 | 122,60 |
| 1243 | 7531121 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 63A/380V n,f 2666-138 stałe | szt. | 83,66 | 90,27 |
| 1244 | 7531123 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 63A/380V n,f 2666-337 przenośne | szt. | 76,72 | 82,78 |
| 1245 | 7531124 | Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 3-biegunowe, wodoodporne 3P+N+Z 63A/380V n,f 2666-630 tablicowe | szt. | 74,53 | 80,42 |
| 1246 | 7535001 | Gniazdo wtyczkowe do mocowania w listwach instalacyjnych 10/16A, 250v, IP-20, pojedyncze 2P | szt. | 15,84 | 17,09 |
| 1247 | 7535002 | Gniazdo wtyczkowe do mocowania w listwach instalacyjnych 10/16A, 250v, IP-20, pojedyncze z uzziemieniem 2P+Z | szt. | 15,97 | 17,23 |
| 1248 | 7535011 | Gniazdo wtyczkowe do mocowania w listwach instalacyjnych 10/16A, 250v, IP-20, podwójne 2x2P | szt. | 19,75 | 21,31 |
| 1249 | 7535012 | Gniazdo wtyczkowe do mocowania w listwach instalacyjnych 10/16A, 250v, IP-20, podwójne z uzziemieniem 2x2P+Z | szt. | 20,92 | 22,57 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1250 | 7536001 | Gniazda telewizyjno-radiowe nt pojedyncze | szt. | 38,88 | 41,95 |
| 1251 | 7536011 | Gniazda telewizyjno-radiowe wt pojedyncze | szt. | 38,15 | 41,16 |
| 1252 | 7536021 | Gniazda telewizyjno-radiowe do mocowania w listwach | szt. | 42,86 | 46,24 |
| 1253 | 7536101 | Gniazdo ultraszerokopasmowe pojedyncze nt | szt. | 43,02 | 46,41 |
| 1254 | 7536111 | Gniazdo ultraszerokopasmowe pojedyncze wt | szt. | 41,42 | 44,70 |
| 1255 | 7536112 | Gniazdo ultraszerokopasmowe wt TV-RD-SAT | szt. | 59,75 | 64,47 |
| 1256 | 7536121 | Gniazdo ultraszerokopasmowe do mocowania w listwach | szt. | 23,39 | 25,23 |
| 1257 | 7537001 | Gniazdo telefoniczne 1x RJ-11/12 nt | szt. | 25,33 | 27,33 |
| 1258 | 7537003 | Gniazdo telefoniczne 2x RJ-11/12 nt | szt. | 25,55 | 27,57 |
| 1259 | 7537011 | Gniazdo telefoniczne 1x RJ-11/12 pt | szt. | 29,26 | 31,57 |
| 1260 | 7537013 | Gniazdo telefoniczne 2x RJ-11/12 pt | szt. | 26,33 | 28,41 |
| 1261 | 7537021 | Gniazdo telefoniczne RJ-12 do mocowania w listwach | szt. | 27,98 | 30,19 |
| 1262 | 7537500 | Wtyka zakończeniowa do kabla RG Impedancja falowa BNC do kabla RG-5 | szt. | 18,29 | 19,73 |
| 1263 | 7537501 | Wtyka zakończeniowa do kabla koncentrycznego BNC do kabla RG-6 | szt. | 2,73 | 2,95 |
| 1264 | 7537502 | Wtyka zakończeniowa do kabla koncentrycznego BNC-75 do kabla RG-59 | szt. | 2,45 | 2,64 |
| 1265 | 7537640 | Wtyka zakończeniowa do kabla teletechnicznego RJ45 | szt. | 0,37 | 0,40 |
| 1266 | 7537642 | Wtyka zakończeniowa do kabla teletechnicznego RJ45 modularnego 8 pin z obudową | szt. | 36,84 | 39,75 |
| 1267 | 7538001 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe nt 1xRJ-45 kat, 5-6 | szt. | 35,13 | 37,90 |
| 1268 | 7538004 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe nt 2xRJ-45 kat, 5-6 | szt. | 35,89 | 38,73 |
| 1269 | 7538011 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe pt 1xRJ-45 kat, 5-6 nieekranowe | szt. | 40,79 | 44,01 |
| 1270 | 7538012 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe pt 1xRJ-45 kat, 5-6 ekranowe | szt. | 44,33 | 47,83 |
| 1271 | 7538015 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe pt 2xRJ-45 kat, 5-6 nieekranowe | szt. | 41,08 | 44,33 |
| 1272 | 7538016 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe pt 2xRJ-45 kat, 5-6 ekranowe | szt. | 59,04 | 63,70 |
| 1273 | 7538022 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe pt 1xRJ-11+1XRJ45, kat, 5-6 | szt. | 40,29 | 43,47 |
| 1274 | 7538054 | Gniazdo komputerowe RJ-45 8-biegunowe podwójne p/t RJ45, kat, G5C -2 | szt. | 43,75 | 47,20 |
| 1275 | 7540411 | Puszka odgałęźna PO 60mm p/t z pokrywą | szt. | 0,56 | 0,61 |
| 1276 | 7540412 | Puszka instalacyjna PO 70mm z pokrywą p/t | szt. | 0,61 | 0,66 |
| 1277 | 7540413 | Puszka okrągła uniwersalna PO-80 z pokrywą p/t | szt. | 0,90 | 0,97 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1278 | 7540414 | Puszka PO 75x75mm odgałęźna p/t z pokrywą | szt. | 3,83 | 4,13 |
| 1279 | 7540416 | Puszka PO 105x105mm odgałęźna p/t z pokrywą | szt. | 5,96 | 6,43 |
| 1280 | 7540418 | Puszka PO 140x140mm odgałęźna p/t z pokrywą | szt. | 7,32 | 7,90 |
| 1281 | 7540421 | Puszka PO 60mm końcowa p/t , na wkręty | szt. | 0,95 | 1,02 |
| 1282 | 7540441 | Puszka instalacyjna fi 60mm do ścian gipsowych | szt. | 1,42 | 1,53 |
| 1283 | 7540442 | Puszka instalacyjna fi 70mm do ścian gipsowych | szt. | 1,52 | 1,64 |
| 1284 | 7540464 | Puszka instalacyjna PO-75x75mm | szt. | 6,02 | 6,49 |
| 1285 | 7540465 | Puszka instalacyjna PO-85x105mm | szt. | 6,01 | 6,48 |
| 1286 | 7540466 | Puszka instalacyjna PO-95x115mm | szt. | 7,23 | 7,80 |
| 1287 | 7540467 | Puszka instalacyjna PO-140x140mm | szt. | 9,89 | 10,68 |
| 1288 | 7540471 | Puszka instalacyjna nt/wt jednokrotna PK 60 | szt. | 1,47 | 1,58 |
| 1289 | 7540472 | Puszka instalacyjna nt/wt dwukrotna PK 60 | szt. | 2,81 | 3,03 |
| 1290 | 7540473 | Puszka instalacyjna nt/wt trzykrotna PK 60 | szt. | 4,26 | 4,60 |
| 1291 | 7540481 | Obudowa nt do osprzętu inst, jednokrotna | szt. | 4,91 | 5,29 |
| 1292 | 7540482 | Obudowa nt do osprzętu inst, dwukrotna | szt. | 5,60 | 6,04 |
| 1293 | 7540483 | Obudowa nt do osprzętu inst, trzykrotna | szt. | 6,81 | 7,35 |
| 1294 | 7540605 | Puszka podłogowa do podłóg podniesionych korpus puszki podłogowej 10/12 modułów | szt. | 308,01 | 332,35 |
| 1295 | 7540606 | Puszka podłogowa do podłóg podniesionych pionowa 10 modułów (bez wykładziny) | szt. | 458,11 | 494,31 |
| 1296 | 7540608 | Puszka podłogowa do podłóg podniesionych pionowa 18 modułów (bez wykładziny) | szt. | 465,22 | 501,97 |
| 1297 | 7540609 | Puszka podłogowa do podłóg podniesionych pionowa 24modułów (bez wykładziny) | szt. | 626,58 | 676,08 |
| 1298 | 7540631 | Puszka podłogowa do montażu osprzętu w standardzie CIMA oraz K45 typu S470/1, 4-modułowa 8xK45 | szt. | 194,56 | 209,93 |
| 1299 | 7540632 | Puszka podłogowa do montażu osprzętu w standardzie CIMA oraz K45 typu S470/1, 6-modułowa 12xK46 | szt. | 252,11 | 272,03 |
| 1300 | 7540671 | Kaseta metalowa G400 S470 | szt. | 393,40 | 424,47 |
| 1301 | 7540672 | Kaseta metalowa G600 S670 | szt. | 451,88 | 487,58 |
| 1302 | 7540701 | Puszka natynkowa do rur IP-20 (160x160x55mm) POI 28-28mm | szt. | 12,20 | 13,17 |
| 1303 | 7540702 | Puszka natynkowa do rur IP-20 (160x160x55mm) POI 37-37mm | szt. | 12,54 | 13,53 |
| 1304 | 7540703 | Puszka natynkowa do rur IP-20 (160x160x55mm) POI 47-47mm | szt. | 13,83 | 14,92 |
| 1305 | 7540800 | Puszka natynkowa PVC dławicowa IP-44 PK 5 (125x125x80mm) | szt. | 8,92 | 9,62 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1306 | 7540820 | Puszka natynkowa PVC dławicowa IP-54 PK 8/D (1802x170x80mm) | szt. | 20,29 | 21,89 |
| 1307 | 7540830 | Puszka natynkowa PVC dławicowa IP-54 PK 9D (190x190x80mm) | szt. | 21,05 | 22,72 |
| 1308 | 7540840 | Puszka natynkowa PVC dławicowa IP-44 PK 4 (125x125x45mm) | szt. | 7,27 | 7,85 |
| 1309 | 7541041 | Odgaleźnik izolacyjny n/t-w/t LZ 1x25/6 1-segmentowy (zacisk 1x25mm2) | szt. | 13,16 | 14,20 |
| 1310 | 7541042 | Odgaleźnik izolacyjny n/t-w/t LZ 1x35/16 1-segmentowy (zacisk 1x35mm2) | szt. | 9,78 | 10,55 |
| 1311 | 7541043 | Odgaleźnik izolacyjny n/t-w/t LZ 1x70/16 1-segmentowy (zacisk 1x70mm2) | szt. | 12,03 | 12,98 |
| 1312 | 7541300 | Płytko odgaleźna 4-torowe 2,5 mm2 | szt. | 1,65 | 1,78 |
| 1313 | 7541310 | Płytko odgaleźna 4-torowe 4 mm2 | szt. | 1,97 | 2,12 |
| 1314 | 7541320 | Płytko odgaleźna 4-torowe 6 i 10 mm2 | szt. | 3,04 | 3,28 |
| 1315 | 7541330 | Płytko odgaleźna 4-torowe 16 mm2 | szt. | 4,88 | 5,26 |
| 1316 | 7541340 | Płytko odgaleźna 4-torowe powyżej 16 mm2 | szt. | 16,17 | 17,44 |
| 1317 | 7541350 | Płytko odgaleźna 5-torowe 2,5 mm2 | szt. | 1,89 | 2,04 |
| 1318 | 7541360 | Płytko odgaleźna 5-torowe 4 mm2 | szt. | 2,42 | 2,61 |
| 1319 | 7541370 | Płytko odgaleźna 5-torowe 6 i 10 mm2 | szt. | 3,50 | 3,77 |
| 1320 | 7541380 | Płytko odgaleźna 5-torowe 16 mm2 | szt. | 7,26 | 7,84 |
| 1321 | 7542111 | Puszka instalacyjna do kanałów elektroinstalacyjnych na szynę DIN P 1kn 71x71, jednopolowa | szt. | 8,29 | 8,95 |
| 1322 | 7542201 | Puszka ścienna do złącza odgromowego z tworzywa sztucznego 140x140-160x160mm | szt. | 24,33 | 26,25 |
| 1323 | 7542202 | Puszka trawnikowa do złącza odgromowego z tworzywa sztucznego 140x140-160x160mm | szt. | 29,70 | 32,05 |
| 1324 | 7543303 | Uchwyt izolacyjny do mocowania Przewodów UM 16 | szt. | 0,30 | 0,32 |
| 1325 | 7543304 | Uchwyt izolacyjny do mocowania Przewodów UM24 | szt. | 0,31 | 0,33 |
| 1326 | 7543306 | Uchwyt izolacyjny do mocowania Przewodów UP 22 o średn, 7,5-22 mm | szt. | 0,14 | 0,15 |
| 1327 | 7543307 | Uchwyt izolacyjny do mocowania Przewodów UP 30 o średn, 14-30 mm | szt. | 0,29 | 0,31 |
| 1328 | 7570302 | Złączka stalowa do rur elektroinstalacyjnych stalowych gwintowanych- prosta P 13,5 | szt. | 3,53 | 3,81 |
| 1329 | 7570303 | Złączka stalowa do rur elektroinstalacyjnych stalowych gwintowanych- prosta P 16 | szt. | 4,42 | 4,77 |
| 1330 | 7570304 | Złączka stalowa do rur elektroinstalacyjnych stalowych gwintowanych- prosta P 21 | szt. | 5,26 | 5,68 |
| 1331 | 7570305 | Złączka stalowa do rur elektroinstalacyjnych stalowych gwintowanych- prosta P 29 | szt. | 6,47 | 6,98 |
| 1332 | 7570306 | Złączka stalowa do rur elektroinstalacyjnych stalowych gwintowanych- prosta P 36 | szt. | 12,48 | 13,47 |
| 1333 | 7571101 | Rura stalowa elektroinstalacyjna gwintowana ze złączką RS-P 13,5 mm | m | 13,93 | 15,03 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1334 | 7571102 | Rura stalowa elektroinstalacyjna gwintowana ze złączką RS-P 16 mm | m | 14,84 | 16,01 |
| 1335 | 7571103 | Rura stalowa elektroinstalacyjna gwintowana ze złączką RS-P 21 mm | m | 16,35 | 17,64 |
| 1336 | 7571104 | Rura stalowa elektroinstalacyjna gwintowana ze złączką RS-P 29 mm | m | 22,72 | 24,51 |
| 1337 | 7571105 | Rura stalowa elektroinstalacyjna gwintowana ze złączką RS-P 36 mm | m | 31,47 | 33,96 |
| 1338 | 7571621 | Dławik uszczelniający PG-11 (zakres dławienia 5-10mm) | szt. | 0,80 | 0,86 |
| 1339 | 7571622 | Dławik uszczelniający PG-13,5 (zakres dławienia 6-12mm) | szt. | 1,06 | 1,14 |
| 1340 | 7571623 | Dławik uszczelniający PG-16 (zakres dławienia 10-14mm) | szt. | 1,35 | 1,45 |
| 1341 | 7572099 | Klamerka stalowa pojedyncza do rur stalowych fi 13,5-36mm | szt. | 0,63 | 0,68 |
| 1342 | 7572299 | Klamerka potrójna do rur stalowych fi 13,5-21mm | szt. | 0,80 | 0,86 |
| 1343 | 7573200 | Odgaleźnik metalowy 2,5 mm2 P-11 | szt. | 49,90 | 53,84 |
| 1344 | 7573210 | Odgaleźnik metalowy 4 mm2 P-13,5,P-16 | szt. | 55,30 | 59,67 |
| 1345 | 7573220 | Odgaleźnik metalowy 6 mm2 P-16 | szt. | 58,84 | 63,49 |
| 1346 | 7573231 | Odgaleźnik metalowy 5-torowy 400V n/t 5x2,5mm2 P-11 | szt. | 52,62 | 56,77 |
| 1347 | 7573232 | Odgaleźnik metalowy 5-torowy 400V n/t 5x4mm2, P-13,5 lub P-16 | szt. | 53,78 | 58,03 |
| 1348 | 7573233 | Odgaleźnik metalowy 5-torowy 400V n/t 5x6mm2 P-16 | szt. | 63,62 | 68,64 |
| 1349 | 7573235 | Odgaleźnik metalowy 5-torowy 400V n/t 5x16mm2, P-29 lub P-36 | szt. | 142,40 | 153,65 |
| 1350 | 7573240 | Odgaleźnik metalowy 5-torowy 400V n/t 16mm2 P-29 lub P-36 | szt. | 116,87 | 126,11 |
| 1351 | 7573699 | Uchwyt stalowy do rur stalowych fi 13,5-36mm | szt. | 3,57 | 3,85 |
| 1352 | 7573799 | Uchwyt stalowy odstepowy przykręcany do rur stalowych fi 13,5-36mm | szt. | 4,91 | 5,29 |
| 1353 | 7580016 | Rura instalacyjna z PVC sztywna średnia RS-16 mm | m | 1,45 | 1,56 |
| 1354 | 7580017 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-18 mm | m | 1,86 | 2,00 |
| 1355 | 7580020 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-22 mm | m | 2,03 | 2,19 |
| 1356 | 7580021 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-25 mm | m | 2,10 | 2,27 |
| 1357 | 7580022 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-28 mm | m | 3,11 | 3,36 |
| 1358 | 7580023 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-37 mm | m | 3,72 | 4,02 |
| 1359 | 7580024 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-47 mm | m | 7,01 | 7,56 |
| 1360 | 7580027 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-90 mm | m | 10,26 | 11,07 |
| 1361 | 7580028 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-110 mm | m | 13,78 | 14,87 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 1362 | 7580029 | Rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-160 mm | m | 22,44 | 24,21 |
| 1363 | 7580030 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 16 mm | m | 0,96 | 1,03 |
| 1364 | 7580031 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 18 mm | m | 0,75 | 0,81 |
| 1365 | 7580032 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 21 mm | m | 1,40 | 1,51 |
| 1366 | 7580033 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 25 mm | m | 1,41 | 1,52 |
| 1367 | 7580034 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 32 mm | m | 2,13 | 2,30 |
| 1368 | 7580035 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 40 mm | m | 2,98 | 3,21 |
| 1369 | 7580036 | Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka typ lekki RG 50 mm | m | 3,11 | 3,36 |
| 1370 | 7580081 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 16 mm | m | 1,18 | 1,28 |
| 1371 | 7580082 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 18 mm | m | 1,57 | 1,69 |
| 1372 | 7580083 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 20 mm | m | 1,64 | 1,77 |
| 1373 | 7580085 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 22 mm | m | 2,32 | 2,50 |
| 1374 | 7580086 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 25 mm | m | 2,53 | 2,73 |
| 1375 | 7580087 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 28 mm | m | 2,91 | 3,14 |
| 1376 | 7580088 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 37 mm | m | 4,42 | 4,77 |
| 1377 | 7580089 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 47 mm | m | 5,20 | 5,61 |
| 1378 | 7580094 | Rura instalacyjna z PVC gładka RB 63 mm | m | 25,10 | 27,09 |
| 1379 | 7580104 | Rura instalacyjna typu Peschel fi 16/10,7 mm, z tworzywa sztucznego | m | 1,62 | 1,75 |
| 1380 | 7580106 | Rura instalacyjna typu Peschel fi 20/14,1 mm, z tworzywa sztucznego | m | 2,04 | 2,20 |
| 1381 | 7580108 | Rura instalacyjna typu Peschel fi 25/18,3 mm, z tworzywa sztucznego | m | 3,22 | 3,48 |
| 1382 | 7580109 | Rura instalacyjna typu Peschel fi 32/24,3 mm, z tworzywa sztucznego | m | 3,89 | 4,19 |
| 1383 | 7580111 | Rura instalacyjna typu Peschel fi 40/31,2 mm, z tworzywa sztucznego | m | 5,72 | 6,17 |
| 1384 | 7580231 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 16mm | m | 0,93 | 1,00 |
| 1385 | 7580232 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 18mm | m | 1,43 | 1,54 |
| 1386 | 7580233 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 21mm | m | 1,25 | 1,35 |
| 1387 | 7580234 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 25mm | m | 1,40 | 1,51 |
| 1388 | 7580235 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 28mm | m | 1,90 | 2,05 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1389 | 7580236 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 32mm | m | 2,08 | 2,25 |
| 1390 | 7580237 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 40mm | m | 2,76 | 2,98 |
| 1391 | 7580238 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 50mm | m | 3,60 | 3,89 |
| 1392 | 7580239 | Rura elektroenergetyczna giętka z pilotem, karbowana ,gładka z PVC RG(-P) 63mm | m | 6,96 | 7,51 |
| 1393 | 7580401 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 16 | szt. | 0,30 | 0,32 |
| 1394 | 7580402 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 18 | szt. | 0,46 | 0,50 |
| 1395 | 7580404 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 21 | szt. | 0,47 | 0,51 |
| 1396 | 7580405 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 22 | szt. | 0,79 | 0,85 |
| 1397 | 7580409 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 28 | szt. | 0,62 | 0,67 |
| 1398 | 7580411 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 37 | szt. | 0,79 | 0,85 |
| 1399 | 7580412 | Złączka kompensacyjna do rur elektroinstalacyjnych z tworzyw sztucznych ZCL 47 | szt. | 1,15 | 1,24 |
| 1400 | 7581508 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 16x16 | m | 4,24 | 4,58 |
| 1401 | 7581526 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty MS 2012(20X12mm) | m | 2,15 | 2,32 |
| 1402 | 7581527 | Listwy elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty MS 2017(20X17mm) | m | 2,64 | 2,85 |
| 1403 | 7581531 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 20X10mm | m | 2,96 | 3,19 |
| 1404 | 7581532 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 25X16 | m | 3,43 | 3,70 |
| 1405 | 7581534 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 35X10, 1/2 | m | 4,15 | 4,48 |
| 1406 | 7581536 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 40X16, 1/2 | m | 4,75 | 5,13 |
| 1407 | 7581537 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 40X25, 1/2 | m | 7,23 | 7,80 |
| 1408 | 7581539 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 40X40 | m | 7,71 | 8,32 |
| 1409 | 7581542 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty MS 5017(50X17mm) | m | 4,50 | 4,85 |
| 1410 | 7581544 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 50X20, 1/2 | m | 6,57 | 7,09 |
| 1411 | 7581545 | Listwa elektroinstalacyjna ścienna odcinek prosty LN 60X20,3 | m | 7,92 | 8,54 |
| 1412 | 7581608 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 16X16 | szt. | 1,92 | 2,07 |
| 1413 | 7581609 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁK 16X16 | szt. | 2,06 | 2,22 |
| 1414 | 7581627 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-narożnik zewnętrzny NZ 2017 | szt. | 0,95 | 1,02 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1415 | 7581628 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy do listwy LK 2017 | szt. | 0,97 | 1,05 |
| 1416 | 7581631 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 20x10 | szt. | 1,90 | 2,05 |
| 1417 | 7581632 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁK 20x10 | szt. | 1,94 | 2,09 |
| 1418 | 7581633 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-narożnik zewnętrzny NZ 2012 | szt. | 0,80 | 0,86 |
| 1419 | 7581634 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy do listwy LK 2012 | szt. | 0,89 | 0,96 |
| 1420 | 7581635 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 25x16 | szt. | 2,04 | 2,20 |
| 1421 | 7581636 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁK 25x16 | szt. | 2,46 | 2,65 |
| 1422 | 7581637 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 32x15 | szt. | 2,12 | 2,29 |
| 1423 | 7581638 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁK 32x15 | szt. | 2,52 | 2,72 |
| 1424 | 7581641 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 40x25 | szt. | 4,56 | 4,92 |
| 1425 | 7581642 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁK 40x25 | szt. | 6,22 | 6,71 |
| 1426 | 7581643 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik prosty ŁP 40x40 | szt. | 5,30 | 5,72 |
| 1427 | 7581644 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy ŁP 40x40 | szt. | 7,76 | 8,37 |
| 1428 | 7581658 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-narożnik zewnętrzny NZ 5017 | szt. | 1,39 | 1,50 |
| 1429 | 7581659 | Osprzęt do montażu listew elektroinstalacyjnych-łącznik kątowy do listwy LK 5017 | szt. | 1,43 | 1,55 |
| 1430 | 7581811 | Listwa instalacyjna LH 40x40mm | m | 6,95 | 7,50 |
| 1431 | 7581821 | Listwa kablowa KI IP-30 60x40mm KI 6040,1 | m | 15,19 | 16,39 |
| 1432 | 7581831 | Listwa kablowa KI IP-30 90x40mm KI 9040,1 | m | 25,59 | 27,61 |
| 1433 | 7581842 | Listwa kablowa KI IP-30 EKE 100x60mm | m | 32,71 | 35,29 |
| 1434 | 7581844 | Listwa kablowa KI IP-30 110x40mm KI 11040,1 | m | 27,80 | 29,99 |
| 1435 | 7581851 | Kanał instalacyjny KE IP-30 110x60mm | m | 33,72 | 36,38 |
| 1436 | 7581853 | Kanał instalacyjny KE IP-30 130x60mm | m | 37,85 | 40,84 |
| 1437 | 7581861 | Listwa kablowa KIO IP-30 KIO 85x50 | m | 18,29 | 19,73 |
| 1438 | 7581862 | Listwa kablowa KIO IP-30 KIO 160x50 | m | 31,13 | 33,59 |
| 1439 | 7581863 | Listwa kablowa KIO IP-30 KIO 190x50 | m | 39,49 | 42,61 |
| 1440 | 7581864 | Listwa kablowa KIO IP-30 KIO 250x50 | m | 41,64 | 44,93 |
| 1441 | 7581865 | Listwa kablowa KIO IP-30 KIO 85x54 | m | 46,44 | 50,11 |
| 1442 | 7581904 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - łącznik prosty ŁP 11040 | szt. | 9,25 | 9,98 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1443 | 7581921 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Łącznik kątowy ŁK 11040 | szt. | 15,73 | 16,97 |
| 1444 | 7581935 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Łącznik odgałęźny ŁO 11040 | szt. | 16,92 | 18,26 |
| 1445 | 7581965 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Narożnik zewnętrzny NZ 11040 | szt. | 13,90 | 15,00 |
| 1446 | 7581972 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Klamra do kanałów instalacyjnych B90mm | szt. | 3,56 | 3,84 |
| 1447 | 7581973 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Klamra do kanałów instalacyjnych B110mm | szt. | 4,16 | 4,49 |
| 1448 | 7581995 | Osprzęt do kanałów instalacyjnych - Narożnik wewnętrzny NW 11040 | szt. | 12,87 | 13,88 |
| 1449 | 7584010 | Rury osłonowe do kabli z PVC o śr, 50 mm | m | 5,64 | 6,09 |
| 1450 | 7584020 | Rura osłonowa do kabli z PVC o śr, 75 mm | m | 7,09 | 7,65 |
| 1451 | 7584040 | Rura osłonowa do kabli z PVC o śr, 100 mm | m | 8,89 | 9,59 |
| 1452 | 7584050 | Rura osłonowa do kabli z PVC o śr, 110 mm | m | 9,86 | 10,64 |
| 1453 | 7584080 | Rura osłonowa do kabli z PVC o śr,160 mm | m | 18,49 | 19,95 |
| 1454 | 7584101 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 40 mm | m | 5,17 | 5,58 |
| 1455 | 7584102 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 50 mm | m | 7,97 | 8,60 |
| 1456 | 7584103 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 75 mm | m | 15,43 | 16,65 |
| 1457 | 7584104 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 110 mm | m | 28,02 | 30,23 |
| 1458 | 7584105 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 160 mm | m | 52,78 | 56,94 |
| 1459 | 7584112 | Oslona rurowa do kabli polietylenowe A 90 mm | m | 19,40 | 20,93 |
| 1460 | 7584201 | Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 50 mm | m | 4,89 | 5,28 |
| 1461 | 7584202 | Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 75 mm | m | 6,87 | 7,42 |
| 1462 | 7584203 | Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 110 mm | m | 9,20 | 9,93 |
| 1463 | 7584205 | Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 160 mm | m | 24,13 | 26,03 |
| 1464 | 7584206 | Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 232 mm | m | 53,03 | 57,21 |
| 1465 | 7584301 | Oslona rurowa dzielona sztywna PS fi 58 mm | m | 30,22 | 32,61 |
| 1466 | 7584302 | Oslona rurowa dzielona sztywna PS fi 110 mm | m | 39,10 | 42,19 |
| 1467 | 7584304 | Oslona rurowa dzielona sztywna PS fi 160 mm | m | 95,87 | 103,45 |
| 1468 | 7584352 | Oslona rurowa dzielona giętka KR fi 50 mm | m | 4,78 | 5,16 |
| 1469 | 7584353 | Oslona rurowa dzielona giętka KR fi 75 mm | m | 7,62 | 8,22 |
| 1470 | 7584355 | Oslona rurowa dzielona giętka KR fi 110 mm | m | 10,25 | 11,06 |
| 1471 | 7584401 | Oslona rurowa sztywna SRS fi 50 mm | m | 11,90 | 12,84 |
| 1472 | 7584402 | Oslona rurowa sztywna SRS fi 75 mm | m | 19,06 | 20,56 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1473 | 7584404 | Oslona rurowa sztywna SRS fi 110 mm | m | 31,95 | 34,48 |
| 1474 | 7584407 | Oslona rurowa sztywna SRS fi 160 mm | m | 70,61 | 76,19 |
| 1475 | 7584414 | Oslona rurowa sztywna SRS-G fi 110 mm | m | 39,10 | 42,19 |
| 1476 | 7584418 | Oslona rurowa sztywna SRS-G fi 160 mm | m | 71,50 | 77,15 |
| 1477 | 7584422 | Oslona rurowa sztywna BE fi 50 mm | m | 17,98 | 19,40 |
| 1478 | 7584423 | Oslona rurowa sztywna BE fi 75 mm | m | 34,32 | 37,03 |
| 1479 | 7584424 | Oslona rurowa sztywna BE fi 110 mm | m | 67,51 | 72,85 |
| 1480 | 7584425 | Oslona rurowa sztywna BE fi 160 mm | m | 113,22 | 122,16 |
| 1481 | 7585101 | Kolano do oslon rurowych PEH do kabli fi 40/90st | szt. | 86,97 | 93,84 |
| 1482 | 7585102 | Kolano do oslon rurowych do kabli PEH fi 75/90st | szt. | 133,99 | 144,57 |
| 1483 | 7585104 | Kolano do oslon rurowych do kabli PEH fi 110/90st | szt. | 197,72 | 213,34 |
| 1484 | 7585105 | Kolano do oslon rurowych do kabli PEH do kabli fi 160/90s | szt. | 375,26 | 404,90 |
| 1485 | 7585106 | Kolano do oslon rurowych do kabli PEH do kabli fi 50/90s | szt. | 93,45 | 100,83 |
| 1486 | 7585111 | Złączka M 40 do oslon rurowych do kabli PEH | szt. | 4,63 | 4,99 |
| 1487 | 7585112 | Złączka M75 do oslon rurowych do kabli PEH | szt. | 6,80 | 7,34 |
| 1488 | 7585114 | Złączka M110 do oslon rurowych do kabli PEH | szt. | 12,07 | 13,03 |
| 1489 | 7585115 | Złączka M160 do oslon rurowych do kabli PEH | szt. | 23,76 | 25,63 |
| 1490 | 7585116 | Złączka M50 do oslon rurowych do kabli PEH | szt. | 4,95 | 5,34 |
| 1491 | 7585201 | Kolano fi 40/90st, do oslon rurowych giętkich do kabli energetycznych | szt. | 37,71 | 40,68 |
| 1492 | 7585202 | Kolano fi 75/90st, do oslon rurowych giętkich do kabli energetycznych | szt. | 48,79 | 52,64 |
| 1493 | 7585203 | Kolano fi 110/90st, do oslon rurowych giętkich do kabli energetycznych | szt. | 56,11 | 60,54 |
| 1494 | 7585205 | Kolano fi 160/90st, do oslon rurowych giętkich do kabli energetycznych | szt. | 80,64 | 87,01 |
| 1495 | 7585206 | Kolano fi 50/90st, do oslon rurowych giętkich do kabli energetycznych | szt. | 39,25 | 42,35 |
| 1496 | 7585211 | Złączka M40T do oslon rurowych giętkich DVK | szt. | 11,26 | 12,15 |
| 1497 | 7585212 | Złączka M75T do oslon rurowych giętkich DVK | szt. | 24,58 | 26,52 |
| 1498 | 7585213 | Złączka M110T do oslon rurowych giętkich DVK | szt. | 17,63 | 19,02 |
| 1499 | 7585215 | Złączka M160T do oslon rurowych giętkich DVK | szt. | 29,36 | 31,68 |
| 1500 | 7585216 | Złączka M50T do oslon rurowych giętkich DVK | szt. | 12,25 | 13,22 |
| 1501 | 7590102 | Oslona ocynkowana przewodów uziemiających | szt. | 61,83 | 66,72 |
| 1502 | 7590312 | Uziom prętowy wbijany fi 20 L=1500mm z przyspawanym uchwytem UKP lub UP | szt. | 146,87 | 158,48 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1503 | 7590313 | Uziemiacz do podstaw bezpiecznikowych PBD-1 | szt. | 1 281,47 | 1 382,70 |
| 1504 | 7590314 | Uziemiacz rurowy ocynk, UR 00 z 3-ch rur o fi 2 dług. 2,0m | szt. | 1 377,35 | 1 486,16 |
| 1505 | 7590341 | System uziemień prętowych fi 12,8 mm | m | 42,64 | 46,00 |
| 1506 | 7590342 | System uziemień prętowych fi 14,2 mm | m | 42,80 | 46,18 |
| 1507 | 7590343 | System uziemień prętowych fi 17,2 mm | m | 48,69 | 52,53 |
| 1508 | 7590422 | Wspornik instalacji odgromowej ścienny K 145 do kotwienia | szt. | 5,07 | 5,47 |
| 1509 | 7590424 | Wspornik instalacji odgromowej ścienny K-150a do wbijania | szt. | 4,25 | 4,58 |
| 1510 | 7590435 | Wspornik instalacji odgromowej dachowy do przyklejania betonowy prostu 140x140-160x160mm | szt. | 7,52 | 8,11 |
| 1511 | 7590436 | Wspornik instalacji odgromowej dachowy do przyklejania betonowy prostu FB 140x140-160x160mm | szt. | 8,05 | 8,68 |
| 1512 | 7590437 | Wspornik instalacji odgromowej dachowy do mocowania bez użycia mas bitumicznych fi 130-150mm | szt. | 7,26 | 7,84 |
| 1513 | 7590438 | Wspornik instalacji odgromowej dachowy do przyklejania na blasze 120x120mm, ocynkowany | szt. | 7,70 | 8,30 |
| 1514 | 7590451 | Wspornik instalacji odgromowej do Przewodów naprężanych -złączka naprężająca hakowa fi 10-12mm | szt. | 10,43 | 11,25 |
| 1515 | 7590453 | Wspornik instalacji odgromowej do Przewodów naprężanych -złączka naprężająca oczkowa fi 12mm | szt. | 14,83 | 16,00 |
| 1516 | 7590461 | Wspornik instalacji odgromowej do Przewodów naprężanych przelotowy -kotew ocynkowana fi 18mm | szt. | 14,55 | 15,70 |
| 1517 | 7590462 | Wspornik instalacji odgromowej do Przewodów naprężanych przelotowy -kotew ocynkowana z płaskownika 30x30x4mm | szt. | 14,35 | 15,48 |
| 1518 | 7590501 | Złączka mostkowa do instalacji odgromowej dwuwylotowa do drutu | szt. | 3,38 | 3,64 |
| 1519 | 7590502 | Złączka odgałęźna do instalacji odgromowej krzyżowa drut-drut dwuśrubowa | szt. | 4,14 | 4,47 |
| 1520 | 7590503 | Złączka odgałęźna do instalacji odgromowej krzyżowa płaskownik-drut czterośrubowa | szt. | 5,18 | 5,59 |
| 1521 | 7590504 | Złączka kabłąkowa do instalacji odgromowej naprężająca M 10-12mm | szt. | 5,56 | 6,00 |
| 1522 | 7590512 | Iglica kominowa FeZn 1,5m | szt. | 128,70 | 138,86 |
| 1523 | 7590514 | Iglica kominowa FeZn 2,0m | szt. | 148,05 | 159,74 |
| 1524 | 7590606 | Zacisk instalacji odgromowej stalowy ocynkowany do połączeń systemu rynnowego | szt. | 5,10 | 5,50 |
| 1525 | 7590631 | Zacisk instalacji odgromowej stalowy ocynkowany rynnowy- drut mocowany za pomocą mostka prostopadłego do rynny | szt. | 5,89 | 6,36 |
| 1526 | 7590633 | Zacisk instalacji odgromowej stalowy ocynkowany rynnowy- drut mocowany za pomocą mostka równoległego do rynny | szt. | 8,44 | 9,10 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------------|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1527 | 7590641 | Zacisk instalacji odgromowej stalowy ocynkowany do połączeń rynny dachowej z przewodem-opaska zaciskowa ze stali | szt. | 9,07 | 9,78 |
| 1528 | 7590642 | Zacisk instalacji odgromowej stalowy ocynkowany do połączeń rynny dachowej z przewodem-opaska zaciskowa ze miedzi | szt. | 14,41 | 15,55 |
| 1529 | 7590702 | Złącze ocynkowane kontrolne płaskownik-drut czterośrubowy | szt. | 8,25 | 8,90 |
| 1530 | 7590704 | Złącze ocynkowane kontrolne drut-drut czterośrubowy | szt. | 5,62 | 6,07 |
| 1531 | 7590811 | Złączka do uziemień prętowych fi 12,8 mm | szt. | 17,87 | 19,28 |
| 1532 | 7590812 | Złączka do uziemień prętowych fi 14,2 mm | szt. | 18,18 | 19,61 |
| 1533 | 7590813 | Złączka do uziemień prętowych fi 17,2 mm | szt. | 22,38 | 24,15 |
| 1534 | 7590821 | Uchwyt krzyżowy stal-miedź, fi 12,8 mm | szt. | 37,73 | 40,71 |
| 1535 | 7590822 | Uchwyt krzyżowy stal-miedź, fi 14,2 mm | szt. | 35,48 | 38,28 |
| 1536 | 7590823 | Uchwyt krzyżowy stal-miedź, fi 17,2 mm | szt. | 36,89 | 39,81 |
| 1537 | 7590831 | Grot do uziemień prętowych fi 12,8 mm | szt. | 9,08 | 9,80 |
| 1538 | 7590832 | Grot do uziemień prętowych fi 14,2 mm | szt. | 9,84 | 10,62 |
| 1539 | 7590833 | Grot do uziemień prętowych fi 17,2 mm | szt. | 11,20 | 12,09 |
| 1540 | 7590851 | Głowica do uziemień prętowych fi 12,8 mm | szt. | 10,97 | 11,84 |
| 1541 | 7590852 | Głowica do uziemień prętowych fi 14,2 mm | szt. | 13,75 | 14,83 |
| 1542 | 7590853 | Głowica do uziemień prętowych fi 17,2 mm | szt. | 13,22 | 14,26 |
| 1543 | 7590861 | Uchwyt jednośrubowy fi 12,8 mm | szt. | 8,99 | 9,70 |
| 1544 | 7590862 | Uchwyt jednośrubowy fi 14,2 mm | szt. | 14,14 | 15,26 |
| 1545 | 7590863 | Uchwyt jednośrubowy fi 17,2 mm | szt. | 14,76 | 15,93 |
| 1546 | 7590881 | Osprzęt do uziemień prętowych - bijak SDS MAX do uziomów fi 12,8-17,2mm | szt. | 196,17 | 211,67 |
| 1547 | 7590883 | Osprzęt do uziemień prętowych - pasta antykorozyjno-przewodząca | kg | 59,18 | 63,85 |
| 1548 | 7590884 | Osprzęt do uziemień prętowych - studzienka kontrolno- pomiarowa | szt. | 149,55 | 161,36 |
| 1549 | 7591141 | Tablica licznikowa dla zabezpieczeń modułowych typu S TLR-1F | szt. | 13,94 | 15,04 |
| 1550 | 7591142 | Tablica licznikowa dla zabezpieczeń modułowych typu S TLR-3F | szt. | 16,36 | 17,66 |
| 1551 | 7591151 | Tablica licznikowa dla zabezpieczeń topikowych typu Bi TL-1F 3x25A | szt. | 31,13 | 33,59 |
| 1552 | 7591152 | Tablica licznikowa dla zabezpieczeń topikowych typu Bi TL-1F/3F 3x25A | szt. | 31,47 | 33,96 |
| 1553 | 7591153 | Tablica licznikowa dla zabezpieczeń topikowych typu Bi TL-1F/3F 4x25A | szt. | 43,99 | 47,46 |
| 1554 | 7591161 | Tablica licznikowa bez zabezpieczeń T-1F b/z | szt. | 3,58 | 3,86 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------------|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1555 | 7591162 | Tablica licznikowa bez zabezpieczeń T-1F3F b/z-12 | szt. | 4,30 | 4,64 |
| 1556 | 7591163 | Tablica licznikowa bez zabezpieczeń T-1F3F b/z-NOVA | szt. | 4,92 | 5,31 |
| 1557 | 7591219 | Uchwyt stalowy do bednarki przykręcany S-45 | szt. | 8,55 | 9,22 |
| 1558 | 7592901 | Złącze kablowe ZK-1 (3 podstawy bezpiecznikowe) | kpl. | 603,68 | 651,37 |
| 1559 | 7592902 | Złącze kablowe ZK-2 (6 podstawy bezpiecznikowe) | kpl. | 1 029,25 | 1 110,56 |
| 1560 | 7592903 | Złącze kablowe ZK-3 (9 podstawy bezpiecznikowe) | kpl. | 1 249,03 | 1 347,70 |
| 1561 | 7592910 | Złącze kablowe ZK-1 pojedyncze, końcowe z podstawą bezpiecznikową | kpl. | 713,79 | 770,18 |
| 1562 | 7592911 | Złącze kablowe ZK-11(400A) pojedyncze, z fundamentem | kpl. | 924,46 | 997,50 |
| 1563 | 7592912 | Złącze kablowe ZK-3a trzywyłotowe z fundamentem | kpl. | 1 063,72 | 1 147,76 |
| 1564 | 7592920 | Złącze kablowe Z-21 dwuwyłotowe zunifikowane | kpl. | 1 055,85 | 1 139,26 |
| 1565 | 7592921 | Złącze kablowe Z-22 podwójne zunifikowane | kpl. | 1 540,86 | 1 662,59 |
| 1566 | 7592931 | Złącze kablowe ZB-32A (budowlane) | kpl. | 1 140,81 | 1 230,93 |
| 1567 | 7592951 | Złącze kablowe ZRTL kablowo-pomiarowe z rozłącznikiem 3f | kpl. | 662,94 | 715,32 |
| 1568 | 7592952 | Złącze kablowe ZK-1+TL kablowo-pomiarowe z zegarem sterującym | kpl. | 785,28 | 847,31 |
| 1569 | 7592961 | Złącze kablowe SFP-1 przyłączeniowo-pomiarowe | kpl. | 1 106,61 | 1 194,03 |
| 1570 | 7593401 | Złącze oświetleniowe zewnętrzne słup, IZK 1-bezpz, | szt. | 58,38 | 62,99 |
| 1571 | 7593402 | Złącze oświetleniowe zewnętrzne słup, IZK 2-bezpz, | szt. | 72,80 | 78,55 |
| 1572 | 7593403 | Złącze oświetleniowe zewnętrzne słup, IZK 3-bezpz, | szt. | 87,85 | 94,79 |
| 1573 | 7594101 | Tablica złączowa wtykowa Z-25 | kpl. | 335,31 | 361,80 |
| 1574 | 7594102 | Tablica złączowa wtykowa Z-60 | kpl. | 574,79 | 620,20 |
| 1575 | 7594103 | Tablica złączowa wtykowa Z-100 | kpl. | 1 090,35 | 1 176,49 |
| 1576 | 7594104 | Tablica złączowa wtykowa Z-200 | kpl. | 1 088,72 | 1 174,73 |
| 1577 | 7594201 | Tablica złączowa napowietrzna Zn-25 | kpl. | 186,01 | 200,70 |
| 1578 | 7594202 | Tablica złączowa napowietrzna Zn-60 | kpl. | 211,44 | 228,14 |
| 1579 | 7594203 | Tablica złączowa napowietrzna Zn-100 | kpl. | 76,26 | 82,28 |
| 1580 | 7594204 | Tablica złączowa napowietrzna Zn-200 | kpl. | 93,09 | 100,44 |
| 1581 | 7594205 | Tablica złączowa napowietrzna z pomiarem ZNR + TL | kpl. | 103,70 | 111,89 |
| 1582 | 7595103 | Drzwiczki pojedyncze do 50 dm2 | szt. | 183,69 | 198,20 |
| 1583 | 7595112 | Drzwiczki 2-skrzydłowe do 100dm2 | szt. | 210,13 | 226,73 |
| 1584 | 7597000 | Tabliczka bezpiecznikowa ośw,zewn,TBS-35/1 jednoobw,25A | szt. | 1,48 | 1,60 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1585 | 7597001 | Tabliczka bezpiecznikowa ośw,zewn,TBS 35/2 dwuobwod,25A | szt. | 1,36 | 1,47 |
| 1586 | 7597002 | Tabliczka bezpiecznikowa ośw,zewn,TBS 35/3 3-obw,25A | szt. | 1 853,37 | 1 999,78 |
| 1587 | 7597003 | Tabliczka bezpiecznikowa ośw,zewn,TBS 35/4 4-obw,63A | szt. | 2 001,22 | 2 159,31 |
| 1588 | 7597041 | Tabliczka bezpiecznikowa z mocowania kabli do zacisków jednoobwodowa | szt. | 76,44 | 82,48 |
| 1589 | 7597042 | Tabliczka bezpiecznikowa z mocowania kabli do zacisków dwuobwodowa | szt. | 93,47 | 100,85 |
| 1590 | 7597043 | Tabliczka bezpiecznikowa z mocowania kabli do zacisków trzyobwodowa | szt. | 104,53 | 112,79 |
| 1591 | 7599201 | Złączka porcelanowa świecznikowa 2-biegunowa | szt. | 836,07 | 902,12 |
| 1592 | 7599202 | Złączka porcelanowa świecznikowa 3-biegunowa | szt. | 275,75 | 297,53 |
| 1593 | 7599903 | Uchwyt pod RVS fi U 16-22 mm | szt. | 0,68 | 0,74 |
| 1594 | 7599905 | Uchwyt pod RVS fi U/UZ 25-28 mm | szt. | 0,98 | 1,06 |
| 1595 | 7599907 | Uchwyt pod RVS fi U/UZ 37-50 mm | szt. | 1,42 | 1,53 |
| 1596 | 7599909 | Uchwyt pod RVS fi U/UZ 90 mm | szt. | 1,24 | 1,34 |
| 76 Osprzęt kabli energetycznych | | | | | |
| 1597 | 7600013 | Ogranicznik przepięć 2P typu DEHNventil M TT, DV M TN 255 (B+C) | szt. | 1 983,67 | 2 140,38 |
| 1598 | 7600014 | Ogranicznik przepięć 4P typu DEHNventil M TT, DV M TN 255 (B+C) | szt. | 2 061,05 | 2 223,88 |
| 1599 | 7600071 | Dławik odsprężający P-ED 35 (2 moduły) | szt. | 302,36 | 326,25 |
| 1600 | 7600072 | Dławik odsprężający P-ED 63 (4 moduły) | szt. | 394,48 | 425,64 |
| 1601 | 7600102 | Ogranicznik przepięć klasy B DEHN bloc/1 | szt. | 394,43 | 425,59 |
| 1602 | 7600103 | Ogranicznik przepięć klasy B DEHN bloc/3 | szt. | 812,78 | 876,99 |
| 1603 | 7600104 | Ogranicznik przepięć klasy B DEHNquard DG M TN 275 FM-2biegunowy | szt. | 272,44 | 293,97 |
| 1604 | 7600105 | Ogranicznik przepięć klasy B DEHNquard DG M TNS 275 FM-4biegunowy | szt. | 509,15 | 549,37 |
| 1605 | 7600107 | Ogranicznik przepięć klasy B DEHN bloc/3 | szt. | 610,78 | 659,03 |
| 1606 | 7600115 | Ogranicznik przepięć BVT TTY 24 BLITZDUCTOR | szt. | 373,78 | 403,30 |
| 1607 | 7600116 | Ogranicznik przepięć BVT RS 485 5 BLITZDUCTOR | szt. | 575,10 | 620,54 |
| 1608 | 7600117 | Ogranicznik przepięć BVT AD 24 BLITZDUCTOR | szt. | 628,83 | 678,50 |
| 1609 | 7600221 | Ochronnik przeciwprzepięciowy standardowy ON 300, 1-biegunowy 1p 15kA 1,2kV | szt. | 176,98 | 190,96 |
| 1610 | 7600222 | Ochronnik przeciwprzepięciowy standardowy ON 300, 2-biegunowy 2p 15kA 1,2kV | szt. | 314,82 | 339,69 |
| 1611 | 7600224 | Ochronnik przeciwprzepięciowy standardowy ON 300, 4-biegunowy 4p 15kA 1,2kV | szt. | 644,68 | 695,61 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1612 | 7600231 | Ochronnik przeciwprzepięciowy podwyższony poziom ON 300, 1-biegunowy 1p 40kA 1,4kV | szt. | 195,75 | 211,22 |
| 1613 | 7600232 | Ochronnik przeciwprzepięciowy podwyższony poziom ON 300, 2-biegunowy 2p 40kA 1,4kV | szt. | 334,37 | 360,78 |
| 1614 | 7600234 | Ochronnik przeciwprzepięciowy podwyższony poziom ON 300, 4-biegunowy 4p 40kA 1,4kV | szt. | 641,26 | 691,92 |
| 1615 | 7600241 | Ochronnik przeciwprzepięciowy wysoki poziom ON 300, 1-biegunowy 1p 70kA 2,0kV | szt. | 147,09 | 158,71 |
| 1616 | 7600244 | Ochronnik przeciwprzepięciowy wysoki poziom ON 300, 4-biegunowy 1p 70kA 2,0kV | szt. | 172,16 | 185,76 |
| 1617 | 7600272 | Wkład wymienny do ochronnika typu ON 300 15kA, 1,2kV | szt. | 146,44 | 158,01 |
| 1618 | 7600273 | Wkład wymienny do ochronnika typu ON 300 40kA, 1,8kV | szt. | 171,25 | 184,78 |
| 1619 | 7600274 | Wkład wymienny do ochronnika typu ON 300 70kA, 2,5kV | szt. | 182,59 | 197,02 |
| 1620 | 7600281 | Wyposażenie sygnalizacyjne ochronników 1P | szt. | 71,64 | 77,30 |
| 1621 | 7600282 | Wyposażenie sygnalizacyjne ochronników 2P | szt. | 172,07 | 185,67 |
| 1622 | 7600284 | Wyposażenie sygnalizacyjne ochronników 4P | szt. | 217,23 | 234,40 |
| 1623 | 7600310 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia GXO-LOVOS 5/208-1 | szt. | 40,94 | 44,18 |
| 1624 | 7600320 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia GXO-LOVOS 10/208-1 | szt. | 45,53 | 49,13 |
| 1625 | 7600330 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia GXO-LOVOS 5/208-2 | szt. | 40,80 | 44,02 |
| 1626 | 7600340 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia GXO-LOVOS 10/208-2 | szt. | 49,76 | 53,69 |
| 1627 | 7600361 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia OVR T1 25 255-7 1f 230V | szt. | 530,69 | 572,61 |
| 1628 | 7600362 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia OVR T1 3N 25 255-7 3f 400V | szt. | 2 154,07 | 2 324,24 |
| 1629 | 7600385 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia BOP 0,66/5 KL,A | szt. | 43,70 | 47,15 |
| 1630 | 7600613 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia dla sieci izolowanych BOP 0,66/5 | szt. | 39,00 | 42,08 |
| 1631 | 7600663 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia dla sieci izolowanych OZI 0,66/5 | szt. | 36,29 | 39,16 |
| 1632 | 7600672 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia dla sieci izolowanych IOZb 0,5/5 | szt. | 39,31 | 42,41 |
| 1633 | 7600673 | Ogranicznik przepięć nieskiego napięcia dla sieci izolowanych IOZb 0,5/5 KL,A | szt. | 43,07 | 46,47 |
| 1634 | 7602001 | Wspornik SPANNSnap do konstr,Cu-T(brązowy) | szt. | 28,90 | 31,18 |
| 1635 | 7602011 | Wspornik UNISnap Cu-T 335 | szt. | 16,77 | 18,10 |
| 1636 | 7602031 | Wspornik UNISnap NIRO T335 | szt. | 15,34 | 16,55 |
| 1637 | 7602061 | Wspornik typ FB T-beton | szt. | 8,96 | 9,67 |
| 1638 | 7602062 | Wspornik typ KF K 110x105x75 | szt. | 8,79 | 9,48 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1639 | 7602063 | Wspornik St/Zn 100x100 do drutu fi7-10mm | szt. | 11,83 | 12,77 |
| 1640 | 7602081 | Wspornik z wewnętrznym gwintem M8, NIRO typu DEHNhold do drutu fi 8-10mm | szt. | 14,38 | 15,51 |
| 1641 | 7602202 | Zacisk do rynny do zawiniętych brzegów 13-25mm Cu | szt. | 41,93 | 45,25 |
| 1642 | 7602210 | Zacisk krzyżowy z przekładką Cu fi 8-10 mm | szt. | 52,48 | 56,63 |
| 1643 | 7602220 | Zacisk krawędziowy 0,7-10mm Cu | szt. | 40,76 | 43,98 |
| 1644 | 7602233 | Zacisk krzyżowy wg DIN 48845 Cu | szt. | 79,44 | 85,71 |
| 1645 | 7603004 | Przewód odgromowy miedziany fi 8 mm | kg | 58,12 | 62,71 |
| 1646 | 7604001 | Przerwa odłącznikowa | szt. | 141,93 | 153,15 |
| 1647 | 7604010 | Szyna ekwipotencjalizacyjna typ K 12 | szt. | 121,11 | 130,68 |
| 1648 | 7611500 | Głowice olejowe wnętrzowe typu 3GOW 10Al, 3GOW i 3GOWc 15Al, 3GOW 20Al do kabli 3-żyłowych o przekroju 16-240mm ² | szt. | 781,62 | 843,36 |
| 1649 | 7611600 | Głowice olejowe wnętrzowe typu Gow 20Al, Gow 30Al do kabli 3-żyłowych o przekroju 16-240mm ² | szt. | 306,83 | 331,07 |
| 1650 | 7611702 | Głowica napowietrzna 3x35-70mm ² (8,7/15kV), 3x25-50mm ² (12/20kV) | szt. | 1 030,72 | 1 112,15 |
| 1651 | 7611703 | Głowica napowietrzna 9x95-240mm ² (8,7/15kV), 3x70-185mm ² (12/20kV) | szt. | 1 178,61 | 1 271,72 |
| 1652 | 7611704 | Głowica napowietrzna 3x240-300mm ² (12/20kV) | szt. | 1 146,71 | 1 237,30 |
| 1653 | 7611800 | Głowica olejowa 16-240mm ² , 3GOn 10Al, 3GOn 10Cu | szt. | 785,98 | 848,07 |
| 1654 | 7611801 | Głowica olejowa 16-240mm ² , 3GOn 20A/Al, | szt. | 829,29 | 894,80 |
| 1655 | 7611802 | Głowica olejowa 150-240mm ² , 3GOn 20B/Al, | szt. | 1 068,66 | 1 153,09 |
| 1656 | 7611803 | Głowica olejowa 35-240mm ² , 3GOn 30Al, | szt. | 1 073,24 | 1 158,03 |
| 1657 | 7611900 | Głowica olejowa napowietrzna GOnXSm, 15-20kV | szt. | 893,03 | 963,58 |
| 1658 | 7612000 | Głowica olejowa napowietrzna GOn, 20kV, Al | szt. | 356,07 | 384,20 |
| 1659 | 7612010 | Głowica olejowa napowietrzna GOn, 30 kV, Al | szt. | 363,81 | 392,55 |
| 1660 | 7612331 | Zestaw montażowy do głowic CAE-I 10/0 25-95 mm ² , 6/10kV | kpl. | 120,59 | 130,11 |
| 1661 | 7612332 | Zestaw montażowy do głowic CAE-I 10/1 95-240 mm ² , 6/10kV | kpl. | 472,95 | 510,32 |
| 1662 | 7612333 | Zestaw montażowy do głowic CAE-I 10/2 150-400 mm ² , 6/10kV | kpl. | 447,64 | 483,01 |
| 1663 | 7612334 | Zestaw montażowy do głowic CAE-I 10/3 240-500mm ² , 6/10kV | kpl. | 446,57 | 481,85 |
| 1664 | 7612341 | Zestaw montażowy do głowic CAE-I 24kV 25-120 mm ² , 12/20kV | kpl. | 367,77 | 396,83 |
| 1665 | 7612342 | Zestaw montażowy do głowic CAE -I 24kV 70-240mm ² , 12/20kV | kpl. | 385,13 | 415,55 |
| 1666 | 7612343 | Zestaw montażowy do głowic CAE -I 24kV 240-4000mm ² , 12/20kV | kpl. | 421,69 | 455,01 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1667 | 7612701 | Głowica kablowa 0,6/1kV TLP-CX3 16-35mm2 | szt. | 52,76 | 56,92 |
| 1668 | 7612702 | Głowica kablowa 0,6/1kV TLP-CX3 50-70mm2 | szt. | 67,99 | 73,36 |
| 1669 | 7612703 | Głowica kablowa 0,6/1kV TLP-CX3 150-240mm2 | szt. | 124,09 | 133,89 |
| 1670 | 7612704 | Głowica kablowa 3,6/6kV wn'trzowa 25-50 | szt. | 326,03 | 351,79 |
| 1671 | 7612705 | Głowica kablowa 3,6/6kV wn'trzowa 150-240 | szt. | 403,88 | 435,78 |
| 1672 | 7612706 | Głowica kablowa 3,6/6kV napowiet, 25-50 | szt. | 478,72 | 516,53 |
| 1673 | 7612707 | Głowica kablowa 3,6/6kV napowiet, 70-120 | szt. | 510,47 | 550,80 |
| 1674 | 7612708 | Głowica kablowa 6/10kV wn'trzowa 50-95 | szt. | 519,56 | 560,61 |
| 1675 | 7612709 | Głowica kablowa 6/10kV wn'trzowa 120-240 | szt. | 605,21 | 653,02 |
| 1676 | 7612710 | Głowica kablowa 6/10kV napowiet, 50-95 | szt. | 630,55 | 680,36 |
| 1677 | 7612711 | Głowica kablowa 6/10kV napowiet, 120-240 | szt. | 729,27 | 786,88 |
| 1678 | 7612712 | Głowica kablowa 15kV wn'trzowa 95-240 | szt. | 441,35 | 476,21 |
| 1679 | 7612713 | Głowica kablowa 15kV napowietrzna 95-240 | szt. | 602,17 | 649,74 |
| 1680 | 7612714 | Głowica kablowa 20kV wn'trzowa 70-240 | szt. | 473,06 | 510,44 |
| 1681 | 7612715 | Głowica kablowa 20kV napowietrzna 35-150 | szt. | 766,22 | 826,75 |
| 1682 | 7616532 | Zestaw montażowy do wykonania głowicy CAE F 12kV 95-240mm2, 6/10kV | szt. | 494,60 | 533,67 |
| 1683 | 7616534 | Zestaw montażowy do wykonania głowicy CAE F 12kV 150-400mm2, 6/10kV | szt. | 512,30 | 552,77 |
| 1684 | 7616541 | Zestaw montażowy do wykonania głowicy CAE F 24kV 35-120mm2, 12/20kV | szt. | 536,28 | 578,65 |
| 1685 | 7616542 | Zestaw montażowy do wykonania głowicy CAE F 24kV 70-240mm2, 12/20kV | szt. | 551,72 | 595,31 |
| 1686 | 7616544 | Zestaw montażowy do wykonania głowicy CAE F 24kV 120-400mm2, 12/20kV | szt. | 612,35 | 660,73 |
| 1687 | 7620215 | Końcówka kablowa do lutowania B311-16/6,5 fi 16mm2 | szt. | 1,69 | 1,83 |
| 1688 | 7620216 | Końcówka kablowa do lutowania B311-16/6,5 fi 25mm2 | szt. | 1,93 | 2,08 |
| 1689 | 7620218 | Końcówka kablowa do lutowania B311-16/6,5 fi 50mm2 | szt. | 5,82 | 6,28 |
| 1690 | 7620221 | Końcówka kablowa do lutowania B311-16/6,5 fi 120mm2 | szt. | 14,96 | 16,15 |
| 1691 | 7620222 | Końcówka kablowa do lutowania B311-16/6,5 fi 150mm2 | szt. | 17,65 | 19,04 |
| 1692 | 7620501 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-16 mm2 | szt. | 1,26 | 1,36 |
| 1693 | 7620511 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-35 mm2 | szt. | 1,57 | 1,69 |
| 1694 | 7620512 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-50 mm2 | szt. | 1,71 | 1,85 |
| 1695 | 7620521 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-70 mm2 | szt. | 1,82 | 1,96 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1696 | 7620522 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-95 mm2 | szt. | 2,46 | 2,65 |
| 1697 | 7620531 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-120 mm2 | szt. | 2,71 | 2,93 |
| 1698 | 7620532 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-150 mm2 | szt. | 3,73 | 4,03 |
| 1699 | 7620541 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-185 mm3 | szt. | 4,92 | 5,30 |
| 1700 | 7620542 | Końcówka kablowa rurkowa 2KA-240 mm2 | szt. | 6,43 | 6,93 |
| 1701 | 7620902 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 4 mm2 | szt. | 0,85 | 0,91 |
| 1702 | 7620903 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 6 mm2 | szt. | 1,05 | 1,13 |
| 1703 | 7620904 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 10 mm2 | szt. | 1,28 | 1,38 |
| 1704 | 7620911 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 16 mm2 | szt. | 1,77 | 1,92 |
| 1705 | 7620912 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 25 mm2 | szt. | 2,11 | 2,28 |
| 1706 | 7620921 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 35 mm2 | szt. | 2,83 | 3,05 |
| 1707 | 7620922 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 50 mm2 | szt. | 3,96 | 4,27 |
| 1708 | 7620931 | Końcówka kablowa na żyłach Cu K 70 mm2 | szt. | 5,04 | 5,44 |
| 1709 | 7621231 | Końcówka kablowa typu KO 10 mm2 | szt. | 0,64 | 0,69 |
| 1710 | 7621232 | Końcówka kablowa typu KO 16 mm2 | szt. | 1,14 | 1,23 |
| 1711 | 7621233 | Końcówka kablowa typu KO 25 mm2 | szt. | 1,62 | 1,75 |
| 1712 | 7630204 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-650 | szt. | 40,03 | 43,19 |
| 1713 | 7630205 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-760 | szt. | 46,90 | 50,61 |
| 1714 | 7630206 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-880 | szt. | 52,05 | 56,17 |
| 1715 | 7630207 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-1000 | szt. | 74,00 | 79,85 |
| 1716 | 7630208 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-1300 | szt. | 85,48 | 92,23 |
| 1717 | 7630209 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-1500 | szt. | 1 158,06 | 1 249,54 |
| 1718 | 7630211 | Mufa żeliwna do kabli energetycznych MŻ-1800 | szt. | 1 373,38 | 1 481,88 |
| 1719 | 7630507 | Mufa przelotowa żeliwna ochronna MPo 1175/95, 1-30kV | szt. | 939,70 | 1 013,94 |
| 1720 | 7630701 | Mufa odgałęźna żeliwna, typu HM 34/26 | szt. | 300,01 | 323,71 |
| 1721 | 7630702 | Mufa odgałęźna żeliwna, typu HM 43/34 | szt. | 363,04 | 391,72 |
| 1722 | 7631001 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych JE-4 16-25 | szt. | 35,15 | 37,93 |
| 1723 | 7631002 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych JE-4 35-70 | szt. | 41,57 | 44,86 |
| 1724 | 7631003 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych JE-4 95 | szt. | 48,10 | 51,90 |
| 1725 | 7631004 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych JE-4 120-150 | szt. | 67,07 | 72,37 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------------|--|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1726 | 7631005 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych JE-4 185-240 | szt. | 80,17 | 86,50 |
| 1727 | 7631006 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych typu YAKY, YAKXS, YKY, YKXS ZRMZ 16 (JLP-CX4 16AZ) | szt. | 38,75 | 41,81 |
| 1728 | 7631007 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 25 (JLP-CX4 25AZ) | szt. | 40,98 | 44,22 |
| 1729 | 7631008 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 35 (JLP-CX4 35AZ) | szt. | 50,63 | 54,63 |
| 1730 | 7631009 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 50 (JLP-CX4 50AZ) | szt. | 54,28 | 58,57 |
| 1731 | 7631010 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 70 (JLP-CX4 70AZ) | szt. | 60,92 | 65,73 |
| 1732 | 7631011 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 95 (JLP-CX4 95AZ) | kpl. | 69,15 | 74,61 |
| 1733 | 7631012 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 120 (JLP-CX4 120AZ) | kpl. | 97,60 | 105,32 |
| 1734 | 7631013 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 150 (JLP-CX4 150AZ) | kpl. | 105,89 | 114,26 |
| 1735 | 7631014 | Zestaw montażowy do muf termokurczliwych 0,6/1kV dla kabli 4-żyłowych ZRMZ 185 (JLP-CX4 185AZ) | kpl. | 119,94 | 129,41 |
| 1736 | 7631021 | Zestaw montażowy ZRMZ 16 | kpl. | 38,86 | 41,93 |
| 1737 | 7631022 | Zestaw montażowy ZRMZ 25 | kpl. | 41,51 | 44,78 |
| 1738 | 7631023 | Zestaw montażowy ZRMZ 35 | kpl. | 50,98 | 55,00 |
| 1739 | 7631024 | Zestaw montażowy ZRMZ 50 | kpl. | 54,69 | 59,01 |
| 1740 | 7631025 | Zestaw montażowy ZRMZ 70 | kpl. | 61,08 | 65,90 |
| 1741 | 7631026 | Zestaw montażowy ZRMZ 95 | kpl. | 69,63 | 75,13 |
| 1742 | 7631027 | Zestaw montażowy ZRMZ 120 | kpl. | 95,21 | 102,73 |
| 1743 | 7631028 | Zestaw montażowy ZRMZ 150 | kpl. | 103,09 | 111,23 |
| 1744 | 7631029 | Zestaw montażowy ZRMZ 185 | kpl. | 115,80 | 124,95 |
| 1745 | 7631031 | Zestaw montażowy ZRMZ 240 | kpl. | 142,01 | 153,23 |
| 1746 | 7633202 | Mufa przelotowa z PVC do kabla nieekranowego EMKJ -0004(przekrój żył 4-6mm ²) | kpl. | 161,46 | 174,22 |
| 1747 | 7633203 | Mufa przelotowa z PVC do kabla nieekranowego EMKJ -0017(przekrój żył 10-16mm ²) | kpl. | 297,38 | 320,88 |
| 1748 | 7633204 | Mufa przelotowa z PVC do kabla nieekranowego EMKJ -0027(przekrój żył 25-50mm ²) | kpl. | 455,15 | 491,11 |
| 1749 | 7633205 | Mufa przelotowa z PVC do kabla nieekranowego EMKJ -0037(przekrój żył 70-120mm ²) | kpl. | 439,37 | 474,08 |
| 1750 | 7633212 | Mufa przelotowa z PVC do kabla ekranowego EMKJ -0104 (przekrój żył 4-6mm ²) | kpl. | 178,23 | 192,31 |
| 1751 | 7633213 | Mufa przelotowa z PVC do kabla ekranowego EMKJ -0117 (przekrój żył 10-16mm ²) | kpl. | 322,70 | 348,20 |
| 1752 | 7633214 | Mufa przelotowa z PVC do kabla ekranowego EMKJ -0127 (przekrój żył 25-50mm ²) | kpl. | 413,08 | 445,72 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1753 | 7633215 | Mufa przelotowa z PVC do kabla ekranowego EMKJ -0137 (przekrój żył 70-120mm ²) | kpl. | 439,92 | 474,67 |
| 1754 | 7636231 | Zestaw montażowy do muf kablowych przelotowych JHP 10 CX1 50-70 | kpl. | 404,73 | 436,70 |
| 1755 | 7636232 | Zestaw montażowy do muf kablowych przelotowych JHP 10 CX1 95-150 | kpl. | 435,69 | 470,11 |
| 1756 | 7636233 | Zestaw montażowy do muf kablowych przelotowych JHP 10 CX1 185-240 | kpl. | 454,42 | 490,32 |
| 1757 | 7636241 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 12kV 25-95mm ² , 6/10kV | kpl. | 542,25 | 585,09 |
| 1758 | 7636242 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 12kV 95-240mm ² , 6/10kV | kpl. | 553,50 | 597,22 |
| 1759 | 7636243 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 12kV 50-240mm ² , 6/10kV | kpl. | 543,62 | 586,56 |
| 1760 | 7636251 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 24kV 16-120mm ² , 12/20kV | kpl. | 545,17 | 588,24 |
| 1761 | 7636252 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 24kV 35-95mm ² , 12/20kV | kpl. | 645,52 | 696,52 |
| 1762 | 7636254 | Zestaw montażowy do kabli 1-żyłowych CAM 24kV 70-240mm ² , 12/20kV | kpl. | 595,53 | 642,58 |
| 1763 | 7637221 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 10/1 35-70mm ² , 6/10kV | kpl. | 351,97 | 379,78 |
| 1764 | 7637222 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 10/2 95-150mm ² , 6/10kV | kpl. | 382,36 | 412,57 |
| 1765 | 7637223 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 10/3 185-300mm ² , 6/10kV | kpl. | 411,89 | 444,43 |
| 1766 | 7637241 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 20/1 16-35mm ² , 12/20kV | kpl. | 359,96 | 388,40 |
| 1767 | 7637242 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 20/2 50-95mm ² , 12/20kV | kpl. | 1 582,45 | 1 707,46 |
| 1768 | 7637243 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 20/3 95-185mm ² , 12/20kV | kpl. | 1 409,59 | 1 520,95 |
| 1769 | 7637244 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHM3 20/4 185-300mm ² , 12/20kV | kpl. | 1 931,49 | 2 084,07 |
| 1770 | 7637281 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHMPP (H) 3-1 20/1 16-35mm ² , 12/20kV | kpl. | 2 109,86 | 2 276,54 |
| 1771 | 7637282 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHMPP (H) 3-1 20/2 50-95mm ² , 12/20kV | kpl. | 2 209,93 | 2 384,52 |
| 1772 | 7637283 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHMPP (H) 3-1 20/3 95-240mm ² , 12/20kV | kpl. | 2 848,27 | 3 073,28 |
| 1773 | 7637284 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych CHMPP (H) 3-1 20/4 185-300mm ² , 12/20kV | kpl. | 2 847,33 | 3 072,26 |
| 1774 | 7637294 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych ELPX 20/120mM2 12/20 kV | kpl. | 2 202,80 | 2 376,82 |
| 1775 | 7637297 | Zestaw montażowy do kabli 3-żyłowych ELPX 20/240mM2 12/20 kV | kpl. | 2 845,55 | 3 070,35 |
| 1776 | 7638006 | Mufa przelotowa ELRA I S 120/150 mm ² | szt. | 59,58 | 64,29 |
| 1777 | 7638007 | Mufa przelotowa ELRA I S 185/240 mm ² | szt. | 68,79 | 74,23 |
| 1778 | 7638115 | Zestaw montażowy ELRA III Z 70 mm ² | kpl. | 183,16 | 197,63 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1779 | 7638117 | Zestaw montażowy ELRA III Z 120 mm2 | kpl. | 200,63 | 216,48 |
| 1780 | 7638121 | Zestaw montażowy ELRA III Z 240 mm2 | kpl. | 221,78 | 239,30 |
| 1781 | 7639043 | Zestaw montażowy ELKA I, II Z 35 mm2 | kpl. | 82,31 | 88,82 |
| 1782 | 7639045 | Zestaw montażowy ELKA I,II Z 70 mm2 | kpl. | 99,20 | 107,03 |
| 1783 | 7639047 | Zestaw montażowy ELKA I,II Z 120 mm2 | kpl. | 129,36 | 139,58 |
| 1784 | 7639051 | Zestaw montażowy ELKA I, II Z 240 mm2 | kpl. | 141,68 | 152,88 |
| 1785 | 7640041 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UK-1 25x200-25x330 pojedynczy | szt. | 9,52 | 10,27 |
| 1786 | 7640042 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UK-2 35x200-35x330 podwójny | szt. | 10,61 | 11,45 |
| 1787 | 7640051 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UKW-1/25-46/L-200 | szt. | 24,03 | 25,93 |
| 1788 | 7640052 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UKW-2/25-46/L-200 | szt. | 37,83 | 40,81 |
| 1789 | 7640061 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UKSW-1/25-46/ | szt. | 24,81 | 26,77 |
| 1790 | 7640062 | Uchwyt kablowy do słupów i żerdzi UKSW-2/25-46/ | szt. | 37,98 | 40,98 |
| 1791 | 7640100 | Opaska kablowa OKI - ocechowana | szt. | 1,58 | 1,71 |
| 1792 | 7640101 | Oznaczniki niepalne na przewody | szt. | 0,08 | 0,09 |
| 1793 | 7640256 | Taśma N-77 37,5 mm x 6m ognioochronna | szt. | 82,13 | 88,62 |
| 1794 | 7640257 | Taśma VM (do muf) 38mmx6m | szt. | 60,14 | 64,89 |
| 1795 | 7642001 | Taśma Scotch Nr S33+, w rolce 19 mmx6m | szt. | 17,42 | 18,80 |
| 1796 | 7642002 | Taśma Scotch nr S33+, w rolce 19 mmx20m | szt. | 29,93 | 32,30 |
| 1797 | 7642003 | Taśma Scotch nr S33+, w rolce 25 mmx33m | szt. | 55,00 | 59,34 |
| 1798 | 7642111 | Taśma Scotch nr 23, w rolce 19 mmx9,5m | szt. | 49,38 | 53,28 |
| 1799 | 7642114 | Taśma Bishop nr W963, w rolce 19 mmx9,1m | szt. | 28,38 | 30,63 |
| 1800 | 7642115 | Taśma Bishop nr W963, w rolce 25 mmx9,1m | szt. | 26,36 | 28,45 |
| 1801 | 7642116 | Taśma Bishop nr W963, w rolce 38 mmx9,1m | szt. | 27,28 | 29,44 |
| 1802 | 7642117 | Taśma Bishop nr W963, w rolce 50 mmx9,1m | szt. | 30,63 | 33,05 |
| 1803 | 7642121 | Taśma Bishop nr L969, w rolce 19 mmx9,1m | szt. | 26,45 | 28,54 |
| 1804 | 7642122 | Taśma Bishop nr L969, w rolce 25 mmx9,1m | szt. | 22,44 | 24,21 |
| 1805 | 7642123 | Taśma Bishop nr L969, w rolce 38 mmx9,1m | szt. | 27,19 | 29,34 |
| 1806 | 7642124 | Taśma Bishop nr L969, w rolce 50 mmx9,1m | szt. | 30,20 | 32,58 |
| 1807 | 7642131 | Taśma Scotch nr 13, w rolce 19 mmx4,5m | szt. | 18,71 | 20,18 |
| 1808 | 7642134 | Taśma Bishop nr 17, w rolce 19 mmx4,6m | szt. | 29,77 | 32,13 |
| 1809 | 7642135 | Taśma Bishop nr 17A, w rolce 19 mmx1,2m | szt. | 35,28 | 38,07 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------------|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1810 | 7642141 | Taśma Scotch nr 2220, w rolce 19 mmx4,5m | szt. | 28,43 | 30,68 |
| 1811 | 7642142 | Taśma Scotch nr 220, w rolce 19 mmx6,1m | szt. | 70,00 | 75,53 |
| 1812 | 7642211 | Taśma Scotch nr 70, w rolce 25 mmx9m | szt. | 73,65 | 79,47 |
| 1813 | 7642214 | Taśma Bishop nr 20, w rolce 25 mmx9,1m | szt. | 82,55 | 89,07 |
| 1814 | 7643111 | Taśma Scotch nr 24, w rolce 25 mmx4,5m | szt. | 18,08 | 19,51 |
| 1815 | 7643112 | Taśma Scotch nr 24, w rolce 25 mmx30m | szt. | 22,69 | 24,48 |
| 1816 | 7643116 | Taśma Bishop nr 15, w rolce 25 mmx4,6m | szt. | 28,66 | 30,92 |
| 1817 | 7643117 | Taśma Bishop nr 15, w rolce 25 mmx30,5m | szt. | 111,60 | 120,42 |
| 1818 | 7650002 | Przepust kablowy do podłóg technicznych- wyjście kablowe do puszki podłogowe IP-52 | szt. | 732,56 | 790,43 |
| 1819 | 7651002 | Przepust kablowy uszczelowy pojedyncza RS23 | szt. | 303,07 | 327,02 |
| 1820 | 7651004 | Przepust kablowy uszczelowy pojedyncza RS31 | szt. | 303,55 | 327,53 |
| 1821 | 7651007 | Przepust kablowy uszczelowy pojedyncza RS68 | szt. | 344,72 | 371,95 |
| 1822 | 7651031 | Przepust kablowy uszczelowy rama Roxtec CF 16 | szt. | 364,58 | 393,38 |
| 1823 | 7651032 | Przepust kablowy uszczelowy rama Roxtec CF16/16 | szt. | 399,49 | 431,05 |
| 1824 | 7651035 | Przepust kablowy uszczelowy rama Roxtec CF 32 | szt. | 985,45 | 1 063,30 |
| 1825 | 7651036 | Przepust kablowy uszczelowy rama Roxtec CF32/20 | szt. | 1 074,91 | 1 159,83 |
| 1826 | 7680400 | Złączka kablowa typu ZZA 16 i 25 mm2 | szt. | 0,97 | 1,05 |
| 1827 | 7680401 | Złączka kablowa typu ZZA 35 mm2 | szt. | 1,24 | 1,34 |
| 1828 | 7680402 | Złączka kablowa typu ZZA 50 i 70 mm2 | szt. | 1,46 | 1,57 |
| 1829 | 7680403 | Złączka kablowa typu ZZA 95 i 120 mm2 | szt. | 1,88 | 2,03 |
| 1830 | 7680404 | Złączka kablowa typu ZZA 150 i 185 mm2 | szt. | 2,67 | 2,88 |
| 1831 | 7680405 | Złączka kablowa typu ZZA 240 mm2 | szt. | 4,26 | 4,60 |
| 1832 | 7680501 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-16 mm2 | szt. | 1,53 | 1,65 |
| 1833 | 7680502 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-25 mm2 | szt. | 1,58 | 1,71 |
| 1834 | 7680511 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-35 mm2 | szt. | 1,95 | 2,10 |
| 1835 | 7680512 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-50 mm2 | szt. | 2,28 | 2,47 |
| 1836 | 7680521 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-70 mm2 | szt. | 3,30 | 3,57 |
| 1837 | 7680531 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-120 mm2 | szt. | 4,81 | 5,19 |
| 1838 | 7680542 | Złączka kablowa do zaprasowania ZAE-240 mm2 | szt. | 9,40 | 10,15 |
| 77 Osprzęt kabli teletechnicznych | | | | | |
| 1839 | 7720121 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 30 | szt. | 144,83 | 156,27 |
| 1840 | 7720122 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 40 | szt. | 240,20 | 259,18 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 1841 | 7720123 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 50 | szt. | 333,39 | 359,73 |
| 1842 | 7720124 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 60 | szt. | 528,65 | 570,42 |
| 1843 | 7720125 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 70 | szt. | 544,84 | 587,89 |
| 1844 | 7720126 | Mufa telekomunikacyjna żeliwna przelotowa MP 80 | szt. | 804,36 | 867,91 |
| 1845 | 7720131 | Mufa kondensatorowa MK 50 | szt. | 476,65 | 514,31 |
| 1846 | 7731135 | Mufa stacyjna MK-5/24 dla max,24 włókien | kpl. | 277,03 | 298,92 |
| 1847 | 7731136 | Mufa stacyjna MK-5/48 dla max,48 włókien | kpl. | 355,93 | 384,05 |
| 1848 | 7731137 | Mufa stacyjna MK-5/72 dla max,72 włókien | kpl. | 320,45 | 345,77 |
| 1849 | 7731201 | Mufa stacyjna MK-19/24 | kpl. | 350,62 | 378,32 |
| 1850 | 7731204 | Mufy stacyjna MK-19/48 | kpl. | 375,30 | 404,95 |
| 1851 | 7731304 | Mufa światłowodowa NMS 4 | kpl. | 86,85 | 93,71 |
| 1852 | 7731306 | Mufa światłowodowa NMS 6 | kpl. | 85,15 | 91,88 |
| 1853 | 7731312 | Mufa światłowodowa NMS 12 | kpl. | 111,82 | 120,66 |
| 1854 | 7747011 | Zestaw montażowy z wkładką XAGA500-43/8-150-PO | kpl. | 55,28 | 59,65 |
| 1855 | 7747014 | Zestaw montażowy z wkładką XAGA 500-55/12-300-PO | kpl. | 78,07 | 84,23 |
| 1856 | 7747016 | Zestaw montażowy z wkładką XAGA500-75/15-300-PO | kpl. | 97,61 | 105,33 |
| 1857 | 7747019 | Zestaw montażowy z wkładką XAGA500-100/25-400-PO | kpl. | 158,33 | 170,83 |
| 1858 | 7747022 | Zestaw montażowy z wkładką XAGA500-125/30/460/PO | kpl. | 183,67 | 198,18 |
| 1859 | 7747121 | Przejście z kabla rozetowego na tubowy PECO 100 | szt. | 65,78 | 70,98 |
| 1860 | 7747411 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1313 | szt. | 599,84 | 647,23 |
| 1861 | 7747412 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1314 | szt. | 648,08 | 699,28 |
| 1862 | 7747414 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1323 | szt. | 642,34 | 693,08 |
| 1863 | 7747415 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1324 | szt. | 662,04 | 714,34 |
| 1864 | 7747416 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1325 | szt. | 691,50 | 746,13 |
| 1865 | 7747417 | Światłowodowa osłona złączowa typu FBRU 1372 | szt. | 759,99 | 820,03 |
| 1866 | 7747470 | Światłowodowa osłona złączowa typu MUF-1 | szt. | 994,29 | 1 072,84 |
| 1867 | 7747481 | Światłowodowa osłona złączowa z możliwością komutacji typu MUF-4/24 | szt. | 399,99 | 431,59 |
| 1868 | 7747483 | Światłowodowa osłona złączowa z możliwością komutacji typu MUF-4/48 | szt. | 433,21 | 467,43 |
| 1869 | 7747484 | Światłowodowa osłona złączowa z możliwością komutacji typu MUF-4/72 | szt. | 503,49 | 543,27 |
| 1870 | 7747613 | Termokurczliwa osłona złączy VCKT-90-3 | kpl. | 877,32 | 946,62 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1871 | 7747622 | Termokurczliwa osłona złączy VCKT-125-6 | kpl. | 1 108,76 | 1 196,35 |
| 1872 | 7747623 | Termokurczliwa osłona złączy VCKT-125-9 | kpl. | 1 274,66 | 1 375,36 |
| 1873 | 7747632 | Termokurczliwa osłona złączy VCKT-155-12 | kpl. | 1 559,13 | 1 682,30 |
| 1874 | 7747642 | Termokurczliwa osłona złączy VCKT-205-20 | kpl. | 2 217,10 | 2 392,25 |
| 1875 | 7748911 | Oslonka spawu światłowodu SMOUV 1120-01 | szt. | 2,33 | 2,51 |
| 1876 | 7748912 | Oslonka spawu światłowodu SMOUV 1120-02 | szt. | 2,21 | 2,39 |
| 1877 | 7749101 | Oslona złączy optotelekomunikacyjnych FOSC-100B/H | szt. | 696,29 | 751,30 |
| 1878 | 7749102 | Oslona złączy kabli FOSC-100B/H-CO24 | szt. | 769,59 | 830,38 |
| 1879 | 7749103 | Zestaw do uszczelniania bazy FOSC-100B/H/DSK | szt. | 96,40 | 104,02 |
| 1880 | 7749111 | Zestaw kasety na 12 spawów FOSC-B-TRY-S12 | szt. | 69,59 | 75,09 |
| 1881 | 7749112 | Zestaw kasety na 24 spawów FOSC-B-TRY-S24 | szt. | 78,99 | 85,23 |
| 1882 | 7758001 | Szafa telefoniczna kablowa 19 - 42 U | szt. | 2 703,88 | 2 917,49 |
| 1883 | 7758102 | Szafa telefoniczna z tw, sztucznego, kablowa SKp-800A | szt. | 1 410,33 | 1 521,75 |
| 1884 | 7758103 | Szafa telefoniczna z tw, sztucznego, kablowa SKp-1200A | szt. | 1 745,89 | 1 883,81 |
| 1885 | 7758104 | Szafa telefoniczna z tw, sztucznego, kablowa SKp-1600A | szt. | 2 021,23 | 2 180,91 |
| 1886 | 7758202 | Szafa telefoniczna aluminiowa, kablowa SK-400A | szt. | 1 770,18 | 1 910,03 |
| 1887 | 7758203 | Szafa telefoniczna aluminiowa, kablowa SK-800A | szt. | 2 496,86 | 2 694,11 |
| 1888 | 7758204 | Szafa telefoniczna aluminiowa, kablowa SK-1200A | szt. | 2 717,90 | 2 932,62 |
| 1889 | 7758205 | Szafa telefoniczna aluminiowa, kablowa SK-1600A | szt. | 2 659,33 | 2 869,42 |
| 1890 | 7760501 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 50x2,0mm | m | 4,55 | 4,91 |
| 1891 | 7760504 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 75x3,0mm | m | 6,00 | 6,48 |
| 1892 | 7760511 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 100x3,2mm | m | 8,04 | 8,67 |
| 1893 | 7760513 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 100x3,7mm | m | 8,35 | 9,01 |
| 1894 | 7760514 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 100x5,0mm | m | 13,50 | 14,56 |
| 1895 | 7760515 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 100x6,3mm | m | 15,46 | 16,68 |
| 1896 | 7760521 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 110x3,2mm | m | 8,76 | 9,45 |
| 1897 | 7760523 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 110x3,8mm | m | 9,08 | 9,80 |
| 1898 | 7760524 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 110x5,0mm | m | 14,40 | 15,54 |
| 1899 | 7760525 | Rura osłonowa z polipropylenu fi 110x6,3mm | m | 17,62 | 19,01 |
| 1900 | 7760601 | Rura osłonowa z PVC-U fi 100x2,5mm | m | 8,23 | 8,88 |
| 1901 | 7760611 | Rura osłonowa z PVC-U fi 110x2,5mm | m | 9,88 | 10,66 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1902 | 7760612 | Rura osłonowa z PVC-U fi 110x3,0mm | m | 10,60 | 11,44 |
| 1903 | 7760613 | Rura osłonowa z PVC-U fi 110x3,2mm | m | 13,17 | 14,21 |
| 1904 | 7760631 | Rura osłonowa z PVC-U fi 160x2,5mm | m | 14,86 | 16,03 |
| 1905 | 7760802 | Rura osłonowa z PE-HD fi 32x2,9mm | m | 4,74 | 5,11 |
| 1906 | 7760812 | Rura osłonowa z PE-HD fi 40x2,9mm | m | 4,57 | 4,93 |
| 1907 | 7760814 | Rura osłonowa z PE-HD fi 40x3,7mm | m | 5,16 | 5,57 |
| 1908 | 7760825 | Rura osłonowa z PE-HD fi 50x4,3mm | m | 7,92 | 8,54 |
| 1909 | 7760826 | Rura osłonowa z PE-HD fi 50x4,6mm | m | 8,14 | 8,78 |
| 1910 | 7760912 | Rura osłonowa dla kabli trudnopalne PE-HD fi 32x2,9mm | m | 9,78 | 10,55 |
| 1911 | 7760915 | Rura osłonowa dla kabli trudnopalne PE-HD fi 40x3,7mm | m | 12,94 | 13,96 |
| 1912 | 7761214 | Złączka do rur PE i PP fi 32 mm skręcana | szt. | 9,76 | 10,54 |
| 1913 | 7761215 | Złączka do rur PE i PP fi 40 mm skręcana | szt. | 12,83 | 13,84 |
| 1914 | 7761216 | Złączka do rur PE i PP fi 50 mm skręcana | szt. | 17,65 | 19,04 |
| 1915 | 7761221 | Złączka do rur PE i PP fi 100 mm skręcana | szt. | 25,29 | 27,29 |
| 1916 | 7761222 | Złączka do rur PE i PP fi 110 mm skręcana | szt. | 26,97 | 29,10 |
| 1917 | 7761251 | Złączka do rur PE i PP fi 40/32 mm-redukcja | szt. | 13,37 | 14,42 |
| 1918 | 7761252 | Złączka do rur PE i PP fi 50/40 mm-redukcja | szt. | 18,77 | 20,25 |
| 1919 | 7761412 | Stelaż zapasu SZ-2 (w studni) | kpl. | 96,91 | 104,57 |
| 1920 | 7761413 | Stelaż zapasu SZ-3 (dla kab,lin,na słup) | kpl. | 446,93 | 482,24 |
| 1921 | 7761414 | Stelaż zapasu SZ-4 | kpl. | 334,18 | 360,58 |
| 1922 | 7761415 | Skrzynka zapasu SZ-5 (na słupie) | kpl. | 667,42 | 720,14 |
| 1923 | 7761416 | Stelaż zapasu SZ-6 (w studni samorozw.) | kpl. | 402,36 | 434,15 |
| 1924 | 7761418 | Stelaż zapasu SZ-2,2(w studni salub kablowni)50-120m kabla | kpl. | 231,09 | 249,35 |
| 1925 | 7761421 | Szuflada zapasu SZ-19/1U | kpl. | 175,67 | 189,55 |
| 1926 | 7761422 | Szuflada zapasu SZ-19/2U | kpl. | 199,82 | 215,60 |
| 1927 | 7761431 | Skrzynki zapasu SZ-1 (w kablowni ok,50m) | kpl. | 536,00 | 578,34 |
| 1928 | 7761432 | Skrzynki zapasu SZ-1,2 (ok, 100 m) | kpl. | 722,12 | 779,17 |
| 1929 | 7761514 | Przełącznica światłowodowa PS - 3/24 skrzynkowa | kpl. | 592,71 | 639,53 |
| 1930 | 7761515 | Przełącznica światłowodowa PS - 3/48 skrzynkowa | kpl. | 618,08 | 666,91 |
| 1931 | 7761516 | Przełącznica światłowodowa PS - 3/72 skrzynkowa | kpl. | 691,93 | 746,59 |
| 1932 | 7761522 | Przełącznica światłowodowa PS - 4/72 stojakowa | kpl. | 3 765,95 | 4 063,46 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 1933 | 7761523 | Przełącznica światłowodowa PS - 4/96 stojakowa | kpl. | 4 586,10 | 4 948,40 |
| 1934 | 7761524 | Przełącznica światłowodowa PS - 4/192 stojakowa | kpl. | 5 491,27 | 5 925,08 |
| 1935 | 7761531 | Przełącznica światłowodowa PS - 19/12/E2000-S,C panelowa | kpl. | 278,21 | 300,18 |
| 1936 | 7761533 | Przełącznica światłowodowa PS - 19/24/E2000-S,C panelowa | kpl. | 311,49 | 336,10 |
| 1937 | 7761536 | Przełącznica światłowodowa PS - 19/48/E2000-S,C panelowa | kpl. | 365,94 | 394,85 |
| 1938 | 7761538 | Przełącznica światłowodowa PS - 19/72/E2000-S,C panelowa | kpl. | 440,03 | 474,79 |
| 1939 | 7761552 | Przełącznica światłowodowa OPTI PSS 6/96/2200/E2A/K12 słupkowa | szt. | 4 942,36 | 5 332,80 |
| 1940 | 7761554 | Przełącznica światłowodowa OPTI PSS 6/96/2200/E2A/K48 słupkowa | szt. | 7 951,17 | 8 579,31 |
| 1941 | 7761556 | Przełącznica światłowodowa OPTI PSS 6/96/2200/E2A/K96 słupkowa | szt. | 12 118,54 | 13 075,91 |
| 1942 | 7761558 | Przełącznica światłowodowa OPIT PSS 6/144/2600/SCA/K72 słupkowa | szt. | 6 700,73 | 7 230,09 |
| 1943 | 7763010 | Listwa komutacyjna 19" 12 E-2000/S,C,LC DUPLEX 1U | szt. | 307,94 | 332,27 |
| 1944 | 7763020 | Listwa komutacyjna 19" 24 ST/FC 1U | szt. | 347,90 | 375,39 |
| 1945 | 7763021 | Listwa komutacyjna 19" 24 E-2000 COMPAKT 1U | szt. | 373,07 | 402,55 |
| 78 Osprzęt lini napowietrznych | | | | | |
| 1946 | 7890101 | Haczyk sufitowy | szt. | 2,95 | 3,18 |
| 1947 | 7890800 | Uchwyt oczkowy 410 mm | szt. | 6,32 | 6,82 |
| 1948 | 7890987 | Uchwyt szybkiego montażu typu US/1 i /2 | szt. | 0,48 | 0,52 |
| 1949 | 7899100 | Haczyk | szt. | 0,55 | 0,59 |
| 79 Przewody elektroenergetyczne | | | | | |
| 1950 | 7900100 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -16 mm2 | m | 0,99 | 1,07 |
| 1951 | 7900101 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -25 mm2 | m | 2,13 | 2,30 |
| 1952 | 7900102 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -35 mm2 | m | 3,23 | 3,49 |
| 1953 | 7900103 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -50 mm2 | m | 6,17 | 6,66 |
| 1954 | 7900104 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -70 mm2 | m | 8,77 | 9,46 |
| 1955 | 7900105 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -95 mm2 | m | 9,83 | 10,61 |
| 1956 | 7900106 | Przewód Al, wielodrutowy goły o przekroju -120 mm2 | m | 13,98 | 15,08 |
| 1957 | 7900200 | Przewód Cu wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe L o przekroju -16mm2 | m | 14,74 | 15,91 |
| 1958 | 7900301 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -25mm2 | m | 2,03 | 2,19 |
| 1959 | 7900302 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -35mm2 | m | 2,74 | 2,95 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 1960 | 7900303 | Przewód Al, Wielodrutowe stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -50mm ² | m | 3,84 | 4,14 |
| 1961 | 7900304 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -70mm ² | m | 6,61 | 7,14 |
| 1962 | 7900305 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -95mm ² | m | 7,64 | 8,24 |
| 1963 | 7900306 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -120mm ² | m | 10,89 | 11,75 |
| 1964 | 7900310 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-6 o przekroju -240mm ² | m | 22,08 | 23,83 |
| 1965 | 7901502 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-1,7 o przekroju -50mm ² | m | 6,64 | 7,17 |
| 1966 | 7901503 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-1,7 o przekroju -70mm ² | m | 8,28 | 8,93 |
| 1967 | 7901504 | Przewód Al, wielodrutowy stalowo -alumiowy gołe AFL-1,7 o przekroju -95mm ² | m | 11,03 | 11,90 |
| 1968 | 7913010 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 2x16 RMC | m | 5,04 | 5,44 |
| 1969 | 7913011 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 2x25 RMC | m | 6,55 | 7,07 |
| 1970 | 7913040 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x16 RMC | m | 8,53 | 9,20 |
| 1971 | 7913041 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x25 RMC | m | 11,83 | 12,77 |
| 1972 | 7913042 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x35 RMC | m | 13,57 | 14,64 |
| 1973 | 7913043 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x50 RMC | m | 17,80 | 19,20 |
| 1974 | 7913044 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x70 RMC | m | 26,22 | 28,29 |
| 1975 | 7913052 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x35+25 RMC | m | 16,97 | 18,31 |
| 1976 | 7913062 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x35+35 RMC | m | 18,77 | 20,25 |
| 1977 | 7913063 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x50+35 RMC | m | 22,00 | 23,74 |
| 1978 | 7913064 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x70+35 RMC | m | 30,45 | 32,86 |
| 1979 | 7913073 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x50+2x25 RMC | m | 26,14 | 28,21 |
| 1980 | 7913074 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x70+2x25 RMC | m | 33,65 | 36,31 |
| 1981 | 7913075 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x95+2x25 RMC | m | 39,35 | 42,46 |
| 1982 | 7913076 | Przewód aluminiowy AsXSn-0,6/1kV 4x120+2x25 RMC | m | 45,54 | 49,14 |
| 1983 | 7915001 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x35 mm ² | m | 6,31 | 6,81 |
| 1984 | 7915002 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x50 mm ² | m | 7,90 | 8,52 |
| 1985 | 7915003 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x70mm ² | m | 8,22 | 8,87 |
| 1986 | 7915004 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x95mm ² | m | 14,90 | 16,08 |
| 1987 | 7915005 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x120mm ² | m | 17,22 | 18,59 |
| 1988 | 7915006 | Przewód AALXSn 12/20 kV 1x150mm ² | m | 20,75 | 22,39 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 1989 | 7915102 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXS 12/20kV 1x35mm ² | m | 6,79 | 7,33 |
| 1990 | 7915103 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXS 12/20kV 1x50mm ² | m | 8,34 | 9,00 |
| 1991 | 7915104 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXS 12/20kV 1x70mm ² | m | 10,60 | 11,44 |
| 1992 | 7915106 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXS 12/20kV 1x120mm ² | m | 17,01 | 18,36 |
| 1993 | 7915107 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXS 12/20kV 1x150mm ² | m | 20,42 | 22,03 |
| 1994 | 7915301 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x35mm ² | m | 9,21 | 9,94 |
| 1995 | 7915302 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x50mm ² | m | 10,61 | 11,45 |
| 1996 | 7915303 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x70mm ² | m | 13,79 | 14,88 |
| 1997 | 7915304 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x95mm ² | m | 18,36 | 19,81 |
| 1998 | 7915305 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x120mm ² | m | 21,43 | 23,13 |
| 1999 | 7915306 | Przewód Al, wielodrutowy AAsXSn 12/20kV 1x150mm ² | m | 26,02 | 28,07 |
| 2000 | 7920412 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 16mm ² | m | 11,84 | 12,78 |
| 2001 | 7920413 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 25mm ² | m | 17,50 | 18,89 |
| 2002 | 7920414 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 35mm ² | m | 24,87 | 26,83 |
| 2003 | 7920415 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 50mm ² | m | 35,60 | 38,41 |
| 2004 | 7920416 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 70mm ² | m | 49,91 | 53,85 |
| 2005 | 7920417 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 95mm ² | m | 70,90 | 76,50 |
| 2006 | 7920418 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 120mm ² | m | 87,75 | 94,68 |
| 2007 | 7920421 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 185mm ² | m | 139,90 | 150,95 |
| 2008 | 7920422 | Przewód Cu wielodrutowy Lyd 450/750V 240mm ² | m | 203,79 | 219,89 |
| 2009 | 7920600 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 1 mm ² | m | 0,72 | 0,78 |
| 2010 | 7920601 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 1,5 mm ² | m | 1,24 | 1,34 |
| 2011 | 7920602 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 2,5 mm ² | m | 1,86 | 2,00 |
| 2012 | 7920603 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 4 mm ² | m | 2,83 | 3,05 |
| 2013 | 7920604 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 6 mm ² | m | 3,80 | 4,11 |
| 2014 | 7920605 | Przewód Cu jednodrutowy H07V-U/DY-750V 10 mm ² | m | 6,20 | 6,69 |
| 2015 | 7920700 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 1mm ² | m | 0,67 | 0,73 |
| 2016 | 7920701 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 1,5mm ² | m | 1,09 | 1,18 |
| 2017 | 7920702 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 2,5mm ² | m | 1,60 | 1,73 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2018 | 7920703 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 4mm2 | m | 2,61 | 2,82 |
| 2019 | 7920704 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 6mm2 | m | 3,72 | 4,02 |
| 2020 | 7920705 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 10mm2 | m | 6,46 | 6,97 |
| 2021 | 7920706 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 16mm2 | m | 10,11 | 10,91 |
| 2022 | 7920707 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 25mm2 | m | 15,09 | 16,28 |
| 2023 | 7920708 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 35mm2 | m | 18,51 | 19,97 |
| 2024 | 7920709 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 50mm2 | m | 26,66 | 28,77 |
| 2025 | 7920710 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 70mm2 | m | 38,83 | 41,89 |
| 2026 | 7920711 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 95mm2 | m | 56,80 | 61,29 |
| 2027 | 7920712 | Przewód Cu wielodrutowy LY 450/750V 120mm2 | m | 71,68 | 77,35 |
| 2028 | 7921001 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 2X0,75mm2 | m | 1,32 | 1,42 |
| 2029 | 7921002 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 2X1mm2 | m | 1,65 | 1,78 |
| 2030 | 7921003 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 2X1,5mm2 | m | 2,22 | 2,40 |
| 2031 | 7921006 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 3x1mm2 | m | 2,35 | 2,53 |
| 2032 | 7921007 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 3x1,5mm2 | m | 2,90 | 3,13 |
| 2033 | 7921012 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 4x0,5mm2 | m | 2,06 | 2,22 |
| 2034 | 7921014 | Przewód Cu oponowy wielodrutowy H03W-F/OMY300/300V 4x1,5mm2 | m | 3,28 | 3,54 |
| 2035 | 7921107 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V,3x1,5 mm2 | m | 3,80 | 4,11 |
| 2036 | 7921108 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V,3x2,5 mm2 | m | 5,97 | 6,44 |
| 2037 | 7921113 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V,4x2,5 mm2 | m | 7,49 | 8,08 |
| 2038 | 7921114 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V 4x4 mm2 | m | 11,00 | 11,86 |
| 2039 | 7921116 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V 5x1 mm2 | m | 4,78 | 5,16 |
| 2040 | 7921117 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V 5x1,5 mm2 | m | 6,34 | 6,85 |
| 2041 | 7921118 | Przewód Cu oponowy typu H05RR-F/OW300/500V 5x2,5 mm2 | m | 9,12 | 9,84 |
| 2042 | 7921305 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 1,5 mm2 | m | 1,34 | 1,44 |
| 2043 | 7921306 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 2,5 mm2 | m | 1,92 | 2,07 |
| 2044 | 7921307 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 4 mm2 | m | 2,99 | 3,22 |
| 2045 | 7921309 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 10 mm2 | m | 6,77 | 7,31 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2046 | 7921314 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 50 mm2 | m | 31,78 | 34,29 |
| 2047 | 7921315 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 70 mm2 | m | 44,04 | 47,52 |
| 2048 | 7921317 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 120 mm2 | m | 81,35 | 87,78 |
| 2049 | 7921318 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 150 mm2 | m | 104,14 | 112,36 |
| 2050 | 7921319 | Przewód Cu wielodrutowy H07V2-R/LYc450/750V 185 mm2 | m | 127,95 | 138,05 |
| 2051 | 7921408 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 3X1mm2 | m | 2,71 | 2,92 |
| 2052 | 7921409 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 3X1,5mm2 | m | 2,80 | 3,02 |
| 2053 | 7921410 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 3X2,5mm2 | m | 4,28 | 4,62 |
| 2054 | 7921411 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 3X4mm2 | m | 7,76 | 8,37 |
| 2055 | 7921415 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 4X1,5mm2 | m | 4,58 | 4,94 |
| 2056 | 7921416 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 4X2,5mm2 | m | 7,20 | 7,77 |
| 2057 | 7921417 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 4x4mm2 | m | 10,67 | 11,51 |
| 2058 | 7921420 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 5X1mm2 | m | 4,48 | 4,83 |
| 2059 | 7921421 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 5X1,5mm2 | m | 4,77 | 5,15 |
| 2060 | 7921422 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 5X2,5mm2 | m | 8,58 | 9,25 |
| 2061 | 7921423 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 5x4mm2 | m | 14,07 | 15,18 |
| 2062 | 7921424 | Przewód Cu oponowy H05W-F/OWY300/500V, 5x6mm2 | m | 19,04 | 20,54 |
| 2063 | 7921600 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 2X1,5mm2 | m | 4,32 | 4,66 |
| 2064 | 7921602 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 3X2,5mm2 | m | 7,09 | 7,65 |
| 2065 | 7921604 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 3x6,0mm2 | m | 14,84 | 16,01 |
| 2066 | 7921613 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X16mm2 | m | 50,19 | 54,16 |
| 2067 | 7921614 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X25mm2 | m | 84,42 | 91,09 |
| 2068 | 7921615 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X35mm2 | m | 123,63 | 133,39 |
| 2069 | 7921616 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X50mm2 | m | 181,26 | 195,58 |
| 2070 | 7921617 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X70mm2 | m | 243,11 | 262,31 |
| 2071 | 7921619 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 4X120mm2 | m | 424,21 | 457,72 |
| 2072 | 7921628 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 5X1,5mm2 | m | 8,75 | 9,44 |
| 2073 | 7921629 | Przewód Cu oponowy OnPd-450/750V, 5X2,5mm2 | m | 12,53 | 13,51 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------------|---|----|---------------------------------|-------------------------------|
| 2074 | 7921804 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 1mm2 | m | 1,50 | 1,62 |
| 2075 | 7921805 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 1,5mm2 | m | 1,76 | 1,90 |
| 2076 | 7921806 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 2,5mm2 | m | 2,27 | 2,45 |
| 2077 | 7921807 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 4mm2 | m | 3,52 | 3,80 |
| 2078 | 7921808 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 6mm2 | m | 4,50 | 4,85 |
| 2079 | 7921809 | Przewód Cu wielodrutowy LGs,450/750V 10mm2 | m | 7,33 | 7,91 |
| 2080 | 7921901 | Przewód Cu jednodrutowy H07V2-U/DYc450/750V, 1mm2 | m | 0,75 | 0,81 |
| 2081 | 7921902 | Przewód Cu jednodrutowy H07V2-U/DYc450/750V, 1,5mm2 | m | 1,03 | 1,11 |
| 2082 | 7921903 | Przewód Cu jednodrutowy H07V2-U/DYc450/750V, 2,5mm2 | m | 1,62 | 1,75 |
| 2083 | 7921904 | Przewód Cu jednodrutowy H07V2-U/DYc450/750V, 4mm2 | m | 2,51 | 2,71 |
| 2084 | 7921905 | Przewód Cu jednodrutowy H07V2-U/DYc450/750V, 6mm2 | m | 3,84 | 4,14 |
| 2085 | 7922200 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/ LgY-450/750V, 1 mm2 | m | 0,86 | 0,92 |
| 2086 | 7922201 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 1,5 mm2 | m | 1,14 | 1,23 |
| 2087 | 7922202 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 2,5 mm2 | m | 1,97 | 2,12 |
| 2088 | 7922203 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 4 mm2 | m | 3,02 | 3,26 |
| 2089 | 7922204 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 6 mm2 | m | 4,50 | 4,85 |
| 2090 | 7922205 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 10 mm2 | m | 7,25 | 7,83 |
| 2091 | 7922206 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/ LgY-450/750V, 16 mm2 | m | 11,62 | 12,54 |
| 2092 | 7922207 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 25 mm2 | m | 15,30 | 16,51 |
| 2093 | 7922208 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750, 35 mm2 | m | 22,80 | 24,60 |
| 2094 | 7922209 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 50 mm2 | m | 34,29 | 37,00 |
| 2095 | 7922210 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 70 mm2 | m | 47,79 | 51,56 |
| 2096 | 7922211 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 95 mm2 | m | 66,12 | 71,35 |
| 2097 | 7922212 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgY-450/750V, 120 mm2 | m | 81,35 | 87,78 |
| 2098 | 7922400 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgYc-450/750V, 1mm2 | m | 0,93 | 1,00 |
| 2099 | 7922401 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgYc- 450/750V,1,5mm2 | m | 1,35 | 1,45 |
| 2100 | 7922402 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgYc-450/750V, 2,5mm2 | m | 2,18 | 2,36 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2101 | 7922403 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgYc-450/750V, 4mm ² | m | 3,72 | 4,02 |
| 2102 | 7922405 | Przewód Cu wielodrutowy H07V-K/LgYc-450/750V, 10mm ² | m | 8,60 | 9,28 |
| 2103 | 7922502 | Przewód Cu wielodrutowy LgYd-450/750V, 1 mm ² | m | 1,36 | 1,46 |
| 2104 | 7922503 | Przewód Cu wielodrutowy LgYd-450/750V, 2,5 mm ² | m | 2,19 | 2,37 |
| 2105 | 7922504 | Przewód Cu wielodrutowy LgYd-450/750V, 4 mm ² | m | 3,32 | 3,58 |
| 2106 | 7922507 | Przewód Cu wielodrutowy LgYd-450/750V, 16,0 mm ² | m | 12,26 | 13,23 |
| 2107 | 7922512 | Przewód Cu wielodrutowy LgYd-450/750V, 70,0 mm ² | m | 56,66 | 61,14 |
| 2108 | 7922801 | Przewód Cu jednodrutowy DYd-750V 1,5 mm ² | m | 1,11 | 1,20 |
| 2109 | 7922802 | Przewód Cu jednodrutowy DYd-750V 2,5 mm ² | m | 1,90 | 2,05 |
| 2110 | 7922803 | Przewód Cu jednodrutowy DYd-750V 4 mm ² | m | 3,07 | 3,31 |
| 2111 | 7922804 | Przewód Cu jednodrutowy DYd-750V 6 mm ² | m | 4,07 | 4,39 |
| 2112 | 7922805 | Przewód Cu jednodrutowy DYd-750V 10 mm ² | m | 6,95 | 7,49 |
| 2113 | 7923801 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 0,5mm ² | m | 1,11 | 1,20 |
| 2114 | 7923802 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 0,75mm ² | m | 1,35 | 1,45 |
| 2115 | 7923803 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 1mm ² | m | 1,51 | 1,63 |
| 2116 | 7923804 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 1,5mm ² | m | 1,84 | 1,98 |
| 2117 | 7923805 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 2,5mm ² | m | 2,50 | 2,70 |
| 2118 | 7923806 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 4mm ² | m | 3,37 | 3,63 |
| 2119 | 7923807 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 6mm ² | m | 4,68 | 5,05 |
| 2120 | 7923808 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 10mm ² | m | 7,31 | 7,89 |
| 2121 | 7923809 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 16mm ² | m | 10,49 | 11,31 |
| 2122 | 7923810 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 25mm ² | m | 15,64 | 16,87 |
| 2123 | 7923811 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 35mm ² | m | 19,82 | 21,38 |
| 2124 | 7923812 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 50mm ² | m | 29,04 | 31,33 |
| 2125 | 7923813 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 70mm ² | m | 43,84 | 47,30 |
| 2126 | 7923814 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-M 450/750V 95mm ² | m | 55,99 | 60,41 |
| 2127 | 7923902 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-d 450/750V 0,75mm ² | m | 2,54 | 2,74 |
| 2128 | 7923903 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-d 450/750V 1mm ² | m | 2,90 | 3,13 |
| 2129 | 7923904 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-d 450/750V 1,5mm ² | m | 3,44 | 3,71 |
| 2130 | 7923905 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-d 450/750V 2,5mm ² | m | 4,77 | 5,15 |
| 2131 | 7923906 | Przewód Cu wielodrutowy LGS-d 450/750V 4mm ² | m | 5,41 | 5,83 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2132 | 7923907 | Przewód Cu wielodrutowy LGs-d 450/750V 6mm2 | m | 7,07 | 7,63 |
| 2133 | 7924104 | Przewód Cu jednożyłowy H07Z-U 1,5 mm2 | m | 1,25 | 1,35 |
| 2134 | 7924105 | Przewód Cu jednożyłowy H07Z-U 2,5 mm2 | m | 2,43 | 2,62 |
| 2135 | 7924106 | Przewód Cu jednożyłowy H07Z-U 4 mm2 | m | 3,17 | 3,42 |
| 2136 | 7924107 | Przewód Cu jednożyłowy H07Z-U 6 mm2 | m | 4,34 | 4,68 |
| 2137 | 7924108 | Przewód Cu jednożyłowy H07Z-U 10 mm2 | m | 6,76 | 7,30 |
| 2138 | 7924304 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 1,5 mm2 | m | 1,49 | 1,61 |
| 2139 | 7924305 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 2,5 mm2 | m | 2,50 | 2,70 |
| 2140 | 7924306 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 4 mm2 | m | 3,54 | 3,82 |
| 2141 | 7924307 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 6 mm2 | m | 4,71 | 5,08 |
| 2142 | 7924308 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 10 mm2 | m | 7,20 | 7,77 |
| 2143 | 7924309 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 16 mm2 | m | 12,12 | 13,07 |
| 2144 | 7924310 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 25 mm2 | m | 18,93 | 20,42 |
| 2145 | 7924311 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 35 mm2 | m | 26,99 | 29,13 |
| 2146 | 7924312 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 50 mm2 | m | 36,66 | 39,56 |
| 2147 | 7924313 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 70 mm2 | m | 48,29 | 52,10 |
| 2148 | 7924314 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 95 mm2 | m | 66,21 | 71,44 |
| 2149 | 7924315 | Przewód Cu wielodrutowy H07Z-R 120 mm2 | m | 92,61 | 99,93 |
| 2150 | 7927713 | Przewód elektroenergetyczny Cu LgYcyw 3,6/6kV 95mm2 | m | 71,11 | 76,73 |
| 2151 | 7930300 | Przewód strzałowy SY 1x1,2 mm2 | m | 11,52 | 12,43 |
| 2152 | 7943501 | Przewód Cu wielodrutowo izolacji PE ekranowe do przyłączenia silników i przetworników 2YSLCY-J 0,6/1kV 4x1,5 | m | 11,31 | 12,20 |
| 2153 | 7943502 | Przewód Cu wielodrutowo izolacji PE ekranowe do przyłączenia silników i przetworników 2YSLCY-J 0,6/1kV 4x2,5 | m | 16,36 | 17,65 |
| 2154 | 7943504 | Przewód Cu wielodrutowo izolacji PE ekranowe do przyłączenia silników i przetworników 2YSLCY-J 0,6/1kV 4x6 | m | 33,16 | 35,78 |
| 2155 | 7943505 | Przewód Cu wielodrutowo izolacji PE ekranowe do przyłączenia silników i przetworników 2YSLCY-J 0,6/1kV 4x10 | m | 47,41 | 51,16 |
| 2156 | 7950800 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x1mm2 | m | 1,87 | 2,02 |
| 2157 | 7950801 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x1,5mm2 | m | 3,15 | 3,40 |
| 2158 | 7950802 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x2,5mm2 | m | 4,56 | 4,92 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2159 | 7950803 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x4mm ² | m | 6,47 | 6,98 |
| 2160 | 7950804 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x6mm ² | m | 5,74 | 6,20 |
| 2161 | 7950805 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x1mm ² | m | 3,03 | 3,27 |
| 2162 | 7950806 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x1,5mm ² | m | 3,91 | 4,22 |
| 2163 | 7950807 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x2,5mm ² | m | 5,25 | 5,67 |
| 2164 | 7950808 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x4mm ² | m | 6,95 | 7,49 |
| 2165 | 7950809 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x6mm ² | m | 9,46 | 10,20 |
| 2166 | 7950810 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x1mm ² | m | 3,50 | 3,77 |
| 2167 | 7950811 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x1,5mm ² | m | 4,36 | 4,70 |
| 2168 | 7950812 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x2,5mm ² | m | 5,21 | 5,62 |
| 2169 | 7950813 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x4mm ² | m | 8,70 | 9,39 |
| 2170 | 7950814 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x6mm ² | m | 12,73 | 13,73 |
| 2171 | 7950815 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x10mm ² | m | 18,99 | 20,49 |
| 2172 | 7950816 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x1mm ² | m | 4,13 | 4,45 |
| 2173 | 7950817 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x1,5mm ² | m | 5,42 | 5,85 |
| 2174 | 7950818 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x2,5mm ² | m | 7,93 | 8,55 |
| 2175 | 7950819 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x4mm ² | m | 11,99 | 12,94 |
| 2176 | 7950820 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x6mm ² | m | 17,49 | 18,88 |
| 2177 | 7950821 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x10mm ² | m | 27,42 | 29,59 |
| 2178 | 7950822 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 5x16mm ² | m | 41,12 | 44,37 |
| 2179 | 7950871 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 2x10mm ² | m | 11,07 | 11,95 |
| 2180 | 7950872 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 3x10mm ² | m | 15,85 | 17,10 |
| 2181 | 7950878 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x16mm ² | m | 33,81 | 36,48 |
| 2182 | 7950879 | Przewód okrągły jednodrutowy NYM-J/0 YDY450/750V 4x25mm ² | m | 47,90 | 51,68 |
| 2183 | 7951000 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x1 mm ² | m | 1,73 | 1,87 |
| 2184 | 7951001 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x1,5 mm ² | m | 2,59 | 2,79 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2185 | 7951002 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x2,5 mm2 | m | 3,35 | 3,61 |
| 2186 | 7951003 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x4 mm2 | m | 4,51 | 4,87 |
| 2187 | 7951004 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x6 mm2 | m | 6,64 | 7,17 |
| 2188 | 7951005 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 2x10 mm2 | m | 10,81 | 11,67 |
| 2189 | 7951006 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 3x1 mm2 | m | 2,49 | 2,69 |
| 2190 | 7951007 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-450/750V 3x1,5 mm2 | m | 3,66 | 3,95 |
| 2191 | 7951008 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-450/750V 3x2,5 mm2 | m | 4,98 | 5,37 |
| 2192 | 7951009 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 3x4 mm2 | m | 6,69 | 7,22 |
| 2193 | 7951010 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 3x6 mm2 | m | 9,55 | 10,30 |
| 2194 | 7951011 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 3x10 mm2 | m | 14,14 | 15,26 |
| 2195 | 7951012 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 4x1 mm2 | m | 3,13 | 3,37 |
| 2196 | 7951013 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 4x1,5 mm2 | m | 4,66 | 5,03 |
| 2197 | 7951014 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 4x2,5 mm2 | m | 5,46 | 5,89 |
| 2198 | 7951015 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 4x4 mm2 | m | 9,68 | 10,44 |
| 2199 | 7951021 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 5x1,0 mm2 | m | 3,43 | 3,70 |
| 2200 | 7951022 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 5x1,5 mm2 | m | 5,09 | 5,49 |
| 2201 | 7951023 | Przewód płaski Cu jednodrutowy YDYp-750V 5x2,5mm2 | m | 6,85 | 7,40 |
| 2202 | 7951405 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,1x16mm2 | m | 12,18 | 13,15 |
| 2203 | 7951407 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,1x50mm2 | m | 28,84 | 31,12 |
| 2204 | 7951427 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,3X10mm2 | m | 28,79 | 31,06 |
| 2205 | 7951446 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,5x2,5mm2 | m | 12,89 | 13,90 |
| 2206 | 7951447 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,5x4mm2 | m | 18,40 | 19,85 |
| 2207 | 7951448 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,5x6mm2 | m | 24,66 | 26,61 |
| 2208 | 7951449 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,5x10mm2 | m | 36,41 | 39,29 |
| 2209 | 7951451 | Przewód kabelkowy Cu YLY 450/750V,5x16mm2 | m | 54,82 | 59,15 |
| 2210 | 7952000 | Przewód Cu YDYt-450/750V 2x1mm2 | m | 1,72 | 1,86 |
| 2211 | 7952001 | Przewód Cu YDYt-450/750V 2,x1,5mm2 | m | 2,23 | 2,41 |
| 2212 | 7952002 | Przewód Cu YDYt-450/750V 2x2,5mm2 | m | 2,99 | 3,22 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|-----------------------------------|----|------------------------|----------------------|
| 2213 | 7952003 | Przewód Cu YDYt-450/750V 3x1mm2 | m | 2,32 | 2,51 |
| 2214 | 7952004 | Przewód Cu YDYt-450/750V 3x1,5mm2 | m | 3,41 | 3,68 |
| 2215 | 7952005 | Przewód Cu YDYt-450/750V 3x2,5mm2 | m | 4,98 | 5,37 |
| 2216 | 7952007 | Przewód Cu YDYt-450/750V 4x1,5mm2 | m | 6,45 | 6,96 |
| 2217 | 7952446 | Przewód sterowniczy YSLY 10x1 mm2 | m | 7,53 | 8,12 |
| 2218 | 7952447 | Przewód sterowniczy YSLY 12x1 mm2 | m | 9,10 | 9,82 |
| 2219 | 7952448 | Przewód sterowniczy YSLY 14x1 mm2 | m | 10,84 | 11,70 |
| 2220 | 7952450 | Przewód sterowniczy YSLY 18x1 mm2 | m | 12,93 | 13,95 |
| 2221 | 7952451 | Przewód sterowniczy YSLY 20x1 mm2 | m | 13,23 | 14,27 |
| 2222 | 7952453 | Przewód sterowniczy YSLY 25x1 mm2 | m | 15,78 | 17,03 |
| 2223 | 7952457 | Przewód sterowniczy YSLY 40x1 mm2 | m | 23,57 | 25,43 |
| 2224 | 7952458 | Przewód sterowniczy YSLY 50x1 mm2 | m | 28,56 | 30,81 |
| 2225 | 7952459 | Przewód sterowniczy YSLY 61x1 mm2 | m | 36,62 | 39,52 |
| 2226 | 7955101 | Przewód NHXMH 2x1,5 mm2 300/500 V | m | 4,09 | 4,41 |
| 2227 | 7955102 | Przewód NHXMH 2x2,5 mm2 300/500 V | m | 5,69 | 6,14 |
| 2228 | 7955103 | Przewód NHXMH 2x4 mm2 300/500 V | m | 7,82 | 8,43 |
| 2229 | 7955104 | Przewód NHXMH 2x6 mm2 300/500 V | m | 9,69 | 10,45 |
| 2230 | 7955106 | Przewód NHXMH 3x1,5 mm2 300/500 V | m | 5,06 | 5,46 |
| 2231 | 7955107 | Przewód NHXMH 3x2,5 mm2 300/500 V | m | 6,62 | 7,15 |
| 2232 | 7955108 | Przewód NHXMH 3x4 mm2 300/500 V | m | 8,93 | 9,63 |
| 2233 | 7955109 | Przewód NHXMH 3x6 mm2 300/500 V | m | 12,93 | 13,95 |
| 2234 | 7955111 | Przewód NHXMH 4x1,5 mm2 300/500 V | m | 5,81 | 6,27 |
| 2235 | 7955112 | Przewód NHXMH 4x2,5 mm2 300/500 V | m | 8,00 | 8,63 |
| 2236 | 7955113 | Przewód NHXMH 4x4 mm2 300/500 V | m | 11,86 | 12,80 |
| 2237 | 7955114 | Przewód NHXMH 4x6 mm2 300/500 V | m | 16,02 | 17,29 |
| 2238 | 7955115 | Przewód NHXMH 4x10 mm2 300/500 V | m | 24,59 | 26,53 |
| 2239 | 7955117 | Przewód NHXMH 5x1,5 mm2 300/500 V | m | 7,29 | 7,87 |
| 2240 | 7955118 | Przewód NHXMH 5x2,5 mm2 300/500 V | m | 9,41 | 10,15 |
| 2241 | 7955119 | Przewód NHXMH 5x4 mm2 300/500 V | m | 14,38 | 15,51 |
| 2242 | 7955120 | Przewód NHXMH 5x6 mm2 300/500 V | m | 20,15 | 21,74 |
| 2243 | 7955121 | Przewód NHXMH 5x10 mm2 300/500 V | m | 33,89 | 36,56 |
| 2244 | 7956101 | Przewód HDGs 300/500V 2x1 mm2 | m | 3,43 | 3,70 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|-------------------------------------|----|------------------------|----------------------|
| 2245 | 7956102 | Przewód HDGs 300/500V 2x1,5 mm2 | m | 4,58 | 4,94 |
| 2246 | 7956103 | Przewód HDGs 300/500V 2x2,5 mm2 | m | 6,39 | 6,90 |
| 2247 | 7956104 | Przewód HDGs 300/500V 2x4 mm2 | m | 7,71 | 8,31 |
| 2248 | 7956111 | Przewód HDGs 300/500V 3x1 mm2 | m | 4,70 | 5,07 |
| 2249 | 7956112 | Przewód HDGs 300/500V 3x1,5 mm2 | m | 5,69 | 6,14 |
| 2250 | 7956113 | Przewód HDGs 300/500V 3x2,5 mm2 | m | 8,53 | 9,20 |
| 2251 | 7956114 | Przewód HDGs 300/500V 3x4 mm2 | m | 11,48 | 12,39 |
| 2252 | 7956121 | Przewód HDGs 300/500V 4x1 mm2 | m | 5,80 | 6,26 |
| 2253 | 7956122 | Przewód HDGs 300/500V 4x1,5 mm2 | m | 8,07 | 8,70 |
| 2254 | 7956123 | Przewód HDGs 300/500V 4x2,5 mm2 | m | 10,79 | 11,64 |
| 2255 | 7956124 | Przewód HDGs 300/500V 4x4 mm2 | m | 13,56 | 14,63 |
| 2256 | 7956131 | Przewód HDGs 300/500V 5x1 mm2 | m | 7,42 | 8,01 |
| 2257 | 7956132 | Przewód HDGs 300/500V 5x1,5 mm2 | m | 9,48 | 10,23 |
| 2258 | 7956133 | Przewód HDGs 300/500V 5x2,5 mm2 | m | 11,23 | 12,12 |
| 2259 | 7956134 | Przewód HDGs 300/500V 5x4 mm2 | m | 15,94 | 17,20 |
| 2260 | 7956201 | Przewód HDGsekwf 300/500V 2x1 mm2 | m | 4,57 | 4,93 |
| 2261 | 7956202 | Przewód HDGsekwf 300/500V 2x1,5 mm2 | m | 5,63 | 6,08 |
| 2262 | 7956203 | Przewód HDGsekwf 300/500V 2x2,5 mm2 | m | 7,82 | 8,43 |
| 2263 | 7956204 | Przewód HDGsekwf 300/500V 2x4 mm2 | m | 9,75 | 10,52 |
| 2264 | 7956211 | Przewód HDGsekwf 300/500V 3x1 mm2 | m | 5,56 | 6,00 |
| 2265 | 7956212 | Przewód HDGsekwf 300/500V 3x1,5 mm2 | m | 7,11 | 7,68 |
| 2266 | 7956213 | Przewód HDGsekwf 300/500V 3x2,5 mm2 | m | 9,88 | 10,66 |
| 2267 | 7956214 | Przewód HDGsekwf 300/500V 3x4 mm2 | m | 12,71 | 13,71 |
| 2268 | 7956221 | Przewód HDGsekwf 300/500V 4x1 mm2 | m | 7,36 | 7,95 |
| 2269 | 7956222 | Przewód HDGsekwf 300/500V 4x1,5 mm2 | m | 9,35 | 10,09 |
| 2270 | 7956223 | Przewód HDGsekwf 300/500V 4x2,5 mm2 | m | 12,11 | 13,07 |
| 2271 | 7956224 | Przewód HDGsekwf 300/500V 4x4 mm2 | m | 15,82 | 17,07 |
| 2272 | 7956231 | Przewód HDGsekwf 300/500V 5x1 mm2 | m | 8,60 | 9,28 |
| 2273 | 7956232 | Przewód HDGsekwf 300/500V 5x1,5 mm2 | m | 10,88 | 11,74 |
| 2274 | 7956233 | Przewód HDGsekwf 300/500V 5x2,5 mm2 | m | 15,52 | 16,75 |
| 2275 | 7956234 | Przewód HDGsekwf 300/500V 5x4 mm2 | m | 18,91 | 20,40 |
| 2276 | 7956401 | Przewód HLGs 300/500V 2x1 mm2 | m | 3,92 | 4,23 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 2277 | 7956402 | Przewód HLGs 300/500V 2x1,5 mm2 | m | 4,67 | 5,04 |
| 2278 | 7956403 | Przewód HLGs 300/500V 2x2,5 mm2 | m | 7,45 | 8,04 |
| 2279 | 7956404 | Przewód HLGs 300/500V 2x4 mm2 | m | 8,80 | 9,49 |
| 2280 | 7956411 | Przewód HLGs 300/500V 3x1 mm2 | m | 5,31 | 5,73 |
| 2281 | 7956412 | Przewód HLGs 300/500V 3x1,5 mm2 | m | 7,17 | 7,74 |
| 2282 | 7956413 | Przewód HLGs 300/500V 3x2,5 mm2 | m | 8,58 | 9,25 |
| 2283 | 7956414 | Przewód HLGs 300/500V 3x4 mm2 | m | 11,55 | 12,47 |
| 2284 | 7956421 | Przewód HLGs 300/500V 4x1 mm2 | m | 6,54 | 7,06 |
| 2285 | 7956422 | Przewód HLGs 300/500V 4x1,5 mm2 | m | 7,89 | 8,51 |
| 2286 | 7956423 | Przewód HLGs 300/500V 4x2,5 mm2 | m | 10,96 | 11,83 |
| 2287 | 7956424 | Przewód HLGs 300/500V 4x4 mm2 | m | 13,58 | 14,65 |
| 2288 | 7956501 | Przewód HLGsek wf 300/500V 2x1 mm2 | m | 4,97 | 5,36 |
| 2289 | 7956502 | Przewód HLGsek wf 300/500V 2x1,5 mm2 | m | 6,24 | 6,74 |
| 2290 | 7956503 | Przewód HLGsek wf 300/500V 2x2,5 mm2 | m | 8,42 | 9,08 |
| 2291 | 7956504 | Przewód HLGsek wf 300/500V 2x4 mm2 | m | 11,01 | 11,88 |
| 2292 | 7956511 | Przewód HLGsek wf 300/500V 3x1 mm2 | m | 6,75 | 7,29 |
| 2293 | 7956512 | Przewód HLGsek wf 300/500V 3x1,5 mm2 | m | 8,20 | 8,84 |
| 2294 | 7956513 | Przewód HLGsek wf 300/500V 3x2,5 mm2 | m | 9,99 | 10,78 |
| 2295 | 7956514 | Przewód HLGsek wf 300/500V 3x4 mm2 | m | 13,46 | 14,52 |
| 2296 | 7956521 | Przewód HLGsek wf 300/500V 4x1 mm2 | m | 7,58 | 8,17 |
| 2297 | 7956522 | Przewód HLGsek wf 300/500V 4x1,5 mm2 | m | 9,37 | 10,11 |
| 2298 | 7956523 | Przewód HLGsek wf 300/500V 4x2,5 mm2 | m | 13,51 | 14,57 |
| 2299 | 7956524 | Przewód HLGsek wf 300/500V 4x4 mm2 | m | 17,65 | 19,04 |
| 2300 | 7981103 | Przewód grzejny 8-10W/m 1-żyłowy moc 75-95W | kpl. | 152,41 | 164,45 |
| 2301 | 7981105 | Przewód grzejny 8-10W/m 1-żyłowy moc 140-150W | kpl. | 174,65 | 188,45 |
| 2302 | 7981107 | Przewód grzejny 8-10W/m 1-żyłowy moc 225-250W | kpl. | 230,12 | 248,30 |
| 2303 | 7981112 | Przewód grzejny 8-10W/m 1-żyłowy moc 500-600W | kpl. | 337,05 | 363,68 |
| 2304 | 7981115 | Przewód grzejny 8-10W/m 1-żyłowy moc 900-1000W | kpl. | 635,26 | 685,44 |
| 2305 | 7981208 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 280-330W | kpl. | 176,14 | 190,06 |
| 2306 | 7981211 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 450-510W | kpl. | 234,60 | 253,13 |
| 2307 | 7981214 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 680-750W | kpl. | 309,88 | 334,36 |
| 2308 | 7981217 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 1000-1200W | kpl. | 452,21 | 487,94 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 2309 | 7981219 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 1500-1800W | kpl. | 594,29 | 641,23 |
| 2310 | 7981222 | Przewód grzejny 15W/m 1-żyłowy moc 2400-2500W | kpl. | 928,29 | 1 001,63 |
| 2311 | 7981307 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 240-275W | kpl. | 157,93 | 170,40 |
| 2312 | 7981311 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 390-500W | kpl. | 195,76 | 211,23 |
| 2313 | 7981316 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 910-1020W | kpl. | 321,29 | 346,67 |
| 2314 | 7981318 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 1450-1500W | kpl. | 491,97 | 530,84 |
| 2315 | 7981321 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 2000-2300W | kpl. | 665,57 | 718,15 |
| 2316 | 7981324 | Przewód grzejny 20W/m 1-żyłowy moc 2750-2800W | kpl. | 747,88 | 806,97 |
| 2317 | 7982103 | Przewód grzejny 8-10W/m 2-żyłowy moc 75-95W | kpl. | 169,36 | 182,74 |
| 2318 | 7982105 | Przewód grzejny 8-10W/m 2-żyłowy moc 140-150W | kpl. | 193,70 | 209,00 |
| 2319 | 7982107 | Przewód grzejny 8-10W/m 2-żyłowy moc 225-250W | kpl. | 238,16 | 256,97 |
| 2320 | 7982112 | Przewód grzejny 8-10W/m 2-żyłowy moc 500-600W | kpl. | 374,98 | 404,60 |
| 2321 | 7982115 | Przewód grzejny 8-10W/m 2-żyłowy moc 900-1000W | kpl. | 623,46 | 672,72 |
| 2322 | 7982208 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 280-330W | kpl. | 216,97 | 234,11 |
| 2323 | 7982211 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 450-510W | kpl. | 299,47 | 323,13 |
| 2324 | 7982214 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 680-750W | kpl. | 400,72 | 432,38 |
| 2325 | 7982217 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 1000-1200W | kpl. | 550,38 | 593,86 |
| 2326 | 7982219 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 1500-1800W | kpl. | 636,46 | 686,74 |
| 2327 | 7982222 | Przewód grzejny 15W/m 2-żyłowy moc 2400-2500W | kpl. | 809,82 | 873,80 |
| 2328 | 7982307 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 240-275W | kpl. | 192,65 | 207,87 |
| 2329 | 7982311 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 390-500W | kpl. | 212,94 | 229,76 |
| 2330 | 7982316 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 910-1020W | kpl. | 373,38 | 402,87 |
| 2331 | 7982318 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 1450-1500W | kpl. | 552,29 | 595,92 |
| 2332 | 7982321 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 2000-2300W | kpl. | 669,97 | 722,90 |
| 2333 | 7982324 | Przewód grzejny 20W/m 2-żyłowy moc 2750-2800W | kpl. | 699,79 | 755,07 |
| 80 Kable energetyczne , teletechniczne i sygnalizacyjne | | | | | |
| 2334 | 8011301 | Przewód TDY 1x1x0,5c mm | m | 0,17 | 0,18 |
| 2335 | 8011302 | Przewód TDY 1x1x0,6c mm | m | 0,22 | 0,23 |
| 2336 | 8011303 | Przewód TDY 1x1x0,8c | m | 0,35 | 0,38 |
| 2337 | 8011320 | Przewód TDY 1x2x0,5c mm | m | 0,42 | 0,45 |
| 2338 | 8011321 | Przewód TDY 1x2x0,6c mm | m | 0,47 | 0,50 |
| 2339 | 8011901 | Przewód teletechniczny Cu w izolacji i powłoce polwinilowej YTDY 2x 0,50mm | m | 0,34 | 0,36 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2340 | 8011902 | Przewód teletechniczny Cu w izolacji i powłoce polwinitowej YTDY 4x 0,50mm | m | 0,60 | 0,65 |
| 2341 | 8011903 | Przewód teletechniczny Cu w izolacji i powłoce polwinitowej YTDY 6x 0,50mm | m | 1,08 | 1,17 |
| 2342 | 8011904 | Przewód teletechniczny Cu w izolacji i powłoce polwinitowej YTDY 8x 0,50mm | m | 1,39 | 1,50 |
| 2343 | 8011906 | Przewód teletechniczny Cu w izolacji i powłoce polwinitowej YTDY 12x 0,50mm | m | 2,10 | 2,27 |
| 2344 | 8015104 | Przewód montażowy TLWY 4x0,12 mm2 | m | 2,64 | 2,85 |
| 2345 | 8015106 | Przewód montażowy TLWY 4x0,35 mm2 | m | 4,66 | 5,03 |
| 2346 | 8015107 | Przewód montażowy TLWY 4x0,50 mm2 | m | 6,67 | 7,20 |
| 2347 | 8015111 | Przewód montażowy TLWY 5x0,12 mm2 | m | 3,13 | 3,38 |
| 2348 | 8015112 | Przewód montażowy TLWY 5x0,22 mm2 | m | 4,21 | 4,55 |
| 2349 | 8015121 | Przewód montażowy TLWY 6x0,12 mm2 | m | 4,17 | 4,50 |
| 2350 | 8015122 | Przewód montażowy TLWY 6x0,22 mm2 | m | 4,63 | 5,00 |
| 2351 | 8015123 | Przewód montażowy TLWY 6x0,35 mm2 | m | 7,07 | 7,63 |
| 2352 | 8015131 | Przewód montażowy TLWY 7x0,12 mm2 | m | 4,65 | 5,02 |
| 2353 | 8015132 | Przewód montażowy TLWY 7x0,22 mm2 | m | 5,73 | 6,19 |
| 2354 | 8015141 | Przewód montażowy TLWY 8x0,12 mm2 | m | 5,80 | 6,26 |
| 2355 | 8015142 | Przewód montażowy TLWY 8x0,22 mm2 | m | 6,31 | 6,81 |
| 2356 | 8015143 | Przewód montażowy TLWY 8x0,35 mm2 | m | 8,96 | 9,67 |
| 2357 | 8015151 | Przewód montażowy TLWY 10x0,12 mm2 | m | 6,14 | 6,63 |
| 2358 | 8015153 | Przewód montażowy TLWY 10x0,35 mm2 | m | 11,35 | 12,25 |
| 2359 | 8015162 | Przewód montażowy TLWY 12x0,22 mm2 | m | 9,93 | 10,71 |
| 2360 | 8015163 | Przewód montażowy TLWY 12x0,35 mm2 | m | 13,37 | 14,42 |
| 2361 | 8015164 | Przewód montażowy TLWY 12x0,50 mm2 | m | 17,21 | 18,57 |
| 2362 | 8015171 | Przewód montażowy TLWY 20x0,22 mm2 | m | 13,97 | 15,07 |
| 2363 | 8016101 | Przewód telekomunikacyjny miedziany YTLY 2 żyłowy | m | 0,80 | 0,86 |
| 2364 | 8016102 | Przewód telekomunikacyjny miedziany YTLY 3 żyłowy | m | 1,11 | 1,20 |
| 2365 | 8016104 | Przewód telekomunikacyjny miedziany YTLY 6 żyłowy | m | 1,96 | 2,11 |
| 2366 | 8016106 | Przewód telekomunikacyjny miedziany YTLY 10 żyłowy | m | 2,56 | 2,76 |
| 2367 | 8016107 | Przewód telekomunikacyjny miedziany YTLY 12 żyłowy | m | 2,20 | 2,38 |
| 2368 | 8020510 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 1x2x0,5 mm2 | m | 0,97 | 1,05 |
| 2369 | 8020511 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 3x2x0,5 mm2 | m | 1,96 | 2,11 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2370 | 8020512 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 5x2x0,5 mm2 | m | 3,11 | 3,36 |
| 2371 | 8020513 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 6x2x0,5 mm2 | m | 3,60 | 3,89 |
| 2372 | 8020514 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 21x2x0,5 mm2 | m | 11,50 | 12,41 |
| 2373 | 8020515 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 30x2x0,5 mm2 | m | 16,52 | 17,83 |
| 2374 | 8020524 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 53x2x0,5 mm2 | m | 27,21 | 29,36 |
| 2375 | 8020551 | Kabel telekomunikacyjny YTKSY 1x4x0,5 mm2 | m | 1,61 | 1,74 |
| 2376 | 8020610 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 1x2x0,5c | m | 0,63 | 0,68 |
| 2377 | 8020611 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 3x2x0,5c | m | 1,16 | 1,25 |
| 2378 | 8020612 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 5x2x0,5c | m | 1,74 | 1,88 |
| 2379 | 8020613 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 7x2x0,5c | m | 2,28 | 2,47 |
| 2380 | 8020614 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 10x2x0,5c | m | 3,25 | 3,51 |
| 2381 | 8020615 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 14x2x0,5c | m | 3,99 | 4,30 |
| 2382 | 8020616 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 21x2x0,5c | m | 5,78 | 6,24 |
| 2383 | 8020617 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 28x2x0,5c | m | 7,17 | 7,74 |
| 2384 | 8020618 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 35x2x0,5c | m | 9,28 | 10,02 |
| 2385 | 8020619 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 42x2x0,5c | m | 10,41 | 11,23 |
| 2386 | 8020620 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 48x2x0,5c | m | 11,91 | 12,85 |
| 2387 | 8020621 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 53x2x0,5c | m | 13,89 | 14,98 |
| 2388 | 8020651 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 1x4x0,5c | m | 1,33 | 1,44 |
| 2389 | 8020661 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 1x2x0,8 | m | 1,09 | 1,18 |
| 2390 | 8020662 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 3x2x0,8 | m | 2,26 | 2,44 |
| 2391 | 8020663 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 5x2x0,8 | m | 3,70 | 3,99 |
| 2392 | 8020664 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 6x2x0,8 | m | 4,24 | 4,57 |
| 2393 | 8020665 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 7x2x0,8 | m | 4,80 | 5,18 |
| 2394 | 8020666 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 10x2x0,8 | m | 6,31 | 6,81 |
| 2395 | 8020667 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 21x2x0,8 | m | 10,37 | 11,19 |
| 2396 | 8020671 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 1x2x0,8c | m | 1,15 | 1,24 |
| 2397 | 8020672 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 3x2x0,8c | m | 2,38 | 2,56 |
| 2398 | 8020673 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 5x2x0,8c | m | 3,34 | 3,60 |
| 2399 | 8020674 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 6x2x0,8c | m | 3,99 | 4,30 |
| 2400 | 8020675 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 7x2x0,8c | m | 4,39 | 4,73 |
| 2401 | 8020676 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 10x2x0,8c | m | 5,89 | 6,35 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2402 | 8020677 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 21x2x0,8c | m | 10,91 | 11,78 |
| 2403 | 8020681 | Kabel telekomunikacyjny YTKSYekw 1x4x0,8c | m | 2,19 | 2,36 |
| 2404 | 8020800 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 5x4x0,5c | m | 5,00 | 5,40 |
| 2405 | 8020801 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 10x4x0,5c | m | 8,52 | 9,19 |
| 2406 | 8020802 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 15x4x0,5c | m | 1,72 | 1,86 |
| 2407 | 8020803 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 20x4x0,5c | m | 4,36 | 4,70 |
| 2408 | 8020804 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 35x4x0,5c | m | 1,36 | 1,47 |
| 2409 | 8020805 | Kabel telekomunikacyjny YTKZYekw 50x4x0,5c | m | 1,99 | 2,15 |
| 2410 | 8021611 | Kabel telekomunikacyjny p/poż, YnTKSXekw 1x2x1,05 mm2 | m | 4,89 | 5,28 |
| 2411 | 8021621 | Kabel telekomunikacyjny p/poż, YnTKSXekw 1x4x1,05 mm2 | m | 8,19 | 8,84 |
| 2412 | 8021701 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 1x2x1,0 | m | 1,64 | 1,77 |
| 2413 | 8021702 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 2x2x1,0 | m | 4,19 | 4,52 |
| 2414 | 8021711 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 1x2x0,8 | m | 1,30 | 1,40 |
| 2415 | 8021712 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 2x2x0,8 | m | 1,92 | 2,07 |
| 2416 | 8021713 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 3x2x0,8 | m | 2,46 | 2,65 |
| 2417 | 8021715 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 5x2x0,8 | m | 3,81 | 4,12 |
| 2418 | 8021716 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 7x2x0,8 | m | 5,60 | 6,04 |
| 2419 | 8021717 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 10x2x0,8 | m | 7,05 | 7,61 |
| 2420 | 8021746 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 7x2x0,5 | m | 3,18 | 3,43 |
| 2421 | 8021747 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 10x2x0,5 | m | 4,51 | 4,86 |
| 2422 | 8021801 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 1x2x1,0 | m | 1,84 | 1,98 |
| 2423 | 8021802 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 2x2x1,0 | m | 3,87 | 4,17 |
| 2424 | 8021811 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 1x2x0,8 | m | 1,59 | 1,72 |
| 2425 | 8021812 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 2x2x0,8 | m | 2,32 | 2,50 |
| 2426 | 8021813 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 3x2x0,8 | m | 3,39 | 3,65 |
| 2427 | 8021814 | Kabel telekomunikacyjny YnTKSY 4x2x0,8 | m | 4,78 | 5,16 |
| 2428 | 8022301 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH PH90 1X2X0,8 | m | 4,50 | 4,85 |
| 2429 | 8022311 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH PH90 1X2X1,0 | m | 3,20 | 3,46 |
| 2430 | 8022321 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH PH90 1X2X1,4 | m | 6,30 | 6,80 |
| 2431 | 8022401 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH ekw PH90 1X2X0,8 | m | 2,81 | 3,03 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2432 | 8022411 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH ekw PH90 1X2X1,0 | m | 3,64 | 3,93 |
| 2433 | 8022421 | Kabel ognioodporny bezhalogenowy HTKSH ekw PH90 1X2X1,4 | m | 4,58 | 4,94 |
| 2434 | 8025400 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 5x4x0,4 mm | m | 3,34 | 3,60 |
| 2435 | 8025401 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 10x4x0,4 mm | m | 5,19 | 5,60 |
| 2436 | 8025402 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 15x4x0,4 mm | m | 6,24 | 6,74 |
| 2437 | 8025403 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 25x4x0,4 mm | m | 10,12 | 10,92 |
| 2438 | 8025404 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 35x4x0,4 mm | m | 13,11 | 14,14 |
| 2439 | 8025406 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 50x4x0,4 mm | m | 18,60 | 20,07 |
| 2440 | 8025407 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 100x4x0,4 mm | m | 36,87 | 39,79 |
| 2441 | 8025408 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 150x4x0,4 mm | m | 52,79 | 56,96 |
| 2442 | 8025409 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 200x4x0,4 mm | m | 77,49 | 83,62 |
| 2443 | 8025410 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 250x4x0,4 mm | m | 90,83 | 98,01 |
| 2444 | 8025411 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 400x4x0,4 mm | m | 195,82 | 211,29 |
| 2445 | 8025413 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 500x4x0,4 mm | m | 255,36 | 275,53 |
| 2446 | 8025414 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 750x4x0,4 mm | m | 358,01 | 386,30 |
| 2447 | 8025415 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXw 1000x4x0,4 mm | m | 498,11 | 537,47 |
| 2448 | 8025601 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 5x4x0,5 mm | m | 3,89 | 4,19 |
| 2449 | 8025602 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 10x4x0,5 mm | m | 6,38 | 6,89 |
| 2450 | 8025603 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 15x4x0,5 mm | m | 8,34 | 9,00 |
| 2451 | 8025604 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 25x4x0,5 mm | m | 14,43 | 15,57 |
| 2452 | 8025605 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 35x4x0,5 mm | m | 18,03 | 19,45 |
| 2453 | 8025606 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 50x4x0,5 mm | m | 26,91 | 29,04 |
| 2454 | 8025630 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 5x4x0,6 mm | m | 5,53 | 5,97 |
| 2455 | 8025631 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 10x4x0,6 mm | m | 9,17 | 9,89 |
| 2456 | 8025632 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 15x4x0,6 mm | m | 11,69 | 12,62 |
| 2457 | 8025633 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 25x4x0,6 mm | m | 18,72 | 20,20 |
| 2458 | 8025634 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 35x4x0,6 mm | m | 28,20 | 30,42 |
| 2459 | 8025636 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 50x4x0,6 mm | m | 38,16 | 41,17 |
| 2460 | 8025637 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 100x4x0,6 mm | m | 65,83 | 71,03 |
| 2461 | 8025638 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 150x4x0,6 mm | m | 99,37 | 107,22 |
| 2462 | 8025639 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 200x4x0,6 mm | m | 204,27 | 220,40 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2463 | 8025640 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 250x4x0,6 mm | m | 270,62 | 292,00 |
| 2464 | 8025641 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 400x4x0,6 mm | m | 407,10 | 439,26 |
| 2465 | 8025642 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 500x4x0,6 mm | m | 518,84 | 559,82 |
| 2466 | 8025643 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 3x2x0,8 mm | m | 2,68 | 2,89 |
| 2467 | 8025644 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 6x2x0,8 mm | m | 4,81 | 5,19 |
| 2468 | 8025645 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 25x4x0,8 mm | m | 30,91 | 33,35 |
| 2469 | 8025646 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 50x4x0,8 mm | m | 55,28 | 59,65 |
| 2470 | 8025647 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 100x4x0,8 mm | m | 113,22 | 122,16 |
| 2471 | 8025648 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 150x4x0,8 mm | m | 282,73 | 305,07 |
| 2472 | 8025649 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 200x4x0,8 mm | m | 371,61 | 400,97 |
| 2473 | 8025650 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 250x4x0,8 mm | m | 458,14 | 494,34 |
| 2474 | 8025703 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 3x2x0,5 mm | m | 2,55 | 2,75 |
| 2475 | 8025710 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 5x4x0,5 mm | m | 5,19 | 5,60 |
| 2476 | 8025711 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 10x4x0,5 mm | m | 8,99 | 9,70 |
| 2477 | 8025712 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 15x4x0,5 mm | m | 11,93 | 12,88 |
| 2478 | 8025713 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 25x4x0,5 mm | m | 16,50 | 17,81 |
| 2479 | 8025714 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 35x4x0,5 mm | m | 22,49 | 24,27 |
| 2480 | 8025715 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 50x4x0,5 mm | m | 32,40 | 34,96 |
| 2481 | 8025720 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 5x4x0,6 mm | m | 7,08 | 7,64 |
| 2482 | 8025721 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 10x4x0,6 mm | m | 11,37 | 12,27 |
| 2483 | 8025722 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 15x4x0,6 mm | m | 16,21 | 17,49 |
| 2484 | 8025723 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 25x4x0,6 mm | m | 26,22 | 28,29 |
| 2485 | 8025724 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 35x4x0,6 mm | m | 35,93 | 38,77 |
| 2486 | 8025725 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 50x4x0,6 mm | m | 49,24 | 53,13 |
| 2487 | 8025730 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 5x4x0,8 mm | m | 11,69 | 12,62 |
| 2488 | 8025731 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 10x4x0,8 mm | m | 19,56 | 21,10 |
| 2489 | 8025732 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 15x4x0,8 mm | m | 25,53 | 27,55 |
| 2490 | 8025733 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 25x4x0,8 mm | m | 40,39 | 43,58 |
| 2491 | 8025734 | Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpwn 35x4x0,8 mm | m | 56,03 | 60,46 |
| 2492 | 8030014 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 4x1 mm2(YKY) | m | 5,79 | 6,25 |
| 2493 | 8030016 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 7x1 mm2(YKY) | m | 10,13 | 10,93 |
| 2494 | 8030017 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 10x1 mm2(YKY) | m | 17,02 | 18,37 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2495 | 8030018 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 14x1 mm2(YKY) | m | 18,25 | 19,69 |
| 2496 | 8030019 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 19x1 mm2(YKY) | m | 24,35 | 26,27 |
| 2497 | 8030021 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 24x1 mm2(YKY) | m | 30,20 | 32,59 |
| 2498 | 8030022 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 30x1 mm2(YKY) | m | 37,94 | 40,93 |
| 2499 | 8030023 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 37x1 mm2(YKY) | m | 44,91 | 48,46 |
| 2500 | 8030024 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 48x1 mm2(YKY) | m | 59,57 | 64,27 |
| 2501 | 8030025 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 61x1 mm2(YKY) | m | 65,86 | 71,06 |
| 2502 | 8030026 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV 75x1 mm2(YKY) | m | 79,23 | 85,49 |
| 2503 | 8030028 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV,2x1,5 mm2(YKY) | m | 14,21 | 15,33 |
| 2504 | 8030029 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV,3x1,5 mm2 (YKY) | m | 7,03 | 7,58 |
| 2505 | 8030030 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV,4x1,5 mm2 (YKY) | m | 7,91 | 8,54 |
| 2506 | 8030031 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV,5x1,5 mm2 (YKY) | m | 9,30 | 10,04 |
| 2507 | 8030032 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 7x1,5 mm2 | m | 14,16 | 15,28 |
| 2508 | 8030033 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 10x1,5 mm2 | m | 18,32 | 19,76 |
| 2509 | 8030034 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 14x1,5 mm2 | m | 24,82 | 26,78 |
| 2510 | 8030035 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 19x1,5 mm2 | m | 33,70 | 36,36 |
| 2511 | 8030036 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 24x1,5 mm2 | m | 41,16 | 44,41 |
| 2512 | 8030037 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 30x1,5 mm2 | m | 52,33 | 56,47 |
| 2513 | 8030038 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 37x1,5 mm2 | m | 64,93 | 70,06 |
| 2514 | 8030039 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 48x1,5 mm2 | m | 80,23 | 86,57 |
| 2515 | 8030040 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 61x1,5 mm2 | m | 98,80 | 106,60 |
| 2516 | 8030041 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 75x1,5 mm2 | m | 119,40 | 128,83 |
| 2517 | 8030042 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1KV,2x2,5 mm2 (YKY) | m | 7,46 | 8,05 |
| 2518 | 8030043 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1KV,3x2,5 mm2 (YKY) | m | 9,24 | 9,97 |
| 2519 | 8030044 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1KV 4x2,5 mm2 (YKY) | m | 11,56 | 12,47 |
| 2520 | 8030045 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1KV 5x2,5 mm2 (YKY) | m | 13,53 | 14,59 |
| 2521 | 8030046 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 7x2,5 mm2 | m | 19,04 | 20,54 |
| 2522 | 8030047 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 10x2,5 mm2 | m | 26,64 | 28,75 |
| 2523 | 8030048 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 14x2,5 mm2 | m | 37,73 | 40,71 |
| 2524 | 8030049 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 19x2,5 mm2 | m | 47,95 | 51,73 |
| 2525 | 8030050 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 24x2,5 mm2 | m | 60,98 | 65,80 |
| 2526 | 8030051 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 30x2,5 mm2 | m | 75,41 | 81,37 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2527 | 8030052 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 37x2,5 mm2 | m | 90,82 | 98,00 |
| 2528 | 8030055 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 7x4 mm2 | m | 30,30 | 32,69 |
| 2529 | 8030056 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 10x4 mm2 | m | 40,70 | 43,92 |
| 2530 | 8030061 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 7x6 mm2 | m | 42,53 | 45,90 |
| 2531 | 8030062 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 10x6 mm2 | m | 62,60 | 67,55 |
| 2532 | 8030071 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 7x10 mm2 | m | 75,02 | 80,95 |
| 2533 | 8030072 | Kabel z żyłami Cu YKSY-0,6/1kV, 10x10 mm2 | m | 100,56 | 108,51 |
| 2534 | 8030132 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 7x1,5 mm2 | m | 11,14 | 12,02 |
| 2535 | 8030133 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 10x1,5 mm2 | m | 15,03 | 16,22 |
| 2536 | 8030134 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 14x1,5 mm2 | m | 17,48 | 18,87 |
| 2537 | 8030135 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 19x1,5 mm2 | m | 24,33 | 26,25 |
| 2538 | 8030136 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 24x1,5 mm2 | m | 30,34 | 32,74 |
| 2539 | 8030137 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 30x1,5 mm2 | m | 37,59 | 40,55 |
| 2540 | 8030138 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 37x1,5 mm2 | m | 45,93 | 49,56 |
| 2541 | 8030139 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 48x1,5 mm2 | m | 53,66 | 57,90 |
| 2542 | 8030140 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 61x1,5 mm2 | m | 69,37 | 74,85 |
| 2543 | 8030141 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 75x1,5 mm2 | m | 79,96 | 86,28 |
| 2544 | 8030146 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 7x2,5 mm2 | m | 15,72 | 16,96 |
| 2545 | 8030147 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 10x2,5 mm2 | m | 21,87 | 23,60 |
| 2546 | 8030148 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 14x2,5 mm2 | m | 28,61 | 30,87 |
| 2547 | 8030149 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 19x2,5 mm2 | m | 36,84 | 39,75 |
| 2548 | 8030150 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 24x2,5 mm2 | m | 47,45 | 51,20 |
| 2549 | 8030151 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 30x2,5 mm2 | m | 55,37 | 59,74 |
| 2550 | 8030152 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 37x2,5 mm2 | m | 70,36 | 75,92 |
| 2551 | 8030157 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 7x4 mm2 | m | 23,42 | 25,27 |
| 2552 | 8030158 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 10x4 mm2 | m | 29,64 | 31,98 |
| 2553 | 8030163 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 7x6 mm2 | m | 30,40 | 32,80 |
| 2554 | 8030164 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 10x6 mm2 | m | 41,93 | 45,25 |
| 2555 | 8030169 | Kabel sygnalizacyjny YKSYFty-0,6/1kV, 7x10 mm2 | m | 47,82 | 51,59 |
| 2556 | 8030305 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 7x1 mm2 | m | 11,87 | 12,81 |
| 2557 | 8030306 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 10x1 mm2 | m | 13,84 | 14,93 |
| 2558 | 8030307 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 14x1 mm2 | m | 16,48 | 17,79 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2559 | 8030309 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 24x1 mm2 | m | 26,35 | 28,43 |
| 2560 | 8030315 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 7x2,5 mm2 | m | 18,82 | 20,30 |
| 2561 | 8030316 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 10x2,5 mm2 | m | 26,36 | 28,45 |
| 2562 | 8030317 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYekwtY 14x2,5 mm2 | m | 33,93 | 36,61 |
| 2563 | 8031421 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSYeky 0,6/1kV 4x0,75mm2 | m | 5,82 | 6,28 |
| 2564 | 8031501 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSLY 0,6/1kV 2x0,5mm2 | m | 2,89 | 3,11 |
| 2565 | 8031516 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSLY 0,6/1kV 3x0,75mm2 | m | 4,95 | 5,34 |
| 2566 | 8031517 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSLY 0,6/1kV 4x0,75mm2 | m | 6,49 | 7,01 |
| 2567 | 8031519 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSLY 0,6/1kV 7x0,75mm2 | m | 9,19 | 9,91 |
| 2568 | 8031521 | Kabel sygnalizacyjny Cu YKSLY 0,6/1kV 3x1,0mm2 | m | 6,57 | 7,09 |
| 2569 | 8031719 | Kabel sygnalizacyjny i sterowniczy Cu YKSLYekw 0,6/1kV 7x0,75mm2 | m | 11,73 | 12,66 |
| 2570 | 8033503 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy LIYCY 0,6/1kV 4x0,5mm2 | m | 4,50 | 4,85 |
| 2571 | 8033601 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy JZ-600 0,6/1,0kV 2x0,5mm2 | m | 2,88 | 3,10 |
| 2572 | 8033617 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy JZ-600 0,6/1,0kV 4x0,75mm2 | m | 4,43 | 4,78 |
| 2573 | 8033701 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy JZ-600 YCY 0,6/1,0kV 2x0,5mm2 | m | 3,35 | 3,61 |
| 2574 | 8033717 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy JZ-600 YCY 0,6/1,0kV 4x0,75mm2 | m | 5,07 | 5,47 |
| 2575 | 8033718 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy JZ-600 YCY 0,6/1,0kV 5x0,75mm2 | m | 6,53 | 7,04 |
| 2576 | 8034502 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 4x1,0mm2 | m | 4,79 | 5,17 |
| 2577 | 8034503 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 4x1,5 mm2 | m | 6,05 | 6,53 |
| 2578 | 8034507 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 10x1,5 mm2 | m | 12,84 | 13,85 |
| 2579 | 8034513 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 4x2,5 mm2 | m | 9,04 | 9,75 |
| 2580 | 8034515 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 6x2,5 mm2 | m | 20,96 | 22,62 |
| 2581 | 8034517 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 10x2,5 mm2 | m | 23,39 | 25,23 |
| 2582 | 8034518 | Kabel sygnalizacyjny Cu YStY 300/500kV, 14x2,5 mm2 | m | 37,25 | 40,20 |
| 2583 | 8034790 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy YStYekw 300/500V 2x1,5mm2 | m | 12,59 | 13,58 |
| 2584 | 8034791 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy YStYekw 300/500V 3x1,5mm2 | m | 15,77 | 17,02 |
| 2585 | 8034792 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy YStYekw 300/500V 4x1,5mm2 | m | 17,92 | 19,33 |
| 2586 | 8034793 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy YStYekw 300/500V 5x1,5mm2 | m | 18,22 | 19,66 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2587 | 8034794 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy YStYekw 300/500V 7x1,5mm2 | m | 22,51 | 24,29 |
| 2588 | 8035001 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 2x2x1,0mm2 | m | 8,74 | 9,43 |
| 2589 | 8035002 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 2x2x1,0mm2 | m | 9,96 | 10,75 |
| 2590 | 8035003 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 5x2x1,0mm2 | m | 14,55 | 15,70 |
| 2591 | 8035004 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 7x2x1,0mm2 | m | 20,75 | 22,39 |
| 2592 | 8035005 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 10x2x1,0mm2 | m | 27,76 | 29,95 |
| 2593 | 8035006 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 21x2x1,0mm2 | m | 53,74 | 57,98 |
| 2594 | 8035007 | Kabel sygnalizacyjny sterowniczy ekranowy LIYY-P 300/500V 0,6/1,0kV 50x2x1,0mm2 | m | 118,86 | 128,25 |
| 2595 | 8038371 | Kabel sygnalizacyjny Cu LIYCY300/300kV, 2x1 mm2 | m | 3,66 | 3,95 |
| 2596 | 8038373 | Kabel sygnalizacyjny Cu LIYCY 300/300kV, 4x1 mm2 | m | 6,26 | 6,76 |
| 2597 | 8038374 | Kabel sygnalizacyjny Cu LIYCY 300/300kV, 5x1mm2 | m | 6,84 | 7,38 |
| 2598 | 8038381 | Kabel sygnalizacyjny Cu LIYCY 300/300kV, 2x1,5 mm2 | m | 5,34 | 5,76 |
| 2599 | 8038383 | Kabel sygnalizacyjny Cu LIYCY 300/300kV, 4x1,5 mm2 | m | 7,88 | 8,50 |
| 2600 | 8040001 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x25 mm2 | m | 16,56 | 17,87 |
| 2601 | 8040002 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x35 mm2 | m | 20,42 | 22,03 |
| 2602 | 8040003 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x50 mm2 | m | 30,43 | 32,83 |
| 2603 | 8040004 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x70 mm2 | m | 41,18 | 44,44 |
| 2604 | 8040005 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x95 mm2 | m | 60,17 | 64,92 |
| 2605 | 8040006 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x120 mm2 | m | 69,36 | 74,84 |
| 2606 | 8040007 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x150 mm2 | m | 84,41 | 91,08 |
| 2607 | 8040009 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 1x240 mm2 | m | 119,97 | 129,45 |
| 2608 | 8040011 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x4 mm2 | m | 10,12 | 10,92 |
| 2609 | 8040012 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x6 mm2 | m | 14,70 | 15,86 |
| 2610 | 8040013 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x10 mm2 | m | 22,13 | 23,88 |
| 2611 | 8040014 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x16 mm2 | m | 30,76 | 33,19 |
| 2612 | 8040015 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x25 mm2 | m | 52,84 | 57,01 |
| 2613 | 8040016 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x35 mm2 | m | 70,50 | 76,07 |
| 2614 | 8040017 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x50 mm2 | m | 101,86 | 109,91 |
| 2615 | 8040018 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x70 mm2 | m | 132,87 | 143,36 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2616 | 8040019 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x95 mm2 | m | 196,84 | 212,39 |
| 2617 | 8040020 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x120 mm2 | m | 254,72 | 274,84 |
| 2618 | 8040021 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 3x150 mm2 | m | 319,59 | 344,84 |
| 2619 | 8040022 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x6 mm2 | m | 18,24 | 19,68 |
| 2620 | 8040023 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x10 mm2 | m | 26,61 | 28,72 |
| 2621 | 8040024 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x16 mm2 | m | 37,80 | 40,78 |
| 2622 | 8040025 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x25 mm2 | m | 56,63 | 61,11 |
| 2623 | 8040026 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x35 mm2 | m | 75,46 | 81,42 |
| 2624 | 8040027 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x50 mm2 | m | 107,96 | 116,48 |
| 2625 | 8040028 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x70 mm2 | m | 149,82 | 161,65 |
| 2626 | 8040029 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x95 mm2 | m | 185,98 | 200,67 |
| 2627 | 8040030 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x120 mm2 | m | 284,89 | 307,39 |
| 2628 | 8040031 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x150 mm2 | m | 352,86 | 380,74 |
| 2629 | 8040032 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x185 mm2 | m | 422,77 | 456,17 |
| 2630 | 8040033 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 4x240 mm2 | m | 526,62 | 568,22 |
| 2631 | 8040051 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x1,5 mm2 | m | 11,30 | 12,20 |
| 2632 | 8040053 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x4 mm2 | m | 16,01 | 17,28 |
| 2633 | 8040054 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1 kV, 5x6 mm2 | m | 20,70 | 22,34 |
| 2634 | 8040055 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x10 mm2 | m | 30,36 | 32,76 |
| 2635 | 8040056 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x16 mm2 | m | 46,94 | 50,65 |
| 2636 | 8040057 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x25 mm2 | m | 71,89 | 77,57 |
| 2637 | 8040058 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x35 mm2 | m | 96,76 | 104,41 |
| 2638 | 8040059 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x50 mm2 | m | 145,79 | 157,31 |
| 2639 | 8040060 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x70 mm2 | m | 195,49 | 210,93 |
| 2640 | 8040061 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x95 mm2 | m | 308,78 | 333,17 |
| 2641 | 8040062 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x120 mm2 | m | 332,33 | 358,59 |
| 2642 | 8040063 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x150 mm2 | m | 420,21 | 453,41 |
| 2643 | 8040064 | Kabel z żyłami Cu NYY-0/J/YKY-0,6/1kV, 5x240 mm2 | m | 624,66 | 674,00 |
| 2644 | 8040805 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x16 mm2 | m | 11,51 | 12,42 |
| 2645 | 8040806 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x25 mm2 | m | 16,06 | 17,33 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2646 | 8040807 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x35 mm2 | m | 25,29 | 27,29 |
| 2647 | 8040808 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x50 mm2 | m | 31,90 | 34,42 |
| 2648 | 8040809 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x70 mm2 | m | 45,09 | 48,65 |
| 2649 | 8040811 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x95 mm2 | m | 55,56 | 59,95 |
| 2650 | 8040812 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x120 mm2 | m | 64,96 | 70,09 |
| 2651 | 8040813 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x150 mm2 | m | 87,18 | 94,07 |
| 2652 | 8040814 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x185 mm2 | m | 110,60 | 119,34 |
| 2653 | 8040815 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x240 mm2 | m | 136,97 | 147,79 |
| 2654 | 8040816 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 1x300 mm3 | m | 169,97 | 183,40 |
| 2655 | 8040825 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 2x10 mm2 | m | 14,63 | 15,78 |
| 2656 | 8040834 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x4 mm2 | m | 10,67 | 11,51 |
| 2657 | 8040836 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x10 mm2 | m | 21,92 | 23,66 |
| 2658 | 8040837 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x16 mm2 | m | 28,63 | 30,89 |
| 2659 | 8040838 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x25 mm2 | m | 48,88 | 52,74 |
| 2660 | 8040839 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x35 mm2 | m | 64,70 | 69,81 |
| 2661 | 8040841 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x50 mm2 | m | 92,28 | 99,57 |
| 2662 | 8040844 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x120 mm2 | m | 245,19 | 264,56 |
| 2663 | 8040845 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x150 mm2 | m | 307,10 | 331,36 |
| 2664 | 8040847 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 3x240 mm2 | m | 385,48 | 415,93 |
| 2665 | 8040865 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x6 mm2 | m | 17,91 | 19,32 |
| 2666 | 8040866 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x10 mm2 | m | 27,22 | 29,38 |
| 2667 | 8040867 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x16 mm2 | m | 39,42 | 42,53 |
| 2668 | 8040868 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x25 mm2 | m | 58,33 | 62,93 |
| 2669 | 8040869 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x35 mm2 | m | 102,40 | 110,49 |
| 2670 | 8040871 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x50 mm2 | m | 117,00 | 126,25 |
| 2671 | 8040872 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x70 mm2 | m | 152,39 | 164,43 |
| 2672 | 8040874 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x120 mm2 | m | 283,50 | 305,89 |
| 2673 | 8040877 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 4x240 mm2 | m | 524,69 | 566,14 |
| 2674 | 8040882 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x1,5 mm2 | m | 7,15 | 7,72 |
| 2675 | 8040883 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x2,5 mm2 | m | 11,00 | 11,87 |
| 2676 | 8040884 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x4 mm2 | m | 14,59 | 15,74 |
| 2677 | 8040885 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x6 mm2 | m | 22,01 | 23,75 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2678 | 8040886 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x10 mm ² | m | 31,36 | 33,84 |
| 2679 | 8040887 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x16 mm ² | m | 53,86 | 58,11 |
| 2680 | 8040888 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x25 mm ² | m | 74,16 | 80,02 |
| 2681 | 8040889 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x35 mm ² | m | 103,96 | 112,17 |
| 2682 | 8040891 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x50 mm ² | m | 154,67 | 166,89 |
| 2683 | 8040893 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x95 mm ² | m | 286,32 | 308,94 |
| 2684 | 8040894 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x120 mm ² | m | 366,89 | 395,88 |
| 2685 | 8040895 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x150 mm ² | m | 440,17 | 474,94 |
| 2686 | 8040897 | Kabel z żyłami Cu YKXS-0,6/1 kV, 5x240 mm ² | m | 714,15 | 770,56 |
| 2687 | 8041307 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x25mm ² | m | 30,49 | 32,90 |
| 2688 | 8041308 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x35 mm ² | m | 35,44 | 38,24 |
| 2689 | 8041309 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x50 mm ² | m | 48,59 | 52,43 |
| 2690 | 8041310 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x70 mm ² | m | 61,25 | 66,09 |
| 2691 | 8041311 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x95 mm ² | m | 76,10 | 82,11 |
| 2692 | 8041312 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x120 mm ² | m | 92,86 | 100,19 |
| 2693 | 8041313 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x150 mm ² | m | 117,37 | 126,65 |
| 2694 | 8041315 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 1x240 mm ² | m | 193,60 | 208,89 |
| 2695 | 8041319 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 2x1,5 mm ² | m | 8,85 | 9,55 |
| 2696 | 8041320 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 2x2,5 mm ² | m | 11,90 | 12,84 |
| 2697 | 8041321 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 2x4 mm ² | m | 17,20 | 18,56 |
| 2698 | 8041330 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x1,5 mm ² | m | 14,08 | 15,19 |
| 2699 | 8041331 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x2,5 mm ² | m | 18,21 | 19,64 |
| 2700 | 8041332 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x4 mm ² | m | 22,99 | 24,80 |
| 2701 | 8041333 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x6 mm ² | m | 35,67 | 38,49 |
| 2702 | 8041335 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x16 mm ² | m | 56,05 | 60,48 |
| 2703 | 8041336 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x25 mm ² | m | 95,76 | 103,33 |
| 2704 | 8041337 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x35 mm ² | m | 118,69 | 128,06 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------------|---|----|---------------------------------|-------------------------------|
| 2705 | 8041338 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x50 mm ² | m | 153,60 | 165,73 |
| 2706 | 8041339 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x70 mm ² | m | 192,79 | 208,03 |
| 2707 | 8041340 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x95 mm ² | m | 275,18 | 296,92 |
| 2708 | 8041341 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 3x120 mm ² | m | 347,51 | 374,97 |
| 2709 | 8041345 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x1,5 mm ² | m | 17,60 | 18,99 |
| 2710 | 8041346 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x2,5 mm ² | m | 23,56 | 25,42 |
| 2711 | 8041347 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x4 mm ² | m | 29,76 | 32,11 |
| 2712 | 8041348 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x6 mm ² | m | 39,98 | 43,14 |
| 2713 | 8041349 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x10 mm ² | m | 59,02 | 63,68 |
| 2714 | 8041350 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x16 mm ² | m | 96,64 | 104,28 |
| 2715 | 8041351 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x25 mm ² | m | 115,14 | 124,24 |
| 2716 | 8041352 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x35 mm ² | m | 131,44 | 141,83 |
| 2717 | 8041353 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x50 mm ² | m | 166,49 | 179,65 |
| 2718 | 8041354 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x70 mm ² | m | 246,00 | 265,44 |
| 2719 | 8041355 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x95 mm ² | m | 308,14 | 332,48 |
| 2720 | 8041356 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x120 mm ² | m | 456,24 | 492,28 |
| 2721 | 8041359 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 4x240 mm ² | m | 814,41 | 878,74 |
| 2722 | 8041360 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x1,5 mm ² | m | 17,83 | 19,23 |
| 2723 | 8041361 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x2,5 mm ² | m | 24,28 | 26,20 |
| 2724 | 8041362 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x4 mm ² | m | 35,70 | 38,52 |
| 2725 | 8041363 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x6 mm ² | m | 41,95 | 45,27 |
| 2726 | 8041364 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x10 mm ² | m | 76,93 | 83,01 |
| 2727 | 8041365 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x16 mm ² | m | 105,97 | 114,34 |
| 2728 | 8041366 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x25 mm ² | m | 133,00 | 143,50 |
| 2729 | 8041367 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x35 mm ² | m | 172,88 | 186,53 |
| 2730 | 8041368 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x50 mm ² | m | 246,38 | 265,85 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2731 | 8041369 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x70 mm ² | m | 301,38 | 325,19 |
| 2732 | 8041370 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 5x95 mm ² | m | 378,07 | 407,94 |
| 2733 | 8041377 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 7x1,5 mm ² | m | 24,73 | 26,68 |
| 2734 | 8041380 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 10x1,5 mm ² | m | 36,17 | 39,03 |
| 2735 | 8041387 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 19x1,5 mm ² | m | 55,50 | 59,89 |
| 2736 | 8041392 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 30x1,5 mm ² | m | 82,71 | 89,24 |
| 2737 | 8041398 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy NKGs 61x1,5 mm ² | m | 72,03 | 77,72 |
| 2738 | 8041411 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 1x95 mm ² | m | 72,48 | 78,21 |
| 2739 | 8041412 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 1x120 mm ² | m | 102,26 | 110,34 |
| 2740 | 8041413 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 1x150 mm ² | m | 126,47 | 136,46 |
| 2741 | 8041415 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 1x240 mm ² | m | 197,57 | 213,18 |
| 2742 | 8041419 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 2x1,5 mm ² | m | 7,58 | 8,17 |
| 2743 | 8041430 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 3x1,5 mm ² | m | 11,76 | 12,69 |
| 2744 | 8041431 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 3x2,5 mm ² | m | 19,82 | 21,39 |
| 2745 | 8041433 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 3x6 mm ² | m | 32,87 | 35,46 |
| 2746 | 8041437 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 3x35 mm ² | m | 96,87 | 104,53 |
| 2747 | 8041441 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 3x120 mm ² | m | 248,66 | 268,30 |
| 2748 | 8041445 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 4x1,5 mm ² | m | 12,92 | 13,94 |
| 2749 | 8041446 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 4x2,5 mm ² | m | 17,05 | 18,40 |
| 2750 | 8041448 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 4x6 mm ² | m | 29,88 | 32,24 |
| 2751 | 8041456 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 4x120 mm ² | m | 353,48 | 381,40 |
| 2752 | 8041457 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 4x150 mm ² | m | 425,20 | 458,79 |
| 2753 | 8041460 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x1,5 mm ² | m | 15,43 | 16,65 |
| 2754 | 8041461 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x2,5 mm ² | m | 18,41 | 19,86 |
| 2755 | 8041462 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x4 mm ² | m | 27,42 | 29,59 |
| 2756 | 8041463 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x6 mm ² | m | 33,66 | 36,32 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2757 | 8041464 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x10 mm2 | m | 48,90 | 52,76 |
| 2758 | 8041465 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x16 mm2 | m | 71,98 | 77,67 |
| 2759 | 8041466 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x25 mm2 | m | 105,31 | 113,63 |
| 2760 | 8041467 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 5x35 mm2 | m | 140,89 | 152,02 |
| 2761 | 8041477 | Kabel elektroenergetyczny bezhalogenowy HXH FE 180/E, 0,6/1kV 7x1,5 mm2 | m | 21,43 | 23,13 |
| 2762 | 8041480 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x16 mm2 | m | 18,76 | 20,24 |
| 2763 | 8041481 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x25 mm2 | m | 26,31 | 28,39 |
| 2764 | 8041482 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x35 mm2 | m | 26,96 | 29,09 |
| 2765 | 8041483 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x50 mm2 | m | 29,56 | 31,89 |
| 2766 | 8041484 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x70 mm2 | m | 43,75 | 47,20 |
| 2767 | 8041485 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x120 mm2 | m | 77,48 | 83,61 |
| 2768 | 8041486 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x185 mm2 | m | 114,04 | 123,05 |
| 2769 | 8041487 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 1x240 mm2 | m | 134,84 | 145,49 |
| 2770 | 8041488 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 7x1,5 mm2 | m | 18,29 | 19,73 |
| 2771 | 8041489 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 7x2,5 mm2 | m | 28,23 | 30,46 |
| 2772 | 8041490 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x1,5 mm2 | m | 5,82 | 6,28 |
| 2773 | 8041491 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x2,5 mm2 | m | 8,39 | 9,05 |
| 2774 | 8041492 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x4 mm2 | m | 11,48 | 12,39 |
| 2775 | 8041493 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x6 mm2 | m | 22,53 | 24,32 |
| 2776 | 8041494 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 3x10 mm2 | m | 40,14 | 43,31 |
| 2777 | 8041495 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 4x1,5 mm2 | m | 6,90 | 7,45 |
| 2778 | 8041496 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 4x2,5 mm2 | m | 9,48 | 10,23 |
| 2779 | 8041497 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 4x10 mm2 | m | 48,60 | 52,44 |
| 2780 | 8041498 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 4x35 mm2 | m | 166,56 | 179,72 |
| 2781 | 8041499 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 4x70 mm2 | m | 194,72 | 210,10 |
| 2782 | 8041500 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x1,5 mm2 | m | 8,51 | 9,18 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2783 | 8041501 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x2,5 mm2 | m | 12,42 | 13,41 |
| 2784 | 8041502 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x4 mm2 | m | 18,67 | 20,14 |
| 2785 | 8041503 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x6 mm2 | m | 23,44 | 25,29 |
| 2786 | 8041504 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x10 mm2 | m | 30,41 | 32,81 |
| 2787 | 8041505 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x16 mm2 | m | 58,98 | 63,64 |
| 2788 | 8041506 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x25 mm2 | m | 94,67 | 102,15 |
| 2789 | 8041507 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x35 mm2 | m | 203,19 | 219,24 |
| 2790 | 8041508 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x50 mm2 | m | 263,89 | 284,73 |
| 2791 | 8041509 | Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J,O 0,6/1kV o ilości żył i przekroju 5x70 mm2 | m | 363,89 | 392,63 |
| 2792 | 8042427 | Kabel z żyłami Cu KnFty-3x120 mm2, 6/10kV | m | 842,43 | 908,98 |
| 2793 | 8042429 | Kabel z żyłami Cu KnFty-3x185 mm2, 6/10kV | m | 1 262,60 | 1 362,34 |
| 2794 | 8042431 | Kabel z żyłami Cu KnFty-3x240 mm2, 6/10kV | m | 1 428,09 | 1 540,90 |
| 2795 | 8045169 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RE 4x2,5 mm2 | m | 13,80 | 14,89 |
| 2796 | 8045171 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RE 4x4 mm2 | m | 17,68 | 19,07 |
| 2797 | 8045172 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RE 4x6 mm2 | m | 24,92 | 26,89 |
| 2798 | 8045173 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RE 4x10 mm2 | m | 33,72 | 36,38 |
| 2799 | 8045174 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RE, 4x16 mm2 | m | 47,26 | 51,00 |
| 2800 | 8045175 | Kabel z żyłami Cu KYFYty RM, 4x25 mm2 | m | 70,23 | 75,78 |
| 2801 | 8045177 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x50 mm2 | m | 135,53 | 146,24 |
| 2802 | 8045178 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x70 mm2 | m | 181,10 | 195,41 |
| 2803 | 8045179 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x95 mm2 | m | 248,78 | 268,43 |
| 2804 | 8045181 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x120 mm2 | m | 313,64 | 338,41 |
| 2805 | 8045182 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x150 mm | m | 405,96 | 438,03 |
| 2806 | 8045183 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x185 mm2 | m | 468,54 | 505,55 |
| 2807 | 8045184 | Kabel z żyłami Cu KYFYty SM, 4x240 mm2 | m | 674,83 | 728,14 |
| 2808 | 8045218 | Kabel z żyłami Cu KYEktmY 0,6/1, 2x1 mm2 | m | 13,81 | 14,90 |
| 2809 | 8045261 | Kabel z żyłami Cu KYEktmY 0,6/1, 5x1 mm2 | m | 18,51 | 19,97 |
| 2810 | 8051101 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x35/16 mm2, 6/10 kV | m | 56,02 | 60,45 |
| 2811 | 8051102 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x50/16 mm2, 6/10 kV | m | 65,87 | 71,08 |
| 2812 | 8051104 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x95/35 mm2, 6/10 kV | m | 114,45 | 123,49 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2813 | 8051106 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x120/50 mm2, 6/10 kV | m | 141,63 | 152,82 |
| 2814 | 8051108 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x150/50 mm2, 6/10 kV | m | 190,63 | 205,69 |
| 2815 | 8051112 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x240/50 mm2, 6/10 kV | m | 225,56 | 243,38 |
| 2816 | 8053103 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x50/16, 12/20kV | m | 76,33 | 82,36 |
| 2817 | 8053109 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x120/50, 12/20kV | m | 151,56 | 163,54 |
| 2818 | 8053115 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x240/50, 12/20kV | m | 254,89 | 275,02 |
| 2819 | 8054103 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x50/16 mm2, 18/30kV | m | 80,90 | 87,29 |
| 2820 | 8054105 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x70/25 mm2, 18/30kV | m | 113,91 | 122,91 |
| 2821 | 8054107 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x95/35 mm2, 18/30kV | m | 133,08 | 143,59 |
| 2822 | 8054109 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x120/50 mm2, 18/30kV | m | 171,07 | 184,59 |
| 2823 | 8054111 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x150/50 mm2, 18/30kV | m | 200,78 | 216,64 |
| 2824 | 8054115 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x240/50 mm2, 18/30kV | m | 253,56 | 273,59 |
| 2825 | 8054117 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x300/50 mm2, 18/30kV | m | 312,27 | 336,94 |
| 2826 | 8054119 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x400/50 mm2, 18/30kV | m | 456,65 | 492,73 |
| 2827 | 8054122 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x1000/50 mm2, 18/30kV | m | 748,72 | 807,87 |
| 2828 | 8056124 | Kabel z żyłami Cu YHKXs 1x1000/95 mm2, 18/30kV | m | 613,25 | 661,70 |
| 2829 | 8070002 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 1x50 mm2, 0,6/1 kV | m | 4,61 | 4,97 |
| 2830 | 8070003 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x70 mm2, 0,6/1 kV | m | 5,86 | 6,32 |
| 2831 | 8070004 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x95 mm2, 0,6/1 kV | m | 7,82 | 8,43 |
| 2832 | 8070005 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x120 mm2, 0,6/1 kV | m | 9,67 | 10,43 |
| 2833 | 8070006 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x150 mm2, 0,6/1 kV | m | 11,32 | 12,22 |
| 2834 | 8070007 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x185 mm2, 0,6/1 kV | m | 14,07 | 15,18 |
| 2835 | 8070008 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 1x240 mm2, 0,6/1 kV | m | 19,20 | 20,71 |
| 2836 | 8070013 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 2x16 mm2, 0,6/1 kV | m | 23,28 | 25,12 |
| 2837 | 8070016 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 3x16 mm2, 0,6/1 kV | m | 5,98 | 6,45 |
| 2838 | 8070019 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 3x50 mm2, 0,6/1 kV | m | 12,73 | 13,73 |
| 2839 | 8070021 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 3x95 mm2, 0,6/1 kV | m | 22,31 | 24,08 |
| 2840 | 8070023 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 3x150 mm2, 0,6/1 kV | m | 31,38 | 33,86 |
| 2841 | 8070029 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x16 mm2, 0,6/1 kV | m | 7,66 | 8,26 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2842 | 8070030 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x25 mm2, 0,6/1 kV | m | 11,47 | 12,38 |
| 2843 | 8070031 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x35 mm2, 0,6/1 kV | m | 11,60 | 12,52 |
| 2844 | 8070032 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x50 mm2, 0,6/1 kV | m | 16,75 | 18,08 |
| 2845 | 8070033 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x70 mm2, 0,6/1 kV | m | 22,25 | 24,01 |
| 2846 | 8070034 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x95 mm2, 0,6/1 kV | m | 31,32 | 33,80 |
| 2847 | 8070035 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x120 mm2, 0,6/1 kV | m | 40,06 | 43,22 |
| 2848 | 8070036 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x150 mm2, 0,6/1 kV | m | 48,52 | 52,35 |
| 2849 | 8070037 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x185 mm2, 0,6/1 kV | m | 62,91 | 67,88 |
| 2850 | 8070038 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY 4x240 mm2, 0,6/1 kV | m | 81,29 | 87,71 |
| 2851 | 8070055 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x10 mm2, 0,6/1 kV | m | 8,23 | 8,88 |
| 2852 | 8070057 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x25 mm2, 0,6/1 kV | m | 13,80 | 14,89 |
| 2853 | 8070058 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x35 mm2, 0,6/1 kV | m | 17,69 | 19,08 |
| 2854 | 8070059 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x70 mm2, 0,6/1 kV | m | 26,66 | 28,77 |
| 2855 | 8070060 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x95 mm2, 0,6/1 kV | m | 38,25 | 41,27 |
| 2856 | 8070061 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-1kV 5x120 mm2, 0,6/1 kV | m | 49,16 | 53,04 |
| 2857 | 8070146 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy NA2XY/YAKXS 0,6/1kV 4x35 mm2 | m | 12,34 | 13,32 |
| 2858 | 8070150 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy NA2XY/YAKXS 0,6/1kV 4x120 mm2 | m | 36,04 | 38,89 |
| 2859 | 8070151 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy NA2XY/YAKXS 0,6/1kV 4x240 mm2 | m | 69,69 | 75,19 |
| 2860 | 8070321 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x25 mm2 RMC/18 | m | 32,58 | 35,15 |
| 2861 | 8070322 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x35 mm2 RMC/18 | m | 36,55 | 39,44 |
| 2862 | 8070323 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x50 mm2 SM/18 | m | 41,46 | 44,74 |
| 2863 | 8070324 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x70 mm2 SM/18 | m | 52,92 | 57,10 |
| 2864 | 8070325 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x95 mm2 SM/18 | m | 57,16 | 61,68 |
| 2865 | 8070326 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x120 mm2 SM/18 | m | 71,66 | 77,32 |
| 2866 | 8070327 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x150 mm2 SM/18 | m | 81,42 | 87,85 |
| 2867 | 8070329 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x240 mm2 SM/18 | m | 121,70 | 131,32 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2868 | 8070341 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x95 mm2 SM/35 | m | 93,16 | 100,52 |
| 2869 | 8070351 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKY-3,6/6kV,3x240 mm2 SM/50 | m | 176,07 | 189,98 |
| 2870 | 8070454 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x16 mm2 | m | 10,05 | 10,84 |
| 2871 | 8070455 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x25 mm2 | m | 13,33 | 14,38 |
| 2872 | 8070456 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x35 mm2 | m | 16,87 | 18,21 |
| 2873 | 8070457 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x50 mm2 | m | 21,58 | 23,29 |
| 2874 | 8070458 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x70 mm2 | m | 27,54 | 29,72 |
| 2875 | 8070459 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x95 mm2 | m | 34,00 | 36,68 |
| 2876 | 8070460 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x120 mm2 | m | 42,67 | 46,04 |
| 2877 | 8070461 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x150 mm2 | m | 51,37 | 55,43 |
| 2878 | 8070462 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x185 mm2 | m | 63,61 | 68,63 |
| 2879 | 8070463 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YAKYFtly 0,6/1kV 4x240 mm2 | m | 87,40 | 94,31 |
| 2880 | 8074600 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x35/16 mm2 | m | 29,90 | 32,26 |
| 2881 | 8074601 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x50/16 mm2 | m | 27,95 | 30,15 |
| 2882 | 8074602 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x70/25 mm2 | m | 32,94 | 35,54 |
| 2883 | 8074604 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x95/35 mm2 | m | 37,49 | 40,46 |
| 2884 | 8074606 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x120/50 mm2 | m | 46,63 | 50,32 |
| 2885 | 8074608 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x150/50 mm2 | m | 51,34 | 55,40 |
| 2886 | 8074610 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x185/50 mm2 | m | 59,64 | 64,35 |
| 2887 | 8074612 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x240/50 mm2 | m | 64,96 | 70,09 |
| 2888 | 8074614 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x300/50 mm2 | m | 82,07 | 88,56 |
| 2889 | 8074615 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x400/50 mm2 | m | 98,58 | 106,36 |
| 2890 | 8074616 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x500/50 mm2 | m | 120,79 | 130,33 |
| 2891 | 8074617 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x630/50 mm2 | m | 150,13 | 161,99 |
| 2892 | 8074618 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x800/50 mm2 | m | 186,28 | 201,00 |
| 2893 | 8074619 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-10kV 1x1000/50 mm2 | m | 234,16 | 252,66 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 2894 | 8075000 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x35/16 mm2 | m | 27,90 | 30,10 |
| 2895 | 8075001 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x50/16 mm2 | m | 31,75 | 34,26 |
| 2896 | 8075002 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x70/25 mm2 | m | 38,89 | 41,96 |
| 2897 | 8075004 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x95/35 mm2 | m | 40,35 | 43,54 |
| 2898 | 8075006 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x120/50 mm2 | m | 47,93 | 51,71 |
| 2899 | 8075007 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x150/50 mm2 | m | 55,77 | 60,18 |
| 2900 | 8075008 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x185/50 mm2 | m | 59,54 | 64,24 |
| 2901 | 8075009 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x240/50 mm2 | m | 77,46 | 83,58 |
| 2902 | 8075011 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x300/50 mm2 | m | 84,12 | 90,76 |
| 2903 | 8075013 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-15kV 1x500/50 mm2 | m | 128,75 | 138,92 |
| 2904 | 8075102 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XUHAKXs-8,7/15 kV 1x70/25 | m | 38,15 | 41,16 |
| 2905 | 8075104 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XUHAKXs-8,7/15 kV 1x120/50 | m | 50,40 | 54,38 |
| 2906 | 8075105 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XUHAKXs-8,7/15 kV 1x150/50 | m | 57,48 | 62,03 |
| 2907 | 8075200 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x35/16 mm2 | m | 30,28 | 32,67 |
| 2908 | 8075201 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x50/16 mm2 | m | 35,25 | 38,04 |
| 2909 | 8075202 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x70/25 mm2 | m | 40,75 | 43,97 |
| 2910 | 8075204 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x95/35 mm2 | m | 45,51 | 49,11 |
| 2911 | 8075206 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x120/50 mm2 | m | 50,71 | 54,72 |
| 2912 | 8075208 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x150/50 mm2 | m | 56,18 | 60,62 |
| 2913 | 8075210 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x185/50 mm2 | m | 58,65 | 63,28 |
| 2914 | 8075212 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x240/50 mm2 | m | 68,72 | 74,15 |
| 2915 | 8075213 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-20kV 1x300/50 mm2 | m | 86,66 | 93,51 |
| 2916 | 8075314 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XUHAKXS 1x120/50 mm2 uszczelniony wzdłużnie | m | 49,16 | 53,04 |
| 2917 | 8075324 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XUHAKXS 1x120/50 mm2 uszczelniony wzdłużnie i promieniowo | m | 51,03 | 55,06 |
| 2918 | 8075403 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x50/16 mm2 | m | 39,85 | 43,00 |
| 2919 | 8075405 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x70/25 mm2 | m | 44,68 | 48,21 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 2920 | 8075407 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x95/35 mm ² | m | 51,18 | 55,23 |
| 2921 | 8075409 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x120/50 mm ² | m | 55,45 | 59,83 |
| 2922 | 8075411 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x150/50 mm ² | m | 61,91 | 66,80 |
| 2923 | 8075413 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x185/50 mm ² | m | 71,80 | 77,48 |
| 2924 | 8075415 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x240/50 mm ² | m | 75,73 | 81,71 |
| 2925 | 8075417 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy YHAKXs-30kV 1x300/50 mm ² | m | 104,32 | 112,56 |
| 2926 | 8075511 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x50/16 mm ² | m | 31,56 | 34,06 |
| 2927 | 8075513 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x70/25 mm ² | m | 35,17 | 37,95 |
| 2928 | 8075515 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x95/35 mm ² | m | 39,36 | 42,47 |
| 2929 | 8075517 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x120/50 mm ² | m | 47,80 | 51,57 |
| 2930 | 8075519 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x150/50 mm ² | m | 55,27 | 59,64 |
| 2931 | 8075521 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x185/50 mm ² | m | 57,62 | 62,17 |
| 2932 | 8075523 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x240/50 mm ² | m | 64,38 | 69,46 |
| 2933 | 8075525 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-10kV 1x300/50 mm ² | m | 80,22 | 86,56 |
| 2934 | 8075611 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x50/16 mm ² | m | 31,46 | 33,95 |
| 2935 | 8075613 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x70/25 mm ² | m | 37,70 | 40,67 |
| 2936 | 8075615 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x95/35 mm ² | m | 45,16 | 48,73 |
| 2937 | 8075617 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x120/50 mm ² | m | 49,78 | 53,71 |
| 2938 | 8075619 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x150/50 mm ² | m | 53,96 | 58,22 |
| 2939 | 8075621 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x185/50 mm ² | m | 57,11 | 61,63 |
| 2940 | 8075623 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKSs-15kV 1x240/50 mm ² | m | 64,62 | 69,72 |
| 2941 | 8075625 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-15kV 1x300/50 mm ² | m | 84,20 | 90,85 |
| 2942 | 8075711 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x50/16 mm ² | m | 37,13 | 40,07 |
| 2943 | 8075713 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x70/25 mm ² | m | 39,46 | 42,58 |
| 2944 | 8075715 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x95/35 mm ² | m | 48,77 | 52,62 |
| 2945 | 8075717 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x120/50 mm ² | m | 51,32 | 55,38 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 2946 | 8075719 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x150/50 mm2 | m | 58,44 | 63,05 |
| 2947 | 8075721 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x185/50 mm2 | m | 67,35 | 72,68 |
| 2948 | 8075723 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x240/50 mm2 | m | 71,96 | 77,65 |
| 2949 | 8075725 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy XHAKXs-20kV 1x300/50 mm2 | m | 98,09 | 105,83 |
| 2950 | 8081431 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy AKny 3x240 mm2 6/10 kV | m | 378,72 | 408,63 |
| 2951 | 8082700 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKFtA-8,7/15kV,3x50 mm2 | m | 190,72 | 205,79 |
| 2952 | 8082701 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKFtA-8,7/15kV,3x70 mm2 | m | 254,22 | 274,30 |
| 2953 | 8082704 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKFtA-8,7/15kV,3x150 mm2 | m | 326,97 | 352,80 |
| 2954 | 8082706 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKFtA-8,7/15kV,3x240 mm2 | m | 407,90 | 440,13 |
| 2955 | 8082900 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x50 mm2 | m | 205,28 | 221,50 |
| 2956 | 8082901 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x70 mm2 | m | 266,38 | 287,43 |
| 2957 | 8082902 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x95 mm2 | m | 326,10 | 351,86 |
| 2958 | 8082903 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x120 mm2 | m | 266,44 | 287,49 |
| 2959 | 8082904 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x150 mm2 | m | 321,40 | 346,79 |
| 2960 | 8082905 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,3x185 mm2 | m | 369,42 | 398,60 |
| 2961 | 8082906 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy HAKnFty-8,7/15kV,2x240 mm2 | m | 517,47 | 558,35 |
| 2962 | 8083102 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al HAKnFtA-3x70 mm2 12/20kV | m | 263,96 | 284,81 |
| 2963 | 8083104 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al HAKnFtA-3x120 mm2 12/20kV | m | 311,22 | 335,81 |
| 2964 | 8083105 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al HAKnFtA-3x150 mm2 12/20kV | m | 375,08 | 404,71 |
| 2965 | 8083107 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al HAKnFtA-3x240 mm2 12/20kV | m | 419,88 | 453,05 |
| 2966 | 8083228 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al elektroenergetyczny HAKny 3x240 mm2, 12/20kV | m | 460,57 | 496,95 |
| 2967 | 8084324 | Kabel elektroenergetyczny aluminiowy Al elektroenergetyczny HAKny 3x120 mm2, 18/30kV | m | 281,26 | 303,48 |
| 81 Słupy, szczydła, fundamenty i kanały kablowe | | | | | |
| 2968 | 8110301 | Maszt stalowy ocynkowany M-120 b/głowicy | szt. | 6 247,00 | 6 740,52 |
| 2969 | 8110302 | Maszt stalowy ocynkowany M-140 b/głowicy | szt. | 7 078,80 | 7 638,03 |
| 2970 | 8110303 | Maszt stalowy ocynkowany M-160 b/głowicy | szt. | 7 846,47 | 8 466,34 |
| 2971 | 8110305 | Maszt stalowy ocynkowany M-200 b/głowicy | szt. | 11 047,93 | 11 920,72 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 2972 | 8110306 | Maszt stalowy ocynkowany M-220 b/głowicy | szt. | 11 267,00 | 12 157,09 |
| 2973 | 8110307 | Maszt stalowy ocynkowany M-240 b/głowicy | szt. | 12 681,21 | 13 683,03 |
| 2974 | 8112101 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-25, sześciokątny | szt. | 374,70 | 404,30 |
| 2975 | 8112102 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-30, sześciokątny | szt. | 577,72 | 623,36 |
| 2976 | 8112104 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-40, sześciokątny | szt. | 718,03 | 774,75 |
| 2977 | 8112105 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-45, sześciokątny | szt. | 719,84 | 776,71 |
| 2978 | 8112106 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-50, sześciokątny | szt. | 757,41 | 817,25 |
| 2979 | 8112111 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-30C, sześciokątny | szt. | 464,25 | 500,92 |
| 2980 | 8112112 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-40C, sześciokątny | szt. | 534,92 | 577,18 |
| 2981 | 8112113 | Słup stalowy ocynkowany parkowany S-50C, sześciokątny | szt. | 648,85 | 700,11 |
| 2982 | 8112121 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-60,sześciokątny | szt. | 989,40 | 1 067,56 |
| 2983 | 8112122 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-80,sześciokątny | szt. | 1 328,10 | 1 433,02 |
| 2984 | 8112123 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-95,sześciokątny | szt. | 1 052,45 | 1 135,59 |
| 2985 | 8112124 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-100,sześciokątny | szt. | 1 486,45 | 1 603,88 |
| 2986 | 8112141 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-60P,sześciokątny | szt. | 826,53 | 891,82 |
| 2987 | 8112142 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-80P,sześciokątny | szt. | 1 379,70 | 1 488,69 |
| 2988 | 8112143 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-90P,sześciokątny | szt. | 1 496,83 | 1 615,08 |
| 2989 | 8112145 | Słup stalowy ocynkowany uliczny S-110P,sześciokąt, | szt. | 1 679,99 | 1 812,70 |
| 2990 | 8112151 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-100 ośmiokątny | szt. | 1 373,28 | 1 481,77 |
| 2991 | 8112152 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-110 ośmiokątny | szt. | 1 399,46 | 1 510,02 |
| 2992 | 8112153 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-120 ośmiokątny | szt. | 1 491,47 | 1 609,29 |
| 2993 | 8112161 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-60C stoż, | szt. | 1 000,35 | 1 079,38 |
| 2994 | 8112162 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-80C stoż, | szt. | 1 398,58 | 1 509,07 |
| 2995 | 8112163 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-100C stoż | szt. | 1 537,11 | 1 658,54 |
| 2996 | 8112171 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy 1-2-ram,S-100C stoż09:54 | szt. | 1 011,13 | 1 091,01 |
| 2997 | 8112172 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy S-80PC prosty stoż, | szt. | 1 368,41 | 1 476,52 |
| 2998 | 8112173 | Słup stalowy ocynkowany wysięgnikowy S-100PC prosty stoż | szt. | 1 511,58 | 1 631,00 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 2999 | 8112211 | Słup trakcyjno-oświetleniowy ST-85/1,5 | szt. | 7 247,09 | 7 819,62 |
| 3000 | 8112212 | Słup trakcyjno-oświetleniowy ST-85/2,5 | szt. | 8 299,13 | 8 954,76 |
| 3001 | 8112312 | Słup trakcyjny KR/R-12/7,5/1,3-2,5 | szt. | 10 215,92 | 11 022,98 |
| 3002 | 8112313 | Słup trakcyjny KR/R-15/7,5/1,3-2,5 | szt. | 12 063,91 | 13 016,96 |
| 3003 | 8112314 | Słup trakcyjny KR/R-20/7,5/1,3-2,5 | szt. | 13 970,17 | 15 073,81 |
| 3004 | 8113001 | Maszt telefonii komórkowej z blachy giętej, ocynkowanej W-30 wys,30m,bez anten | szt. | 70 940,86 | 76 545,19 |
| 3005 | 8113002 | Maszt telefonii komórkowej z blachy giętej, ocynkowanej W-35 wys,35m,bez anten | szt. | 80 224,61 | 86 562,36 |
| 3006 | 8115211 | Słupek do oprav ogrodowych ATOS 80cm | kpl. | 335,00 | 361,46 |
| 3007 | 8120302 | Słup żelbetowy WZ-6,5 | szt. | 474,19 | 511,65 |
| 3008 | 8120303 | Słup żelbetowy WZ-9 | szt. | 581,31 | 627,23 |
| 3009 | 8120311 | Słup żelbetowy OZ-9 | szt. | 855,73 | 923,33 |
| 3010 | 8120401 | Żerdź żelbetowa ŻN-9 o długość, 9,2m | szt. | 492,18 | 531,06 |
| 3011 | 8120402 | Żerdź żelbetowa ŻN-10 o długość, 10m | szt. | 662,17 | 714,48 |
| 3012 | 8120403 | Żerdź żelbetowa ŻN-12 o długość, 12m | szt. | 804,35 | 867,89 |
| 3013 | 8120601 | Żerdź żelbetowa BSW 12/350 | szt. | 1 352,91 | 1 459,79 |
| 3014 | 8120602 | Żerdź żelbetowa BSW 14/350 | szt. | 1 726,58 | 1 862,97 |
| 3015 | 8120901 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/10 | szt. | 1 648,70 | 1 778,95 |
| 3016 | 8120902 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-12/12 | szt. | 2 252,31 | 2 430,24 |
| 3017 | 8120911 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/3 | szt. | 1 270,36 | 1 370,72 |
| 3018 | 8120912 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/6 | szt. | 1 445,36 | 1 559,54 |
| 3019 | 8120913 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/10 | szt. | 1 894,93 | 2 044,63 |
| 3020 | 8120914 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-10,5/12 | szt. | 1 966,20 | 2 121,53 |
| 3021 | 8120916 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/4,3 | szt. | 1 435,46 | 1 548,86 |
| 3022 | 8120918 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/12 | szt. | 2 043,11 | 2 204,51 |
| 3023 | 8120923 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-12/10 | szt. | 2 074,95 | 2 238,88 |
| 3024 | 8120924 | Żerdź strunobetonowa wirowana EPV-12/12 | szt. | 2 176,12 | 2 348,03 |
| 3025 | 8120926 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-12/4,3 | szt. | 1 486,22 | 1 603,63 |
| 3026 | 8120927 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-12/10 | szt. | 1 989,72 | 2 146,91 |
| 3027 | 8120929 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-12/6 | szt. | 1 728,00 | 1 864,51 |
| 3028 | 8120935 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-13,5/2,5 | szt. | 1 800,01 | 1 942,21 |
| 3029 | 8120936 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-13,5/4,3 | szt. | 1 906,70 | 2 057,33 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 3030 | 8120937 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-13,5/10 | szt. | 2 329,61 | 2 513,64 |
| 3031 | 8120946 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-15/4,3 | szt. | 2 371,66 | 2 559,03 |
| 3032 | 8120947 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-15/10 | szt. | 2 604,90 | 2 810,69 |
| 3033 | 8120957 | Żerdź strunobetonowa wirowana E-9/10 | szt. | 1 595,41 | 1 721,45 |
| 3034 | 8121102 | Słup żelbetowy telekomunikacyjny SZP 7 m | szt. | 308,97 | 333,38 |
| 3035 | 8121103 | Słup żelbetowy telekomunikacyjny SZP 8,5 m | szt. | 374,82 | 404,43 |
| 3036 | 8130010 | Belka ustrojowa typu B-40 | szt. | 31,19 | 33,66 |
| 3037 | 8130011 | Belka ustrojowa typu B-60 | szt. | 38,44 | 41,47 |
| 3038 | 8130012 | Belka ustrojowa typu B-80 | szt. | 46,50 | 50,18 |
| 3039 | 8130013 | Belka ustrojowa typu B-100 | szt. | 56,93 | 61,43 |
| 3040 | 8130014 | Belka ustrojowa typu B-150 | szt. | 121,51 | 131,11 |
| 3041 | 8130015 | Belka ustrojowa typu B-90 | szt. | 75,60 | 81,57 |
| 3042 | 8130120 | Belka teowa do słupów żelbetowych poj.BUT | szt. | 44,80 | 48,34 |
| 3043 | 8130201 | Płyta ustrojowa U-0,85 | szt. | 85,11 | 91,83 |
| 3044 | 8130202 | Płyta ustrojowa U-1,30 | szt. | 133,83 | 144,40 |
| 3045 | 8140111 | Płyta stopowa 0,5x0,5x0,1 m | szt. | 40,33 | 43,52 |
| 3046 | 8140201 | Fundament żelbetowy F100 do słupów parkowych | szt. | 185,26 | 199,90 |
| 3047 | 8140202 | Fundament żelbetowy F150 do słupów ulicznych | szt. | 210,68 | 227,32 |
| 3048 | 8140203 | Fundament żelbetowy F 160 do słupów S-100,S-12 | szt. | 384,81 | 415,21 |
| 3049 | 8140231 | Wierńce fundamentowe prefabrykowane dla M-120 do M-180 | szt. | 933,02 | 1 006,72 |
| 3050 | 8140232 | Wierńce fundamentowe prefabrykowane dla M-200 do M-240 | szt. | 1 251,85 | 1 350,75 |
| 3051 | 8141001 | Fundament dla ZK1, o wym, 400x250x1100 mm | szt. | 220,63 | 238,06 |
| 3052 | 8141002 | Fundament dla ZK2, o wym, 520x250x1100 mm | szt. | 288,96 | 311,79 |
| 3053 | 8141003 | Fundament dla ZK2, o wym, 850x250x1100 mm | szt. | 285,13 | 307,65 |
| 3054 | 8150104 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 4m wkopywany w grunt | szt. | 926,73 | 999,94 |
| 3055 | 8150105 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 6m wkopywany w grunt | szt. | 1 422,22 | 1 534,58 |
| 3056 | 8150106 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 8m wkopywany w grunt | szt. | 2 096,22 | 2 261,82 |
| 3057 | 8150107 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 10m wkopywany w grunt | szt. | 2 663,37 | 2 873,78 |
| 3058 | 8150108 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 4m przygotowany pod fundament | szt. | 882,63 | 952,35 |
| 3059 | 8150109 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 6m przygotowany pod fundament | szt. | 1 206,68 | 1 302,01 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|---|------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 3060 | 8150110 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys,9m przygotowany pod fundament | szt. | 2 262,47 | 2 441,21 |
| 3061 | 8150111 | Słup oświetleniowy z kompozytów wys, 12m przygotowany pod fundament | szt. | 2 521,04 | 2 720,21 |
| 3062 | 8161101 | Pokrywa do studni kablowych OL-500x500 bez wypełnienia | szt. | 108,65 | 117,23 |
| 3063 | 8161102 | Pokrywa do studni kablowych OCZ 600x1000 bez wypełnienia | szt. | 319,90 | 345,17 |
| 3064 | 8161103 | Pokrywa do studni kablowych OCW 600x100 bez wypełnienia | szt. | 410,94 | 443,40 |
| 3065 | 8161111 | Pokrywa do studni OLw 500x500 z wietrznikiem | szt. | 104,31 | 112,55 |
| 3066 | 8161112 | Pokrywa do studni OCZw 600x1000 z wietrznikiem | szt. | 334,08 | 360,47 |
| 3067 | 8161121 | Pokrywa do studni OL 500x500 bez wietrznika | szt. | 101,65 | 109,68 |
| 3068 | 8161200 | Dyle do studni kablowych telekomunikacyjnych typu A | szt. | 78,93 | 85,16 |
| 3069 | 8161203 | Dyle do studni kablowych telekomunikacyjnych typu B2 | szt. | 95,81 | 103,38 |
| 3070 | 8161222 | Dyle do studni kablowych telekomunikacyjnych typu C2 | szt. | 77,88 | 84,03 |
| 3071 | 8161300 | Rama podwójna do stud, telek,RLpd 500x1000 | szt. | 235,00 | 253,56 |
| 3072 | 8161310 | Rama pojedyncza do studni telekomunikacyjnych RLpj 500x500 | szt. | 128,47 | 138,62 |
| 3073 | 8161320 | Rama do studni telekomunikacyjnych RC ciężka 600x1000 | szt. | 363,51 | 392,22 |
| 3074 | 8161401 | Studnia przelotowa SK1 dla kanalizacji do 1-otworów | kpl. | 425,84 | 459,48 |
| 3075 | 8161405 | Studnia przelotowa SK2 dla kanalizacji do 2-otworów | kpl. | 1 053,76 | 1 137,01 |
| 3076 | 8161406 | Studnia przelotowa SK6 dla kanalizacji do 6 otworów | kpl. | 1 629,44 | 1 758,16 |
| 3077 | 8161421 | Studnia przelotowa SK1 monolityczna 1 elem, | kpl. | 905,67 | 977,22 |
| 3078 | 8161425 | Studnia przelotowa SK2 monolityczna 2 elem, | kpl. | 1 241,37 | 1 339,44 |
| 3079 | 8161434 | Studnia do kanalizacji kablowej magistralna SKMP-4 2 elem, | kpl. | 2 538,15 | 2 738,66 |
| 3080 | 8190600 | Słupek betonowy SOM,SOK o wym,10x10x60cm | szt. | 43,81 | 47,27 |
| 3081 | 8190601 | Słupek betonowy oznaczeniowy, pomiarowy SO | szt. | 64,93 | 70,06 |
| 82 Wyroby z metali nieżelaznych, metale nieżelazne | | | | | |
| 3082 | 8220002 | Spoivo cynowo-ołowiowe z kalafonią 5A LC 30 3 mm | kg | 99,00 | 106,82 |
| 3083 | 8220003 | Spoivo cynowo-ołowiowe z kalafonią 5A LC 40 3 mm | kg | 104,31 | 112,55 |
| 3084 | 8220005 | Spoivo cynowo-ołowiowe z kalafonią 5A LC 60 3 mm | kg | 208,80 | 225,29 |
| 3085 | 8220105 | Spoivo cynowo-ołowiane LC 60, grub,3 mm | kg | 166,92 | 180,11 |
| 83 Osprzęt różny elektryczny | | | | | |
| 3086 | 8300001 | Nasada podpory typu NP, n,f, 13-31 | szt. | 96,57 | 104,20 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 3087 | 8300010 | Zawiasy podpór ZP-30 ocynkowane | szt. | 195,58 | 211,03 |
| 3088 | 8300101 | Rozpórki słupów RS-15, do słupa rozkracznego | szt. | 241,96 | 261,08 |
| 3089 | 8300102 | Rozpórka typu R-15 (2x120) słupa rozkracznego | szt. | 655,48 | 707,26 |
| 3090 | 8300211 | Klin metalowy do linni typu KS ocynkowany KS-15/OC z 8 śrubami M20 | kpl. | 407,40 | 439,59 |
| 3091 | 8300303 | Poprzeczniki przelotowe linii napowietrznych nn, ocynkowane PP4 | szt. | 105,00 | 113,29 |
| 3092 | 8300322 | Poprzeczniki narożne linii napowietrznych nn, ocynkowane PN4 | szt. | 233,86 | 252,33 |
| 3093 | 8300342 | Poprzeczniki krańcowe linii napowietrznych nn, ocynkowane PK4 | szt. | 163,64 | 176,56 |
| 3094 | 8300420 | Uchwyt do bezpieczników typ WTN-u | szt. | 44,75 | 48,28 |
| 3095 | 8301220 | Śruba hakowa do odciążki stojakowej | szt. | 20,75 | 22,39 |
| 3096 | 8302012 | Klin metalowy do linni typu KS ocynkowany KS-25 wierzchołkowy | kpl. | 694,65 | 749,52 |
| 3097 | 8320611 | Objemka do słupów wirowanych OB,-/1/VE | szt. | 41,16 | 44,41 |
| 3098 | 8320612 | Objemka do słupów wirowanych OB,-21/VE | szt. | 47,87 | 51,65 |
| 3099 | 8321710 | Kolek kotwiący fi 5mm (U-569) | szt. | 5,36 | 5,78 |
| 3100 | 8321716 | Kolek kotwiący fi 10mm długość, 150mm | szt. | 1,55 | 1,68 |
| 3101 | 8321841 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 50H42 | m | 6,72 | 7,25 |
| 3102 | 8321843 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 100H42 | m | 9,26 | 9,99 |
| 3103 | 8321845 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 150H42 | m | 14,07 | 15,18 |
| 3104 | 8321846 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 200H42 | m | 13,55 | 14,62 |
| 3105 | 8321848 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 300H42 | m | 19,91 | 21,48 |
| 3106 | 8321851 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 50H50 | m | 8,23 | 8,88 |
| 3107 | 8321853 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 100H50 | m | 16,12 | 17,40 |
| 3108 | 8321855 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 150H50 | m | 12,74 | 13,74 |
| 3109 | 8321856 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 200H50 | m | 21,50 | 23,20 |
| 3110 | 8321858 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 300H50 | m | 19,74 | 21,30 |
| 3111 | 8321863 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 100H60 | m | 16,51 | 17,82 |
| 3112 | 8321865 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 150H60 | m | 14,25 | 15,37 |
| 3113 | 8321866 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 200H60 | m | 20,39 | 22,00 |
| 3114 | 8321868 | Korytko elektroinstalacyjne KPR 300H60 | m | 21,40 | 23,09 |
| 3115 | 8321873 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 54/100EZ | m | 23,34 | 25,18 |
| 3116 | 8321875 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 54/150EZ | m | 26,96 | 29,09 |
| 3117 | 8321876 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 54/200EZ | m | 39,56 | 42,68 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 3118 | 8321883 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 105/100 EZ | m | 47,58 | 51,34 |
| 3119 | 8321885 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 105/150 EZ | m | 53,74 | 57,98 |
| 3120 | 8321886 | Korytko elektroinstalacyjne siatkowe CF 105/200 EZ | m | 59,67 | 64,38 |
| 3121 | 8321901 | Pokrywa do korytka X 116-1 U 586 pełna | szt. | 8,07 | 8,70 |
| 3122 | 8321911 | Pokrywa do korytka X 117-1 U 590 perforowana | szt. | 9,82 | 10,60 |
| 3123 | 8321921 | Pokrywa do korytka PKMR 50 | m | 4,17 | 4,50 |
| 3124 | 8321923 | Pokrywa do korytka PKMR 100 | m | 6,31 | 6,81 |
| 3125 | 8321925 | Pokrywa do korytka PKMR 150 | m | 7,60 | 8,20 |
| 3126 | 8321926 | Pokrywa do korytka PKMR 200 | m | 9,06 | 9,77 |
| 3127 | 8321928 | Pokrywa do korytka PKMR 300 | m | 13,93 | 15,03 |
| 3128 | 8321973 | Pokrywa do korytka CP 100GS | m | 31,82 | 34,34 |
| 3129 | 8321975 | Pokrywa do korytka CP 150GS | m | 39,72 | 42,86 |
| 3130 | 8321976 | Pokrywa do korytka CP 200GS | m | 48,78 | 52,63 |
| 3131 | 8322001 | Konsolki umocowane do podłoża U 504 | szt. | 14,42 | 15,56 |
| 3132 | 8322041 | Kolanka 90st, Do korytek KK 50H42 | szt. | 14,06 | 15,17 |
| 3133 | 8322043 | Kolanka 90st, Do korytek KK 100H42 | szt. | 17,22 | 18,59 |
| 3134 | 8322045 | Kolanka 90st, Do korytek KK 150H42 | szt. | 20,76 | 22,40 |
| 3135 | 8322046 | Kolanka 90st, Do korytek KK 200H42 | szt. | 23,63 | 25,49 |
| 3136 | 8322048 | Kolanka 90st, Do korytek KK 300H42 | szt. | 34,13 | 36,82 |
| 3137 | 8322051 | Kolanka 90st, Do korytek KK 50H50 | szt. | 16,66 | 17,98 |
| 3138 | 8322053 | Kolanka 90st, Do korytek KK 100H50 | szt. | 19,63 | 21,18 |
| 3139 | 8322055 | Kolanka 90st, Do korytek KK 150H50 | szt. | 23,94 | 25,83 |
| 3140 | 8322056 | Kolanka 90st, Do korytek KK 200H50 | szt. | 27,78 | 29,97 |
| 3141 | 8322058 | Kolanka 90st, Do korytek KK 300H50 | szt. | 39,58 | 42,71 |
| 3142 | 8322063 | Kolanka 90st, Do korytek KK 100H60 | szt. | 18,15 | 19,58 |
| 3143 | 8322065 | Kolanka 90st, Do korytek KK 150H60 | szt. | 23,89 | 25,77 |
| 3144 | 8322066 | Kolanka 90st, Do korytek KK 200H60 | szt. | 28,90 | 31,18 |
| 3145 | 8322068 | Kolanka 90st, Do korytek KK 300H60 | szt. | 42,47 | 45,83 |
| 3146 | 8322071 | Kolanka 90st, Do korytek TK 50H42 | szt. | 16,03 | 17,30 |
| 3147 | 8322073 | Kolanka 90st, Do korytek TK 100H42 | szt. | 20,70 | 22,34 |
| 3148 | 8322075 | Kolanka 90st, Do korytek TK 150H42 | szt. | 25,16 | 27,15 |
| 3149 | 8322076 | Kolanka 90st, Do korytek TK 200H42 | szt. | 27,74 | 29,93 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 3150 | 8322078 | Kolanka 90st, Do korytek TK 300H42 | szt. | 40,47 | 43,67 |
| 3151 | 8322081 | Kolanka 90st, Do korytek TK 50H50 | szt. | 17,70 | 19,09 |
| 3152 | 8322083 | Kolanka 90st, Do korytek TK 100H50 | szt. | 23,97 | 25,86 |
| 3153 | 8322085 | Kolanka 90st, Do korytek TK 150H50 | szt. | 27,48 | 29,66 |
| 3154 | 8322086 | Kolanka 90st, Do korytek TK 200H50 | szt. | 30,13 | 32,51 |
| 3155 | 8322088 | Kolanka 90st, Do korytek TK 300H50 | szt. | 43,16 | 46,57 |
| 3156 | 8322093 | Kolanka 90st, Do korytek TK 100H60 | szt. | 24,99 | 26,96 |
| 3157 | 8322095 | Kolanka 90st, Do korytek TK 150H60 | szt. | 28,38 | 30,62 |
| 3158 | 8322096 | Kolanka 90st, Do korytek TK 200H60 | szt. | 30,92 | 33,36 |
| 3159 | 8322098 | Kolanka 90st, Do korytek TK 300H60 | szt. | 45,95 | 49,58 |
| 3160 | 8322413 | Wspornik uniwersalny CU 100 GS wym, 85x157mm | szt. | 13,68 | 14,76 |
| 3161 | 8322415 | Wspornik uniwersalny CU 150 GS wym, 124x207mm | szt. | 18,52 | 19,98 |
| 3162 | 8322416 | Wspornik uniwersalny CU 200 GS wym, 139x257mm | szt. | 20,78 | 22,42 |
| 3163 | 8322423 | Wspornik ścienny profil L, CSN 100 GS | szt. | 17,13 | 18,49 |
| 3164 | 8322425 | Wspornik ścienny profil L, CSN 150 GS | szt. | 20,07 | 21,66 |
| 3165 | 8322426 | Wspornik ścienny profil L, CSN 200 GS | szt. | 22,71 | 24,50 |
| 3166 | 8322433 | Wspornik mocowany centralnie FAS SCF 100 GS | szt. | 29,78 | 32,13 |
| 3167 | 8322436 | Wspornik mocowany centralnie FAS SCF 150 GS | szt. | 31,92 | 34,45 |
| 3168 | 8322438 | Wspornik mocowany centralnie FAS SCF 200 GS | szt. | 38,99 | 42,07 |
| 3169 | 8322446 | Kształtownik RCSN 200GS | szt. | 13,21 | 14,25 |
| 3170 | 8322448 | Kształtownik RCSN 300GS | szt. | 17,26 | 18,63 |
| 3171 | 8322449 | Kształtownik RCSN 500GS | szt. | 22,63 | 24,41 |
| 3172 | 8322711 | Zacisk do montażu korytka kablowego CE 25 EZ | szt. | 35,83 | 38,66 |
| 3173 | 8322712 | Zacisk do montażu korytka kablowego CE 30 EZ | szt. | 49,50 | 53,41 |
| 3174 | 8322713 | Zacisk do montażu korytka kablowego CE 40 EZ | szt. | 56,21 | 60,65 |
| 3175 | 8323111 | Łącznik do koryt siatkowych prosty ED275 EZ 18x275mm | kpl. | 6,69 | 7,22 |
| 3176 | 8323112 | Łącznik do koryt siatkowych prosty ED1100 EZ 18x1100mm | kpl. | 35,37 | 38,16 |
| 3177 | 8323113 | Łącznik do koryt siatkowych kątowy ED250/90 EZ 18x250x90mm | kpl. | 12,78 | 13,78 |
| 3178 | 8325031 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej 100H30 E-90 | m | 36,06 | 38,91 |
| 3179 | 8325032 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej 200H30 E-90 | m | 38,52 | 41,56 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|------|------------------------|----------------------|
| 3180 | 8325033 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej 300H30 E-90 | m | 44,05 | 47,53 |
| 3181 | 8325034 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej 400H30 E-90 | m | 52,08 | 56,20 |
| 3182 | 8325035 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 100H50 | m | 25,00 | 26,97 |
| 3183 | 8325036 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 200H50/3N | m | 27,47 | 29,65 |
| 3184 | 8325037 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 300H50/3N | m | 28,88 | 31,16 |
| 3185 | 8325038 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 400H50/3N | m | 37,52 | 40,49 |
| 3186 | 8325039 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 500H50/3N | m | 33,34 | 35,97 |
| 3187 | 8325040 | Drabinka kablowa o podwyższonej odporności ogniowej DKP 600H50/3N | m | 42,29 | 45,64 |
| 3188 | 8326031 | Korytko kablowe o podwyższonej odporności ogniowej 100H60 E-90 | m | 25,04 | 27,02 |
| 3189 | 8326032 | Korytko kablowe o podwyższonej odporności ogniowej 200H60 E-90 | m | 44,24 | 47,73 |
| 3190 | 8326033 | Korytko kablowe o podwyższonej odporności ogniowej 300H60 E-90 | m | 46,50 | 50,18 |
| 3191 | 8340472 | Obudowa blaszana naścienna z drzwiczkami ON 1000x300 mm | szt. | 360,68 | 389,17 |
| 3192 | 8340473 | Obudowa blaszana naścienna z drzwiczkami ON 1000x400 mm | szt. | 453,86 | 489,71 |
| 3193 | 8340474 | Obudowa blaszana naścienna z drzwiczkami ON 1000x600 mm | szt. | 467,46 | 504,39 |
| 3194 | 8340475 | Obudowa blaszana naścienna z drzwiczkami ON 1000x800 mm | szt. | 522,82 | 564,13 |
| 3195 | 8340476 | Obudowa blaszana naścienna z drzwiczkami ON 1000x1000 mm | szt. | 583,15 | 629,22 |
| 3196 | 8340609 | Wspornik typu WS | kpl. | 88,98 | 96,01 |
| 3197 | 8340701 | Konstrukcja wsporcza o masie od 1 do 10 kg | kg | 22,50 | 24,28 |
| 3198 | 8340702 | Konstrukcja wsporcza o masie 10 do 25 kg | kg | 22,71 | 24,50 |
| 3199 | 8340703 | Konstrukcja wsporcza o masie 25 do 50 kg | kg | 21,11 | 22,78 |
| 3200 | 8340704 | Konstrukcja wsporcza o masie 50 do 100 kg | kg | 19,23 | 20,75 |
| 3201 | 8340720 | Konstrukcja wsporcza o masie do 1 kg | kg | 25,29 | 27,29 |
| 3202 | 8341803 | Konstrukcja stacji trafo STSp 20/250 | kpl. | 3 889,99 | 4 197,30 |
| 3203 | 8341813 | Konstrukcja stacji trafo STSpb 20/250 | kpl. | 5 337,38 | 5 759,03 |
| 3204 | 8344110 | Antena do odbioru sygnału cyfrowego naziemna, zewnętrzna RTV DVB-T 3 19 elem, | szt. | 165,88 | 178,99 |
| 3205 | 8344210 | Antena satelitarna do odbioru sygnału RTV czasza fi 60-80 cm (bez konwentera) | szt. | 84,60 | 91,28 |
| 3206 | 8344230 | Antena satelitarna do odbioru sygnału RTV czasza fi 100-120 cm (bez konwentera) | szt. | 56,38 | 60,84 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|--|--------------|--|------|------------------------|----------------------|
| 3207 | 8360101 | Ogrzewacze konwektorowe elektryczne 250V/500W | szt. | 440,46 | 475,25 |
| 3208 | 8360102 | Ogrzewacze konwektorowe elektryczne 250V/600-1000W | szt. | 521,89 | 563,12 |
| 3209 | 8360103 | Ogrzewacze konwektorowe elektryczne 250V/1100-1500W | szt. | 616,35 | 665,04 |
| 3210 | 8360104 | Ogrzewacze konwektorowe elektryczne 250V/1600-2000W | szt. | 722,85 | 779,96 |
| 3211 | 8360105 | Ogrzewacze konwektorowe elektryczne 250V/2100-3000W | szt. | 779,96 | 841,58 |
| 3212 | 8371600 | Śruba odciągowa M 12 o naciągu 500 kg | szt. | 23,20 | 25,03 |
| 3213 | 8372114 | Wkręty do kołków fi 8 mm - 5x40 mm | kg | 22,20 | 23,96 |
| 84 Wyroby chemiczne do instalacji elektrycznych | | | | | |
| 3214 | 8490100 | Lakier elektroizolacyjny TWT | dm3 | 49,60 | 53,52 |
| 3215 | 8490110 | Lakier elektroizolacyjny RDB 9 | dm3 | 57,58 | 62,13 |
| 85 Wyroby z papieru, tworzyw sztucznych, tekstylnych i z gumy | | | | | |
| 3216 | 8510302 | Płyta rezotekstowa o grub, 0,3-2,9 mm | kg | 37,35 | 40,31 |
| 3217 | 8510303 | Płyta rezotekstowa o grub, 3-120 mm | kg | 40,18 | 43,35 |
| 3218 | 8510601 | Płyta papierowa o grub, 0,3-2,9 mm | kg | 52,74 | 56,90 |
| 3219 | 8510602 | Płyta papierowa o grub, 3-50 mm | kg | 42,93 | 46,32 |
| 3220 | 8540102 | Taśma bawełniana diagonalna TCO - 20 mm | m | 0,41 | 0,44 |
| 3221 | 8540103 | Taśma bawełniana diagonalna TCO - 25 mm | m | 0,35 | 0,37 |
| 3222 | 8540104 | Taśma bawełniana diagonalna TCO - 30 mm | m | 0,51 | 0,55 |
| 86 Kable techniczne światłowodowe | | | | | |
| 3223 | 8600000 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 4J | m | 3,43 | 3,71 |
| 3224 | 8600001 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 6J | m | 5,64 | 6,09 |
| 3225 | 8600002 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 8J | m | 6,81 | 7,35 |
| 3226 | 8600003 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 10J | m | 4,24 | 4,58 |
| 3227 | 8600004 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 12J | m | 6,40 | 6,90 |
| 3228 | 8600005 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 14J | m | 7,04 | 7,60 |
| 3229 | 8600006 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 16J | m | 7,44 | 8,02 |
| 3230 | 8600007 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 18J | m | 8,19 | 8,84 |
| 3231 | 8600008 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 20J | m | 8,62 | 9,30 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materialu | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|--|----|------------------------|----------------------|
| 3232 | 8600009 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 22J | m | 9,00 | 9,71 |
| 3233 | 8600010 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 24J | m | 9,21 | 9,94 |
| 3234 | 8600016 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 36J | m | 9,95 | 10,74 |
| 3235 | 8600017 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 38J | m | 11,02 | 11,89 |
| 3236 | 8600023 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 48J | m | 10,81 | 11,66 |
| 3237 | 8600066 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 4G | m | 5,69 | 6,14 |
| 3238 | 8600067 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 6G | m | 5,53 | 5,96 |
| 3239 | 8600068 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 8G | m | 8,50 | 9,17 |
| 3240 | 8600069 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 10G | m | 9,44 | 10,19 |
| 3241 | 8600070 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 12G | m | 10,09 | 10,89 |
| 3242 | 8600071 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 14G | m | 10,72 | 11,57 |
| 3243 | 8600072 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 16G | m | 11,75 | 12,68 |
| 3244 | 8600073 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 18G | m | 12,12 | 13,07 |
| 3245 | 8600074 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 20G | m | 12,31 | 13,29 |
| 3246 | 8600075 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 22G | m | 13,38 | 14,44 |
| 3247 | 8600076 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtd, Z-XOTKtd (XOTKtsd, XOTKtd) 24G | m | 13,68 | 14,76 |
| 3248 | 8600200 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 4J | m | 4,44 | 4,79 |
| 3249 | 8600201 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 6J | m | 6,08 | 6,56 |
| 3250 | 8600202 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 8J | m | 6,86 | 7,41 |
| 3251 | 8600203 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 10J | m | 7,37 | 7,96 |
| 3252 | 8600204 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 12J | m | 7,49 | 8,08 |
| 3253 | 8600205 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 14J | m | 8,40 | 9,06 |
| 3254 | 8600206 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 16J | m | 8,57 | 9,25 |
| 3255 | 8600207 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 18J | m | 9,56 | 10,32 |
| 3256 | 8600208 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 20J | m | 10,37 | 11,18 |
| 3257 | 8600209 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 22J | m | 10,38 | 11,20 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------|--------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 3258 | 8600210 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 24J | m | 10,81 | 11,67 |
| 3259 | 8600214 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 32J | m | 11,19 | 12,07 |
| 3260 | 8600222 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 48J | m | 12,01 | 12,95 |
| 3261 | 8600234 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 72J | m | 13,55 | 14,63 |
| 3262 | 8600246 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 96J | m | 16,23 | 17,51 |
| 3263 | 8600251 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 4G | m | 6,96 | 7,51 |
| 3264 | 8600252 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 6G | m | 8,39 | 9,05 |
| 3265 | 8600253 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 8G | m | 9,29 | 10,02 |
| 3266 | 8600254 | Kabel telekomunikacyjny Z-XOTKtdD, Z-XOTKtsdD, XOTKtdD 10G | m | 5,38 | 5,81 |
| 3267 | 8600401 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 4J | m | 4,04 | 4,36 |
| 3268 | 8600402 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 6J | m | 4,98 | 5,37 |
| 3269 | 8600403 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 8J | m | 5,47 | 5,91 |
| 3270 | 8600404 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 10J | m | 5,90 | 6,37 |
| 3271 | 8600405 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 12J | m | 5,98 | 6,46 |
| 3272 | 8600407 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 16J | m | 6,11 | 6,59 |
| 3273 | 8600451 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 4G | m | 6,73 | 7,26 |
| 3274 | 8600452 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 6G | m | 7,75 | 8,36 |
| 3275 | 8600453 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 8G | m | 8,53 | 9,20 |
| 3276 | 8600454 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 10G | m | 8,72 | 9,41 |
| 3277 | 8600455 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 12G | m | 10,39 | 11,21 |
| 3278 | 8600456 | Optotelekomunikacyjny kabel tubowy samonośny S-XOTKtsD, S-XOTKts, S-XOTKtsD 14G | m | 11,65 | 12,57 |
| 3279 | 8600611 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) SIMPLEX fi 2-3,2mm, włókna jednomodowe J9/125 | m | 1,37 | 1,47 |
| 3280 | 8600615 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) SIMPLEX fi 2-3,2mm, włókna wielomodowe G50/125 | m | 1,43 | 1,54 |
| 3281 | 8600616 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) SIMPLEX fi 2-3,2mm, włókna wielomodowe G62,5/125 | m | 1,69 | 1,82 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|---|--------------------|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| 3282 | 8600621 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) DUPLEX fi 2-3,2mm, włókna jednomodowe J9/125 | m | 1,37 | 1,47 |
| 3283 | 8600625 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) DUPLEX fi 2-3,2mm, włókna wielomodowe G50/125 | m | 2,05 | 2,21 |
| 3284 | 8600626 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) DUPLEX fi 2-3,2mm, włókna wielomodowe G62,5/125 | m | 2,35 | 2,54 |
| 3285 | 8600631 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) wielowłóknowy fi 4,0mm, włókna jednomodowe J9/125 | m | 2,42 | 2,61 |
| 3286 | 8600635 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) wielowłóknowy fi 4,0mm, włókna wielomodowe G50/125 | m | 4,89 | 5,28 |
| 3287 | 8600636 | Kabel światłowodowy stacyjny W-NOTKSd (NXOTKS1, NYOTKS1) wielowłóknowy fi 4,0mm, włókna wielomodowe G62,5/125 | m | 5,56 | 6,00 |
| 3288 | 8620211 | Patchcord SM SIMPLEX E2000-E2000 1m | szt. | 85,78 | 92,56 |
| 3289 | 8620221 | Patchcord SM SIMPLEX ST-ST 1m | szt. | 26,07 | 28,13 |
| 3290 | 8620231 | Patchcord SM SIMPLEX SC 1m | szt. | 26,34 | 28,42 |
| 3291 | 8620411 | Patchcord SM DUPLEX E2000-E2000 1m | szt. | 124,99 | 134,86 |
| 3292 | 8620421 | Patchcord SM DUPLEX ST-ST 1m | szt. | 56,41 | 60,87 |
| 3293 | 8620431 | Patchcord SM DUPLEX SC 1m | szt. | 51,74 | 55,83 |
| 3294 | 8620611 | Patchcord MM SIMPLEX E2000-E2000 1m | szt. | 93,88 | 101,29 |
| 3295 | 8620621 | Patchcord MM SIMPLEX ST-ST 1m | szt. | 112,33 | 121,21 |
| 3296 | 8620631 | Patchcord MM SIMPLEX SC 1m | szt. | 26,25 | 28,33 |
| 3297 | 8620811 | Patchcord MM DUPLEX E2000-E2000 1m | szt. | 147,30 | 158,94 |
| 3298 | 8620821 | Patchcord MM DUPLEX ST-ST 1m | szt. | 151,68 | 163,67 |
| 3299 | 8620831 | Patchcord MM DUPLEX SC 1m | szt. | 52,34 | 56,48 |
| 3300 | 8621211 | Pigtail SM SC 1m | szt. | 53,00 | 57,18 |
| 3301 | 8621221 | Pigtail SM ST 1m | szt. | 11,07 | 11,95 |
| 3302 | 8621231 | Pigtail SM E2000 1m | szt. | 12,11 | 13,07 |
| 3303 | 8621611 | Pigtail MM E2000 1m | szt. | 44,83 | 48,37 |
| 3304 | 8621621 | Pigtail MM ST 1m | szt. | 8,83 | 9,53 |
| 3305 | 8621631 | Pigtail MM SC 1m | szt. | 9,44 | 10,18 |
| 87 Kable i przewody radiofoniczne i antenowe | | | | | |
| 3306 | 8741001 | Przewód UTP 4x2x0,5 PVC kat, 5 | m | 1,21 | 1,31 |
| 3307 | 8741002 | Przewód UTP 4x2x0,5 LSOH kat, 5 | m | 1,85 | 1,99 |

| Lp. | Symbol ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|---------------------------------------|------------|---|----|------------------------|----------------------|
| 3308 | 8741003 | Przewód UTP 4x2x0,5 PVC kat, 5 E | m | 1,83 | 1,97 |
| 3309 | 8741004 | Przewód UTP 4x2x0,5 LSOH kat, 5E | m | 2,09 | 2,26 |
| 3310 | 8741011 | Przewód skrętka opleciona metalowym ekranem STP 4x2x0,5 PVC kat,6 | m | 3,73 | 4,03 |
| 3311 | 8741021 | Przewód skrętka pleciona metalową taśmą FTP 4x2x0,5 PVC kat,5 | m | 1,87 | 2,01 |
| 3312 | 8741022 | Przewód skrętka pleciona metalową taśmą FTP 4x2x0,5 LSOH kat,5 | m | 2,91 | 3,14 |
| 3313 | 8741023 | Przewód skrętka pleciona metalową taśmą FTP 4x2x0,5 PVC kat,5e | m | 2,58 | 2,78 |
| 3314 | 8741024 | Przewód skrętka pleciona metalową taśmą FTP 4x2x0,5 LSOH kat,5e | m | 2,26 | 2,44 |
| 3315 | 8741031 | Przewód skrętka ekranowana taśmą i plecionką S-FTP 4x2x0,5 PVC kat,5 | m | 3,00 | 3,24 |
| 3316 | 8741032 | Przewód skrętka ekranowana taśmą i plecionką S-FTP 4x2x0,5 LSOH kat,5 | m | 3,75 | 4,05 |
| 3317 | 8753003 | Przewód koncentr, YWD 0,59/3,70 (75) | m | 2,07 | 2,23 |
| 3318 | 8753014 | Przewód koncentryczny YWDXpek-75-0,90/5,4 | m | 2,13 | 2,30 |
| 3319 | 8753016 | Przewód koncentryczny YWDXpek-75-1,13/4,8 | m | 2,25 | 2,43 |
| 3320 | 8753103 | Przewód koncentryczny YWL 0,45/2,65 (75) | m | 2,05 | 2,21 |
| 3321 | 8753106 | Przewód koncentryczny YWL 0,63/3,70 (75) | m | 1,98 | 2,14 |
| 3322 | 8753504 | Przewód do TV, satelity, sieci rozdzielczych XWDeK 75-0,7/4,8 | m | 2,02 | 2,18 |
| 3323 | 8753511 | Przewód do TV kablowej KRG 11/U | m | 2,75 | 2,97 |
| 3324 | 8753513 | Przewód koncentryczny typu RG 6 1,05/5,30 | m | 3,22 | 3,48 |
| 3325 | 8753519 | Przewód do TV, satelity, sieci rozdzielczych RG 59 75 ohm | m | 6,24 | 6,74 |
| 3326 | 8753521 | Przewód koncentryczny typu KOKA 799, 75 ohm | m | 5,32 | 5,74 |
| 3327 | 8753602 | Przewód do TV i SAT YPS TRISET -113 1,13/4,8/6,8 | m | 5,46 | 5,89 |
| 3328 | 8760001 | Przewód radiofoniczny typu RPX 2x0,9 mm | m | 1,49 | 1,61 |
| 3329 | 8760004 | Przewód radiofoniczny typu RPX 2x2,5 mm | m | 3,59 | 3,87 |
| 3330 | 8760011 | Przewód radiofoniczny typu RPX 4x0,9 mm | m | 1,93 | 2,08 |
| 3331 | 8760012 | Przewód radiofoniczny typu RPX 4x1,2 mm | m | 3,03 | 3,27 |
| 3332 | 8762001 | Przewód radiofoniczny typu XRPX 2x0,9 mm | m | 2,18 | 2,36 |
| 3333 | 8762011 | Przewód radiofoniczny typu XRPX 4x0,9 mm | m | 1,98 | 2,14 |
| 3334 | 8762111 | Przewód radiofoniczny typu YRPX 4x0,9 mm | m | 1,81 | 1,95 |
| 3335 | 8762112 | Przewód radiofoniczny typu YRPX 4x1,2 mm | m | 3,12 | 3,37 |
| 89 Materiały różne elektryczne | | | | | |
| 3336 | 8990100 | Taśma AL 10x1 mm | kg | 32,53 | 35,10 |

| Lp. | Symbol e ETO | Nazwa materiału | JM | Cena netto bez Kz w zł | Cena netto z Kz w zł |
|------------|-----------------------------|--|-----------|---|---|
| 3337 | 8990400 | Kolek stalowy do wstrz, z nabojem i osłoną | szt. | 2,95 | 3,18 |
| 3338 | 8990410 | Kolek rozporowy plastikowy fi 6 mm | szt. | 0,42 | 0,45 |
| 3339 | 8990412 | Kolek rozporowy plastikowy fi 8 mm | szt. | 0,47 | 0,51 |
| 3340 | 8990422 | Kolek uniwersalny rozporowy z wkrętami fi 6 mm | szt. | 0,52 | 0,56 |
| 3341 | 8990423 | Kolek uniwersalny rozporowy z wkrętami fi 8 mm | szt. | 0,70 | 0,76 |

III. CENNIK NAJMU SPRZĘTU

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|--|-----|-----------------------|
| 11 MASZyny DO ODSPAJANIA I PRZEMIESZCZANIA GRUNTU | | | | |
| 1 | 11115 | Koparko-ładowarka samobieźna (1) 0,5-0,6 m3 | m-g | 149,45 |
| 2 | 11121 | Miniładowarka jednoznaczyniowa kołowa 0,20-0,40m3 | m-g | 75,71 |
| 3 | 11130 | Koparka jednoznaczyniowa 0,15m3 (1) | m-g | 123,66 |
| 4 | 11131 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,25m3 (1) | m-g | 147,47 |
| 5 | 11132 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,40m3 (1) | m-g | 151,95 |
| 6 | 11133 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,60m3 (1) | m-g | 166,54 |
| 7 | 11134 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,60-1,10m3 (1) | m-g | 182,31 |
| 8 | 11135 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa 1,10-1,60m3 (1) | m-g | 197,52 |
| 9 | 11141 | Koparka przeładunkowa kołowa (1) max, Udźwig 5-8t | m-g | 214,16 |
| 10 | 11142 | Koparka przeładunkowa kołowa (1) max, Udźwig 12-14t | m-g | 245,71 |
| 11 | 11151 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu samochodowym 0,25m3 (1) | m-g | 119,57 |
| 12 | 11152 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu samochodowym 0,40m3 (1) | m-g | 124,46 |
| 13 | 11155 | Minikoparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym | m-g | 104,58 |
| 14 | 11161 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 0,25m3 (1) | m-g | 125,17 |
| 15 | 11162 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 0,40m3 (1) | m-g | 154,17 |
| 16 | 11163 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 0,60m3 (1) | m-g | 179,44 |
| 17 | 11165 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 1,00m3 (1) | m-g | 169,85 |
| 18 | 11166 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 1,20m3 (1) | m-g | 226,99 |
| 19 | 11167 | Koparka jednoznaczyniowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 2,50m3 (1) | m-g | 270,45 |
| 20 | 11168 | Koparka gąsiennicowa Liebherr R922, poj.łyżki 1,0m3, udźwig 22t | m-g | 100,58 |
| 21 | 11169 | Koparka gąsiennicowa rzeds, 1,2m3 (1) | m-g | 83,85 |
| 22 | 11170 | Koparka kołowa Cat 212, poj.łyżki 0,6m3, udźwig 15t. | m-g | 165,76 |
| 23 | 11175 | Młot wyburzeniowy na koparce (1) | m-g | 204,93 |
| 24 | 11181 | Koparka dwudrogowa (1) 0,99m3 | m-g | 238,38 |
| 25 | 11182 | Koparka dwudrogowa (1) 1,12m3 | m-g | 312,85 |
| 26 | 11190 | Koparka dwudrogowa z łyżką skarpowaną szer, 2,0m (1) 1,0m3 | m-g | 301,95 |
| 27 | 11192 | Koparko-ładowarka NEW HOLLAND | m-g | 211,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|--|-----|-----------------------|
| 28 | 11193 | Koparka kołowa SCHAFF | m-g | 109,01 |
| 29 | 11194 | Koparka MECALAC | m-g | 35,52 |
| 30 | 11195 | Koparko- ładowarka KOMATSU PWI 70 | m-g | 142,48 |
| 31 | 11331 | Spycharka gąsienicowa 40kW (1) | m-g | 111,48 |
| 32 | 11332 | Spycharka gąsienicowa 48kW (1) | m-g | 121,99 |
| 33 | 11333 | Spycharka gąsienicowa 55kW (1) | m-g | 143,76 |
| 34 | 11334 | Spycharka gąsienicowa 74kW (1) | m-g | 241,18 |
| 35 | 11335 | Spycharka gąsienicowa 110kW (1) | m-g | 238,07 |
| 36 | 11336 | Spycharka gąsienicowa 184kW (1) | m-g | 274,52 |
| 37 | 11337 | Spycharka do 100KM | m-g | 140,73 |
| 38 | 11338 | Spycharka gąsienicowa S-651 | m-g | 144,61 |
| 39 | 11339 | spycharka hydrauliczna S-652 | m-g | 228,11 |
| 40 | 11340 | Spycharka s,Diesel TD-7HK | m-g | 230,67 |
| 41 | 11412 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1,25m3(1) | m-g | 176,11 |
| 42 | 11413 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,00m3(1) | m-g | 171,38 |
| 43 | 11414 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,50m3(1) | m-g | 176,77 |
| 44 | 11415 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 3,00m3(1) | m-g | 194,46 |
| 45 | 11416 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 3,50m3(1) | m-g | 209,83 |
| 46 | 11420 | Ładowarka kołowa Komatsu PC 20, moc 68KM, szer.łyżki 1,8m, poj.łyżki 0,9m3 | m-g | 922,96 |
| 47 | 11421 | Ładowarka teleskopowa zasięg do 10m udźwig do 3,5t | m-g | 146,94 |
| 48 | 11422 | Ładowarka teleskopowa zasięg do 18m udźwig do 4t | m-g | 155,34 |
| 49 | 11423 | Ładowarka teleskopowa zasięg do 21m udźwig do 5t | m-g | 163,43 |
| 50 | 11424 | Ładowarka LIEBHERR 541 poj.łyżki 2,5m3 | m-g | 101,44 |
| 51 | 11425 | Ładowarka LIEBHERR 504 poj.łyżki 0,4m3 | m-g | 132,81 |
| 52 | 11426 | Laweta do przewozu minikoparki | m-g | 36,16 |
| 53 | 11427 | Miniładowarka NEUSON 701s | m-g | 78,72 |
| 54 | 11428 | Ładowarka kołowa Ł. 200 | m-g | 224,46 |
| 55 | 11429 | Ładowarka kołowa Ł220 | m-g | 232,00 |
| 56 | 11511 | Zgarniarka samojezdna 8-10m3(1) | m-g | 135,32 |
| 57 | 11512 | Zgarniarka samojezdna 16m3(1) | m-g | 164,33 |
| 58 | 11612 | Równiarka samojezdna 74kW (1) | m-g | 148,48 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|---|-----|-----------------------|
| 59 | 11613 | Równiarka samojezdna 88kW (1) | m-g | 198,02 |
| 60 | 11615 | Równiarka samojezdna 103kW(1) | m-g | 198,22 |
| 61 | 11616 | Równiarka samojezdna 133kW(1) | m-g | 212,55 |
| 62 | 11711 | Zrywarka przyczepna | m-g | 11,71 |
| 12 MASZYN DO ZAGĘSZCZANIA GRUNTU I NAWIERZCHNI DROGOWYCH | | | | |
| 63 | 12111 | Walec statyczny samojezdny 4-6t(1) | m-g | 141,34 |
| 64 | 12112 | Walec statyczny samojezdny 8t(1) | m-g | 143,00 |
| 65 | 12113 | Walec statyczny samojezdny 10t (1) | m-g | 149,07 |
| 66 | 12115 | Walec statyczny samojezdny 15t (1) | m-g | 152,64 |
| 67 | 12161 | Walec statyczny samojezdny ogumiony 10t (1) | m-g | 148,11 |
| 68 | 12162 | Walec statyczny samojezdny ogumiony 15t (1) | m-g | 169,43 |
| 69 | 12261 | Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t | m-g | 63,95 |
| 70 | 12311 | Walec wibracyjny samojezdny 2,5t(1) | m-g | 133,03 |
| 71 | 12313 | Walec wibracyjny samojezdny 7,5t (1) | m-g | 127,96 |
| 72 | 12314 | Walec wibracyjny samojezdny 9t (1) | m-g | 144,83 |
| 73 | 12315 | Walec wibracyjny samojezdny 13t(1) | m-g | 174,02 |
| 74 | 12411 | Walec wibracyjny jednoosiowy 0,6t | m-g | 41,21 |
| 75 | 12414 | Walec wibracyjny ciągniony gładki 12t | m-g | 61,25 |
| 76 | 12420 | Walec prowadzony Dynapac LP6500, moc 9,0KM, szer.rob.650mm | m-g | 45,55 |
| 77 | 12421 | Walec okołkowy Dynapac LP8500, moc 18KM, szer.rob.630/850mm | m-g | 67,90 |
| 78 | 12423 | Walec samojezdny 10-15t | m-g | 97,21 |
| 79 | 12425 | Walec dwubębnowy 2400kg | m-g | 84,82 |
| 80 | 12426 | Walec dwubębnowy kołkowany 1500kg | m-g | 51,10 |
| 81 | 12427 | Walec jednobębnowy 470kg | m-g | 35,87 |
| 82 | 12428 | Walec prowadzony AR 65-720 kg | m-g | 37,09 |
| 83 | 12521 | Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90m3/h | m-g | 62,56 |
| 84 | 12522 | Zagęszczarka wibracyjna spalinowa krocząca 100m3/h | m-g | 66,19 |
| 85 | 12523 | Zagęszczarka Ammann AVH 100-20 | m-g | 31,04 |
| 86 | 12525 | Zagęszczarka 400-600kg | m-g | 46,09 |
| 87 | 12526 | Zagęszczarka 200-400kg | m-g | 41,18 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|---|-----|-----------------------|
| 88 | 12527 | Zagęszczarka 150kg | m-g | 36,39 |
| 89 | 12528 | Zagęszczarka 80-120kg | m-g | 27,08 |
| 90 | 12533 | Zagęszczarka spalinowa płytowa 170-220kg | m-g | 28,69 |
| 91 | 12612 | Ubijak elektryczny 200 kg | m-g | 22,59 |
| 92 | 12622 | Ubijak spalinowy 200kg | m-g | 21,51 |
| 93 | 12623 | Ubijak stopowy Ammann AVS 68/70 70kg | m-g | 22,47 |
| 94 | 12625 | Stabilizator dynamiczny | m-g | 21,28 |
| 95 | 12625 | Stopa wibracyjna | m-g | 27,15 |
| 96 | 12626 | Stabilizator dynamiczny (2) | m-g | 45,38 |
| 97 | 12626 | Listwa wibracyjna WEBER WRS3,5 | m-g | 32,38 |
| 98 | 12712 | Frezarka drogowa WIRTGEN 1000C(1) | m-g | 341,01 |
| 99 | 12714 | Frezarka drogowa WIRTGEN W 500(1) | m-g | 303,17 |
| 100 | 12721 | Frezarka do betonu i asfaltu von Arx Fr200 | m-g | 20,68 |
| 101 | 12722 | Frezarka do betonu i asfaltu von Arx VA 25 | m-g | 23,52 |
| 102 | 12723 | Frezarka do betonu i asfaltu von Arx VA 30 | m-g | 28,06 |
| 103 | 12724 | Przecinarka jezdna do asfaltu i betonu NORTON C-51 | m-g | 23,85 |
| 104 | 12725 | Przecinarka jezdna do asfaltu i betonu NORTON C-160 | m-g | 31,06 |
| 105 | 12726 | Przecinarka stolikowa NORTON JUMBO 651 | m-g | 24,01 |
| 106 | 12736 | Maszyna do równomiernego rozkładu posadzek Laser Screed | m-g | 31,06 |
| 107 | 12737 | Cykliniarka FRANK VIPER | m-g | 27,14 |
| 108 | 12738 | Cykliniarka RANT | m-g | 23,05 |
| 109 | 12739 | Cykliniarka KORNIK | m-g | 21,81 |
| 110 | 12748 | Przecinarka ręczna tarcza do 400mm | m-g | 28,15 |
| 111 | 12749 | Bruzdownica ręczna tarcza do 230mm | m-g | 24,34 |
| 112 | 12751 | Wozidło budowlane AUSA 201 RHGS | m-g | 47,42 |
| 113 | 12752 | Wozidło budowlane AUSA 150 RM | m-g | 103,88 |
| 114 | 12754 | Piła stołowa do kostki brukowej fi 400mm | m-g | 21,84 |
| 115 | 12756 | Giętarka do prętów | m-g | 30,35 |
| 116 | 12757 | Kosz do transportu osób | m-g | 21,02 |
| 117 | 12758 | Zsyp do gruzu zestaw 10 szt, | m-g | 21,78 |
| 118 | 12759 | Odkurzacz przemysłowy na sucho i mokro | m-g | 25,79 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|--|-----|-----------------------|
| 119 | 12760 | Zamiatarka | m-g | 30,04 |
| 13 MASZYNY DO ROBÓT AGROTECHNICZNYCH I MELIORACYJNYCH | | | | |
| 120 | 13111 | Piła motorowa łańcuchowa 3,1KW/4,2KM | m-g | 13,68 |
| 121 | 13151 | Rębarko-rozdrabniarka do gałęzi 7,5cm (1) | m-g | 33,91 |
| 122 | 13152 | Przesadzarka drzew | m-g | 55,52 |
| 123 | 13153 | Rozdrabniarka do gałęzi o średnicy do 10cm, 10KM | m-g | 50,70 |
| 124 | 13154 | Rozdrabniarka do gałęzi o średnicy do 25cm, 33KM | m-g | 62,51 |
| 125 | 13155 | Koparka łańcuchowa do rowów 50 KM | m-g | 84,49 |
| 126 | 13156 | Frez do pniów 12KM | m-g | 48,66 |
| 127 | 13161 | Rębarka do gałęzi fi do 22,5cm | m-g | 62,82 |
| 128 | 13171 | Frez do pniaków (1) | m-g | 45,92 |
| 129 | 13211 | Plug drenarski typu S-2 | m-g | 11,15 |
| 130 | 13221 | Plug do kreciego drenowania | m-g | 10,11 |
| 131 | 13251 | Plug do orki ciągnionej (bez ciągnika) | m-g | 10,69 |
| 132 | 13311 | Glebogryzarka ciągniona(bez ciągnika) | m-g | 13,37 |
| 133 | 13321 | Freza do gruntu ciągniona(bez ciągnika) | m-g | 10,46 |
| 134 | 13331 | Brona talerzowa (bez ciągnika) | m-g | 11,29 |
| 135 | 13340 | Kultywator (bez ciągnika) | m-g | 10,38 |
| 136 | 13351 | Wał łukowy (bez ciągnika) | m-g | 7,50 |
| 137 | 13361 | Siewnik do nasion traw (bez ciągnika) | m-g | 8,12 |
| 138 | 13362 | Siewnik do nawozów (bez ciągnika) | m-g | 8,24 |
| 139 | 13392 | Włóka łukowa (bez ciągnika) | m-g | 7,46 |
| 140 | 13399 | Kosiarka spalinowa 3,25 KM | m-g | 11,41 |
| 141 | 13421 | Kosiarka rotacyjna - ciągniona, szer,1,60m | m-g | 13,81 |
| 142 | 13441 | Prasa zbierająca (b/ciąg.) | m-g | 12,16 |
| 143 | 13612 | Koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 KW | m-g | 85,73 |
| 144 | 13613 | Koparka drenarska ETC-202 (1) | m-g | 88,44 |
| 145 | 13622 | Maszyna do bezrowkowego drenowania (1) | m-g | 88,39 |
| 146 | 13623 | Maszyna do drenowania 135KM | m-g | 204,82 |
| 147 | 13700 | Przesadzarka drzew OPTIMAL VF-1800 (na samochodzie Tatra)(1) | m-g | 506,40 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|------------------------------|-------------|---|-----|-----------------------|
| 148 | 13702 | Przesadzarka drzew OPTIMAL VF-1100 (na ciągniku Ursus)(1) | m-g | 332,46 |
| 149 | 13703 | Rębarka do drewna Skorpion 120SD | m-g | 616,68 |
| 14 POMPY | | | | |
| 150 | 14111 | Pompa przeponowa elektryczna do 25m3/h | m-g | 9,68 |
| 151 | 14112 | Pompa przeponowa elektryczna 26-35m3/h | m-g | 10,40 |
| 152 | 14121 | Pompa przeponowa spalinowa do 35m3/h | m-g | 12,73 |
| 153 | 14211 | Pompa wirnikowa elektryczna do 50m3/h | m-g | 14,16 |
| 154 | 14212 | Pompa wirnikowa elektryczna pow,50m3/h | m-g | 14,78 |
| 155 | 14251 | Pompa wirnikowa spalinowa do 50m3/h | m-g | 24,44 |
| 156 | 14253 | Pompa wirnikowa spalinowa 61-80m3/h | m-g | 25,20 |
| 157 | 14411 | Pompa głębinowa elektryczna 240m3/h | m-g | 15,26 |
| 158 | 14632 | Pompa wysokociśnieniowa elektryczna 250atm | m-g | 14,41 |
| 159 | 14712 | Zespół pomp-próżniowy 90m3/h | m-g | 16,19 |
| 160 | 14831 | "Pompa wirowa przenośna elektryczna ""Bibo"" 15m3/h" | m-g | 15,68 |
| 161 | 14832 | "Pompa wirowa przenośna elektryczna""Bibo"" 30m3/h" | m-g | 16,62 |
| 162 | 14833 | "Pompa wirowa przenośna elektryczna""Bibo"" 60m3/h" | m-g | 17,60 |
| 163 | 14841 | Pompa górnicza P1-BA, wyd,60m3/min | m-g | 21,65 |
| 164 | 14851 | Motopompa szlamowa Honda KTH 80, wyd, 80m3/h | m-g | 46,52 |
| 165 | 14900 | Agregat wodny ciśnieniowy | m-g | 22,48 |
| 15 MASZYNY WIERTNICZE | | | | |
| 166 | 15111 | Zestaw wiertniczy ręczny do wierceń poziomych 198-508/30 | m-g | 48,89 |
| 167 | 15211 | Zestaw wiertniczy elektryczny 59-120/60 | m-g | 59,66 |
| 168 | 15311 | Zestaw wiertniczy spalinowy 40-200/120 | m-g | 72,20 |
| 169 | 15315 | Zestaw wiertniczy na samochodzie 152-406/50(2) | m-g | 109,91 |
| 170 | 15411 | Zestaw wiertniczy na ciągnik kołowy 600mm/1m(1) | m-g | 97,83 |
| 171 | 15412 | Zestaw wiertniczy do otworów na samochodzie do otworów na słupy (2) | m-g | 99,65 |
| 172 | 15420 | Świder hydrauliczny ziemny fi 300 mm z agregatem | m-g | 13,25 |
| 173 | 15421 | Wiertnica glebowa | m-g | 47,68 |
| 174 | 15422 | Wiertnica Klemm Kr 806, moc 109KW | m-g | 229,00 |
| 175 | 15712 | Urządzenia elektryczne do przebić poziomych fi 60 mm | m-g | 18,97 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|
| 176 | 15750 | Urządzenia spalinowe do przebieć poziomych fi 60mm | m-g | 20,04 |
| 177 | 15761 | Urządzenie przewiertowe WP 30/60cm(1) | m-g | 116,28 |
| 178 | 15762 | Urządzenie przewiertowe WP 80/120cm(1) | m-g | 134,87 |
| 179 | 15763 | Wiertnica spalinowa do słupków ogrodzeniowych | m-g | 31,73 |
| 180 | 15856 | Głębiarka do ścian szczelinowych 30m/800mm | m-g | 387,55 |
| 181 | 15857 | Głębiarka do ścian szczelinowych 35m/1200mm | m-g | 588,89 |
| 21 KAFARY, MŁOTY I WIBROMŁOTY | | | | |
| 182 | 21211 | Kafar spalinowy na szynach 0,5-1t (2) | m-g | 88,98 |
| 183 | 21212 | Kafar spalinowy na szynach 1,1-2t (2) | m-g | 97,82 |
| 184 | 21213 | Kafar spalinowy wolnospadowy 2,1-3,0t (3) | m-g | 102,32 |
| 185 | 21311 | Kafar do pali Franki 400/9 (2) | m-g | 237,26 |
| 186 | 21314 | Kafar do pali Franki 620/22(2) | m-g | 287,32 |
| 187 | 21328 | Zestaw wiertniczy wraz z urządzeniami do wykonania pali JET GROUTING (2) | m-g | 282,91 |
| 188 | 21340 | Wiertnica wraz z urządzeniami współpracującymi do wykonania pali wierconych betonowych typu CFA fi 100cm | m-g | 560,49 |
| 189 | 21611 | Palownica do pali dużych średnic 800-1200/25 (2) | m-g | 689,19 |
| 190 | 21618 | Palownica do pali dużych średnic Casagrande 800-1500/36 (2) | m-g | 788,63 |
| 191 | 21721 | Wibroflot wraz z urządzeniami współpracującymi 200-300kN | m-g | 554,80 |
| 192 | 21811 | Wibromłot elektryczny 3 kW | m-g | 9,92 |
| 193 | 21812 | Wibromłot elektryczny 4,5 kW | m-g | 12,54 |
| 194 | 21813 | Wibromłot elektryczny z pulpitem sterowanym 10,0 kW | m-g | 31,91 |
| 195 | 21823 | "Młot wyburzeniowy ""Bosch"" | m-g | 16,02 |
| 196 | 21913 | Młot spalinowy do wbijania pali 5,1kW | m-g | 100,26 |
| 197 | 21921 | Młot elektryczny do wbijania pali 0,8kW | m-g | 83,98 |
| 198 | 21931 | Młot do rozbijania betonu HM 555 | m-g | 14,50 |
| 199 | 21932 | Młot udarowo-obrotowy Hilti Te 76 | m-g | 28,25 |
| 200 | 21933 | Młot wyburzeniowy hydrauliczny na podwoziu gąsienicowym (1) 110 KW (150KM) | m-g | 177,24 |
| 28 ŁÓDZIE, KRYPTY, BARKI, SZALDY, PROMY, KOTWIARKI I PONTONY | | | | |
| 201 | 28211 | Łódź robocza 1 t | m-g | 23,77 |
| 202 | 28252 | Łódź ciężarkowa 25 t | m-g | 16,97 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----|-----------------------|
| 203 | 28312 | Krypa 60 t (1) | m-g | 93,91 |
| 204 | 28342 | Barka 120 t (2) | m-g | 62,13 |
| 205 | 28511 | Kotłownia 3 t | m-g | 20,90 |
| 206 | 28515 | Holownik z silnikiem wysokoprężnym 110kV/150KM | m-g | 219,59 |
| 29 RÓŻNE URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE | | | | |
| 207 | 29412 | Warsztat do przygotowania materiałów faszynowych | m-g | 18,28 |
| 31 ŻURAWIE SAMOCHODOWE SAMOJEZDNE I GĄSIENICOWE | | | | |
| 208 | 31112 | Żuraw samochodowy udźwig do 4t (1) | m-g | 134,43 |
| 209 | 31114 | Żuraw samochodowy udźwig 5-6t (1) | m-g | 158,13 |
| 210 | 31116 | Żuraw samochodowy udźwig 7-10t (1) | m-g | 151,97 |
| 211 | 31121 | Żuraw samochodowy udźwig 12-16t (1) | m-g | 188,06 |
| 212 | 31124 | Żuraw samochodowy udźwig 18-20t (1) | m-g | 189,95 |
| 213 | 31135 | Żuraw samochodowy udźwig 35t (1) | m-g | 224,83 |
| 214 | 31141 | Żuraw samochodowy udźwig 40t (1) | m-g | 276,14 |
| 215 | 31143 | Żuraw samochodowy udźwig 55t (1) | m-g | 355,50 |
| 216 | 31147 | Żuraw samochodowy udźwig 90t (1) | m-g | 493,46 |
| 217 | 31154 | Żuraw samochodowy udźwig 160t (1) | m-g | 963,10 |
| 218 | 31212 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig do 5t (1) | m-g | 115,07 |
| 219 | 31214 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 7-10t (1) | m-g | 121,99 |
| 220 | 31216 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 12-16t(1) | m-g | 126,28 |
| 221 | 31221 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 18-20t(1) | m-g | 143,17 |
| 222 | 31230 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 32t (1) | m-g | 198,33 |
| 223 | 31231 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 36t (1) | m-g | 202,43 |
| 224 | 31233 | Żuraw samojezdny kołowy udźwig 40t (1) | m-g | 213,51 |
| 225 | 31316 | Żuraw samojezdny gąsienicowy udźwig 12-15t(1) | m-g | 121,73 |
| 226 | 31321 | Żuraw samojezdny gąsienicowy udźwig 20-25t(1) | m-g | 144,69 |
| 227 | 31325 | Żuraw samojezdny gąsienicowy udźwig 36t (2) | m-g | 169,98 |
| 228 | 31338 | Wiertnica wraz z urządzeniami współpracującymi do wykonania pali wierconych betonowych typu CFA fi 60cm | m-g | 516,10 |
| 229 | 31401 | Żuraw gąsienicowy Liebherr HS 853HD, 80t, dwie wciągarki | m-g | 336,56 |
| 230 | 31402 | Żuraw gąsienicowy boczny CAT 572G, 38t, udźwig 34,7t | m-g | 241,92 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|--|-----|-----------------------|
| 32 ŻURAWIE WIEŻOWE I SUWNICE BRAMOWE | | | | |
| 231 | 32117 | Żuraw wieżowy torowy bez toru 80tm (1) | m-g | 101,94 |
| 232 | 32118 | Żuraw wieżowy torowy bez toru 100tm(1) | m-g | 141,11 |
| 233 | 32119 | Żuraw wieżowy torowy bez toru 120tm(1) | m-g | 115,26 |
| 234 | 32121 | Żuraw wieżowy torowy bez toru 160tm(1) | m-g | 118,25 |
| 235 | 32122 | Żuraw wieżowy torowy bez toru180tm(1) | m-g | 129,58 |
| 236 | 32130 | "Żuraw wieżowy ""Potain""100tm(1)" | m-g | 127,04 |
| 237 | 32132 | "Żuraw wieżowy ""Potain"" 160 tm (1)" | m-g | 136,30 |
| 238 | 32211 | Tory pod żurawie wieżowe 80-120tm-10m | m-g | 7,68 |
| 239 | 32212 | Tory pod żurawie wieżowe 160-180tm-10m | m-g | 8,05 |
| 240 | 32218 | Żuraw udźwig maks, 2,5t, maks,dług,wysięgnika 30m | m-g | 67,02 |
| 241 | 32219 | Żuraw udźwig maks, 3,5t, maks,dług,wysięgnika 33m | m-g | 72,37 |
| 242 | 32220 | Żuraw udźwig maks, 5,0t, maks,dług,wysięgnika 40m | m-g | 76,23 |
| 243 | 32221 | Żuraw udźwig maks, 6,0t, maks,dług,wysięgnika 43m | m-g | 85,36 |
| 244 | 32222 | Żuraw udźwig maks, 5,0t, maks,dług,wysięgnika 50m | m-g | 57,79 |
| 245 | 32223 | Żuraw udźwig maks, 6,0t, maks,dług,wysięgnika 50m | m-g | 91,17 |
| 246 | 32224 | Żuraw udźwig maks, 6,0t, maks,dług,wysięgnika 55m | m-g | 103,78 |
| 247 | 32225 | Żuraw udźwig maks, 6,0t, maks,dług,wysięgnika 60m | m-g | 97,19 |
| 248 | 32226 | Żuraw udźwig maks, 10,0t, maks,dług,wysięgnika 60m | m-g | 121,27 |
| 249 | 32227 | Żuraw udźwig maks, 12,0t, maks,dług,wysięgnika 70m | m-g | 138,28 |
| 250 | 32228 | żuraw kołowy JELCZ | m-g | 195,98 |
| 251 | 32230 | Żuraw kolejowy EDK300 | m-g | 140,73 |
| 34 WYCIĄGI TOWAROWO-OSOBOWE I BUDOWLANE | | | | |
| 252 | 34111 | Wyciąg towarowo-osobowy 1,0t | m-g | 19,27 |
| 253 | 34113 | Wyciąg towarowo-osobowy 2,0t | m-g | 21,00 |
| 254 | 34212 | Wyciąg szybowy z napędem elektryczny 1,5t | m-g | 12,95 |
| 255 | 34312 | Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t | m-g | 12,13 |
| 256 | 34412 | Wyciąg wolnostojący elektryczny 0,5t | m-g | 10,71 |
| 257 | 34413 | Wyciąg wolnostojący elektryczny 0,5-0,75t | m-g | 10,99 |
| 258 | 34511 | Wyciąg spalinowy do urobku ziemi 0,18t | m-g | 10,57 |
| 259 | 34512 | Wyciąg elektryczny do urobku ziemi 0,18t | m-g | 13,51 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----|-----------------------|
| 35 ŻURAWIKI, PODNOŚNIKI, WCIĄGARKI, WCIĄGNIKI | | | | |
| 260 | 35111 | Żuraw okienny przenośny 0,15t | m-g | 7,71 |
| 261 | 35212 | Żuraw okienny do 0,50t | m-g | 10,45 |
| 262 | 35311 | Żuraw przesuwny przyścienny lub budowlany 0,5-0,75 | m-g | 7,09 |
| 263 | 35411 | Dźwignik ślimakowy ręczny do 10t | m-g | 6,78 |
| 264 | 35414 | Dźwignik przesuwny ręczny 30t | m-g | 6,65 |
| 265 | 35453 | Dźwignik hydrauliczny przenośny jednostłokowy z pompą oddzielną udźwig 20-30t | m-g | 6,08 |
| 266 | 35511 | Podnośnik nożycowy elektryczny 6/8m | m-g | 51,55 |
| 267 | 35512 | Podnośnik nożycowy elektryczny 8/10m | m-g | 55,84 |
| 268 | 35513 | Podnośnik nożycowy elektryczny 10/12m | m-g | 59,90 |
| 269 | 35521 | Podnośnik nożycowy spalinowy 8/10m | m-g | 62,45 |
| 270 | 35522 | Podnośnik nożycowy spalinowy 10/12m | m-g | 67,71 |
| 271 | 35523 | Podnośnik nożycowy spalinowy 13/15m | m-g | 74,16 |
| 272 | 35613 | Wciągarka ręczna 3-5 t | m-g | 5,57 |
| 273 | 35621 | Wciągarka mechaniczna elektryczna pow,do 1,6t | m-g | 5,60 |
| 274 | 35622 | Wciągarka mechaniczna elektryczna 1,6-3,2t | m-g | 5,94 |
| 275 | 35623 | Wciągarka mechaniczna elektryczna 3,2-5,0t | m-g | 6,32 |
| 36 PRZENOŚNIKI TAŚMOWE | | | | |
| 276 | 36111 | Przenośnik taśmowy przewoźny długość do 10m | m-g | 5,62 |
| 277 | 36112 | Przenośnik taśmowy przewoźny długość10-15m | m-g | 6,66 |
| 278 | 36113 | Przenośnik taśmowy przewoźny długość15-20m | m-g | 6,75 |
| 38 WÓZKI JEZDNIOWE | | | | |
| 279 | 38114 | Wózek widłowy elektryczny 2,0t (1) | m-g | 70,04 |
| 280 | 38124 | Wózek widłowy spalinowy 2,0t (1) | m-g | 85,42 |
| 281 | 38126 | Wózek widłowy Genie 30S 2000, wys.podnoszenia 10,8m | m-g | 40,42 |
| 282 | 38127 | Wózek widłowy SJ III 3220 1999, wys.podnoszenia 7,92m | m-g | 45,75 |
| 283 | 38128 | Wózek widłowy SJ III 4626 1999, wys.podnoszenia 9,75m | m-g | 51,88 |
| 284 | 38211 | Wózek platformowy elektryczny 2,0t(1) | m-g | 56,90 |
| 39 CIĄGNIKI, SAMOCHODY I PRZYCZEPY | | | | |
| 285 | 39114 | Ciągnik kołowy 18kW [25KM](1) | m-g | 70,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|---|-----|-----------------------|
| 286 | 39115 | Ciągnik kołowy 37kW[50KM] (1) | m-g | 81,30 |
| 287 | 39121 | Ciągnik kołowy 63kW[85KM] (1) | m-g | 88,18 |
| 288 | 39124 | Ciągnik kołowy 74kW100KM] (1) | m-g | 96,40 |
| 289 | 39126 | Ciągnik kołowy 121kW [165KM](1) | m-g | 108,14 |
| 290 | 39151 | Zestaw niskopodwoziowy do 16 t (1) | m-g | 161,30 |
| 291 | 39152 | Zestaw niskopodwoziowy 16-30 t (1) | m-g | 174,43 |
| 292 | 39211 | Ciągnik balastowy 77kW [105KM](1) | m-g | 102,24 |
| 293 | 39221 | Ciągnik balastowy 136kW [185KM](1) | m-g | 104,37 |
| 294 | 39222 | Ciągnik balastowy 147kW [200KM](2) | m-g | 109,74 |
| 295 | 39223 | Ciągnik balastowy 195kW [265KM](2) | m-g | 140,99 |
| 296 | 39314 | Ciągnik siodłowy z naczepą 16t (1) | m-g | 134,66 |
| 297 | 39316 | Ciągnik siodłowy z naczepą do bitumu 18t (1) | m-g | 145,11 |
| 298 | 39317 | Ciągnik siodłowy z naczepą cysterną 22t (1) | m-g | 152,99 |
| 299 | 39411 | Ciągnik gąsienicowy 40kW [55KM](1) | m-g | 68,35 |
| 300 | 39412 | Ciągnik gąsienicowy 48kW [65KM](1) | m-g | 73,93 |
| 301 | 39413 | Ciągnik gąsienicowy 55kW [KM](1) | m-g | 79,72 |
| 302 | 39414 | Ciągnik gąsienicowy 74kW [100KM](1) | m-g | 93,66 |
| 303 | 39511 | Samochód dostawczy o ładowności do 0,9t (1) | m-g | 109,83 |
| 304 | 39515 | Samochód skrzyniowy Jelcz | m-g | 55,54 |
| 305 | 39516 | Samochód wywrotka Kamaz | m-g | 96,97 |
| 306 | 39521 | Samochód skrzyniowy o ładowności do 5,0t (1) | m-g | 123,44 |
| 307 | 39523 | Samochód skrzyniowy o ładowności 5,0t z wciąg. (1) | m-g | 148,45 |
| 308 | 39531 | Samochód skrzyniowy o ładowności 5-10t (1) | m-g | 163,13 |
| 309 | 39551 | Samochód skrzyniowy o ładowności ,10-15t (1) | m-g | 166,54 |
| 310 | 39554 | Samochód skrzyniowy z żurawikiem ładunkowym (HDS) (1) | m-g | 171,82 |
| 311 | 39561 | Samochód skrzyniowy o ładowności 15-20t(1) | m-g | 157,11 |
| 312 | 39611 | Przyczepa skrzyniowa o ładowności 3,5t | m-g | 10,58 |
| 313 | 39613 | Przyczepa skrzyniowa o ładowności 5,0t | m-g | 11,52 |
| 314 | 39621 | Przyczepa skrzyniowa o ładowności 10,0t | m-g | 14,38 |
| 315 | 39641 | Przyczepa samowyładowcza do ciągnika 5,0t | m-g | 11,65 |
| 316 | 39642 | Przyczepa samowyładowcza do ciągnika 8,0t | m-g | 12,58 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|---|-----|-----------------------|
| 317 | 39651 | Przyczepa dłuźycowa do samochodów do 4,5t | m-g | 12,47 |
| 318 | 39653 | Przyczepa dłuźycowa do samochodów 10,0t | m-g | 13,61 |
| 319 | 39711 | Przyczepa niskopodwoziowa 8t | m-g | 11,76 |
| 320 | 39715 | Przyczepa niskopodwoziowa 20t | m-g | 18,08 |
| 321 | 39721 | Przyczepa niskopodwoziowa 40t | m-g | 28,12 |
| 322 | 39731 | Przyczepa niskopodwoziowa 60t | m-g | 36,38 |
| 323 | 39811 | Samochód samowyladowczy do 5t (1) | m-g | 154,79 |
| 324 | 39812 | Samochód samowyladowczy 5-10t (1) | m-g | 165,72 |
| 325 | 39813 | Samochód samowyladowczy 10-15t (1) | m-g | 163,03 |
| 326 | 39814 | Samochód samowyladowczy 15-20t (1) | m-g | 171,22 |
| 327 | 39815 | Samochód samowyladowczy 20-25t (1) | m-g | 180,04 |
| 328 | 39821 | Wozidlo budowlane ładownośc 1t | m-g | 74,31 |
| 329 | 39822 | Wozidlo budowlane ładownośc 3t | m-g | 79,60 |
| 330 | 39823 | Wozidlo budowlane ładownośc 6t | m-g | 103,09 |
| 331 | 39833 | Wozidlo przegubowe ładownośc 25-34t | m-g | 234,56 |
| 332 | 39892 | Samochód dłuźycowy o ładownośc 10t (1) | m-g | 108,90 |
| 333 | 39895 | Wywrotka MERCEDES 310D | m-g | 43,98 |
| 334 | 39896 | Wywrotka MERCEDES 1726+HDS | m-g | 90,91 |
| 335 | 39897 | Wywrotka ACTROS | m-g | 129,30 |
| 336 | 39911 | Samochód wieżowy z balkonem do 12m(2) | m-g | 113,08 |
| 337 | 39912 | Podnośnik montażowy PHM na samochód (2) | m-g | 186,66 |
| 338 | 39913 | Podnośnik montażowy na samochód hydrauliczny do 12m (2) | m-g | 161,82 |
| 339 | 39914 | Podnośnik montażowy na samochód hydrauliczny do 27m (2) | m-g | 177,40 |
| 340 | 39915 | Podnośnik noźycowy | m-g | 123,03 |
| 341 | 39916 | Podnośnik koszykowy wys,rob,18m, udźwig 200kg | m-g | 42,84 |
| 342 | 39917 | Podnośnik koszykowy wys,rob,12m, udźwig 225kg | m-g | 95,62 |
| 343 | 39918 | Samojedźny podnośnik teleskopowy JLG 800AJ | m-g | 66,18 |
| 344 | 39919 | Samojedźny podnośnik teleskopowy JLG 600AJ | m-g | 56,52 |
| 345 | 39920 | Samojedźny podnośnik noźycowy JLG 33 RTS | m-g | 58,84 |
| 346 | 39921 | Samojedźny podnośnik noźycowy JLG 40 RTS | m-g | 41,93 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|
| 347 | 39922 | Samojezdny podnośnik nożycowy JLG 500 RTS | m-g | 44,35 |
| 348 | 39925 | Podnośnik teleskopowy spalinowy wys,rob,18m | m-g | 107,21 |
| 349 | 39926 | Podnośnik nożycowy elektryczny wys,rob,12m | m-g | 52,23 |
| 350 | 39927 | Podnośnik nożycowy spalinowy wys,rob,15m | m-g | 81,13 |
| 351 | 39955 | Samochód WUKO-SW do 5 t (1) | m-g | 191,09 |
| 352 | 39956 | Samochód WUKO-SC do 5 t (1) | m-g | 216,67 |
| 353 | 39961 | Samochód beczkowóz o ładowności 4,0t (1) | m-g | 73,29 |
| 354 | 39968 | Piaskarka samochodowa 5,0t (1) | m-g | 74,71 |
| 355 | 39969 | Wozidło przegubowe 25,0-34,0 t | m-g | 11,35 |
| 356 | 39971 | Przyczepa do przewożenia kabli 4t | m-g | 13,40 |
| 357 | 39972 | Przyczepa do przewożenia kabli 4-7t | m-g | 12,34 |
| 358 | 39981 | Beczkowóz ciągniony 1500 dm3 | m-g | 12,96 |
| 359 | 39982 | Beczkowóz ciągniony 2500 dm3 | m-g | 12,76 |
| 42 ZBIORNIKI DO CEMENTU, KRUSZYWA, WODY, BETONU I ZAPRAW | | | | |
| 360 | 42213 | Zbiornik do cementu bez dozownika pojemność 16-25m3 | m-g | 7,94 |
| 361 | 42214 | Zbiornik do cementu bez dozownika pojemność 26-60m3 | m-g | 8,41 |
| 362 | 42311 | Zbiornik przewoźny do wody pojemność 2500dm3 | m-g | 8,11 |
| 43 BETONIARNIE I BETONIARKI | | | | |
| 363 | 43211 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 150dm3 | m-g | 7,23 |
| 364 | 43212 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 250dm3 | m-g | 8,32 |
| 365 | 43213 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 400dm3 | m-g | 10,82 |
| 366 | 43214 | Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 500dm3 | m-g | 12,64 |
| 367 | 43251 | Betoniarka wolnospadowa spalinowa 150 dm3 | m-g | 9,98 |
| 368 | 43315 | Betoniarka przeciwbieżna-kondygnacyjna pojemność 500dm3 | m-g | 15,35 |
| 369 | 43316 | Betoniarka przeciwbieżna-kondygnacyjna pojemność 1000dm3 | m-g | 18,33 |
| 370 | 43320 | Betoniarka poj,100l, 230V, 0,35KW | m-g | 54,56 |
| 371 | 43321 | Betoniarka poj, 150l, 230V, 0,75KW | m-g | 66,63 |
| 372 | 43421 | Samochodowa mieszarka do betonu pojemność 2500dm3(1) | m-g | 108,00 |
| 373 | 43422 | Samochodowa mieszarka do betonu pojemność 3500dm3(1) | m-g | 162,98 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|---|-----|-----------------------|
| 374 | 43423 | Samochodowa mieszarka do betonu pojemność 6000dm ³ (1) | m-g | 227,90 |
| 375 | 43424 | Samochodowa mieszarka do betonu pojemność 10000dm ³ (1) | m-g | 273,75 |
| 44 URZĄDZENIA DO TRANSPORTU BETONÓW I ZAPRAW | | | | |
| 376 | 44124 | Stacjonarna pompa do betonu bez rurociągu 60m ³ /h | m-g | 350,99 |
| 377 | 44131 | Pompa do zapraw H=30m do 3m ³ /h | m-g | 9,38 |
| 378 | 44132 | Pompa do zapraw H=30m do 6m ³ /h | m-g | 10,63 |
| 379 | 44141 | Pompa do betonu na samochodzie 60m ³ h dł,20m(1) | m-g | 374,08 |
| 380 | 44142 | Pompa do betonu na samochodzie 120m ³ h dł, 36m(1) | m-g | 468,04 |
| 381 | 44143 | Pompa do betonu z rurociągiem dług, 46m na samochodzie 170m ³ /h | m-g | 541,36 |
| 382 | 44161 | Pompa z rurociągiem dług,24m na samochodowej mieszarce transportowej do betonu poj, 7m ³ - 60m ³ /h | m-g | 328,83 |
| 383 | 44162 | Pompa z rurociągiem dług,30m na samochodowej mieszarce transportowej do betonu poj, 9m ³ - 60m ³ /h | m-g | 359,76 |
| 45 URZĄDZENIA DO ZAGĘSZCZANIA BETONÓW | | | | |
| 384 | 45109 | Wibrator Wacker FU -2/200, 4 kVA | m-g | 912,03 |
| 385 | 45110 | Zacieraczka Wacker ADT GT36 | m-g | 126,92 |
| 386 | 45111 | Wibrator powierzchniowy elektryczny do 225kg | m-g | 8,01 |
| 387 | 45211 | Wibrator podgrzałny do 130kg | m-g | 8,15 |
| 388 | 45212 | Płyta wibracyjna duża Wacker DPU 6055/01 | m-g | 15,34 |
| 389 | 45213 | Płyta wibracyjna mała | m-g | 13,44 |
| 46 URZĄDZENIA DO MIESZANIA, TRANSPORTU I NAKŁADANIA ZAPRAW | | | | |
| 390 | 46111 | Mieszarka do zapraw wydajność 3,0m ³ /h | m-g | 5,88 |
| 391 | 46212 | Agregat tynkarski o wydajności 1,1-3,0m ³ /h (1) | m-g | 46,30 |
| 392 | 46213 | Agregat tynkarski o wydajności 3,1-6,0m ³ /h (1) | m-g | 58,30 |
| 393 | 46412 | Torkretnica bez sprężonego powietrza 2,0m ³ | m-g | 28,30 |
| 394 | 46511 | Miksokret 28 kW | m-g | 37,76 |
| 47 DESKOWANIA I ŚLIZGI | | | | |
| 395 | 47611 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe Acrow- U-FORM 100m ² | m-g | 9,49 |
| 396 | 47612 | Deskowanie systemowe drobnowymiarowe STAL-FORM 100m ² | m-g | 9,41 |
| 397 | 47631 | Deskowanie stropowe ACROW-U-FORM 100m ² | m-g | 10,52 |
| 398 | 47632 | Deskowanie stropowe STAL-FORM 100m ² | m-g | 9,23 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|--|-----|-----------------------|
| 399 | 47711 | Deskowanie PERI UNO 270-100m2 | m-g | 38,52 |
| 400 | 47721 | Deskowanie słupów PERI TRIO 100 m2 | m-g | 41,94 |
| 401 | 47731 | Deskowanie ścian PERI RUNDFLEX 100m2 | m-g | 77,45 |
| 402 | 47741 | Deskowanie stropów PERI MULTIFLEX 100 m2 | m-g | 18,40 |
| 403 | 47742 | Deskowanie stropów PERI SKAYDECK | m-g | 23,64 |
| 404 | 47811 | Deskowanie drobnowymiarowe ściennie COMAN | m-g | 24,14 |
| 405 | 47816 | Deskowanie drobnowymiarowe ściennie NEVI | m-g | 20,29 |
| 406 | 47821 | Deskowanie drobnowymiarowe ściennie dla obudowy szybów wind NEVI | m-g | 31,89 |
| 407 | 47826 | Deskowanie średniowymiarowe ściennie PRIMO | m-g | 23,38 |
| 408 | 47831 | Deskowanie średniowymiarowe ściennie ORMA | m-g | 22,02 |
| 409 | 47836 | Deskowanie średniowymiarowe ściennie z narożnikami ORMA | m-g | 27,62 |
| 410 | 47841 | Deskowanie średniowymiarowe ściennie dla obudowy wind ORMA | m-g | 30,35 |
| 411 | 47846 | Deskowanie średniowymiarowe radialne (owalne) dla ścian BIRA | m-g | 30,73 |
| 412 | 47851 | Deskowanie średniowymiarowe stropu dźwigarowego bez klejki BAUMA | m-g | 7,13 |
| 413 | 47852 | Deskowanie średniowymiarowe stropu dźwigarowego ze klejką BAUMA | m-g | 10,00 |
| 414 | 47856 | Deskowanie średniowymiarowe stropu panelowego na podporach stalowych CC-4 | m-g | 17,69 |
| 415 | 47861 | Deskowanie średniowymiarowe stropu panelowego na podporach aluminiowych CC-4 | m-g | 24,65 |
| 416 | 47866 | Deskowanie średniowymiarowe stropu kasetonowego RECUB | m-g | 24,07 |
| 417 | 47870 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- zestaw BOX ciężki 250x260 | m-g | 9,51 |
| 418 | 47871 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- zestaw BOX ciężki 300x260 | m-g | 10,02 |
| 419 | 47872 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- zestaw BOX ciężki 300x240 | m-g | 10,15 |
| 420 | 47873 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- zestaw BOX ciężki 350x240 | m-g | 10,34 |
| 421 | 47874 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- zestaw BOX ciężki 350x260 | m-g | 10,90 |
| 422 | 47875 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- nadstawka ciężka zestawu BOX 200x150 | m-g | 6,60 |
| 423 | 47876 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m2, gr.ściany 10cm- nadstawka ciężka zestawu BOX 250x150 | m-g | 7,50 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|---|-----|-----------------------|
| 424 | 47877 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m ² , gr,ściany 10cm- nadstawka ciężka zestawu BOX 300x150 | m-g | 8,08 |
| 425 | 47878 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw ciężki dopuszczalne parcie gruntu 45kN/m ² , gr,ściany 10cm- nadstawka ciężka zestawu BOX 350x150 | m-g | 8,38 |
| 426 | 47879 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 300x200 | m-g | 9,00 |
| 427 | 47880 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 150x240 | m-g | 7,72 |
| 428 | 47881 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 200x240 | m-g | 8,51 |
| 429 | 47882 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 250x240 | m-g | 9,13 |
| 430 | 47883 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 300x240 | m-g | 9,51 |
| 431 | 47884 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- zestaw BOX 350x240 | m-g | 10,50 |
| 432 | 47885 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 150x150 | m-g | 7,50 |
| 433 | 47886 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 150x120 | m-g | 7,73 |
| 434 | 47887 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 200x150 | m-g | 8,73 |
| 435 | 47888 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 200x120 | m-g | 7,87 |
| 436 | 47889 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 250x150 | m-g | 7,99 |
| 437 | 47890 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 250x120 | m-g | 8,25 |
| 438 | 47891 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 300x150 | m-g | 8,63 |
| 439 | 47892 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 300x120 | m-g | 9,36 |
| 440 | 47893 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 350x150 | m-g | 7,86 |
| 441 | 47894 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw standard dopuszczalne parcie gruntu 40kN/m ² , gr,ściany 8cm- nadstawka zestawu BOX 350x120 | m-g | 8,38 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|
| 442 | 47895 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 150x182 | m-g | 8,77 |
| 443 | 47896 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 200x182 | m-g | 9,52 |
| 444 | 47897 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 300x182 | m-g | 10,27 |
| 445 | 47898 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 200x240 | m-g | 8,73 |
| 446 | 47899 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 300x240 | m-g | 9,63 |
| 447 | 47900 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 300x240 | m-g | 9,93 |
| 448 | 47901 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, zestaw BOX lekki 350x240 | m-g | 10,14 |
| 449 | 47902 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, nadstawka lekka zestawu BOX 200x120 | m-g | 7,71 |
| 450 | 47903 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, nadstawka lekka zestawu BOX 250x120 | m-g | 7,99 |
| 451 | 47904 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, nadstawka lekka zestawu BOX 300x120 | m-g | 8,37 |
| 452 | 47905 | Zabezpieczenia Podlasie 2 zestaw lekki dopuszczalne parcie gruntu 25kN/m2, nadstawka lekka zestawu BOX 350x120 | m-g | 8,63 |
| 453 | 47911 | Obudowa wykopu BOX długi, 3,0m wys, 2,4m | m-g | 10,37 |
| 454 | 47912 | Obudowa wykopu BOX długi, 3,0m wys, 1,2m | m-g | 4,65 |
| 455 | 47913 | Obudowa wykopu BOX długi, 3,7m wys, 2,4m | m-g | 10,85 |
| 456 | 47914 | Obudowa wykopu BOX długi, 3,7m wys, 1,2m | m-g | 6,13 |
| 457 | 47915 | Liniova obudowa wykopu typu słupowego dł, 4m wys, 4,8m 50kN/m2 | m-g | 42,96 |
| 458 | 47916 | Liniova obudowa wykopu typu słupowego dł, 4m wys, 6m 50kN/m2 | m-g | 52,67 |
| 48 RUSZTOWANIA (NA 100 m2 RUSZTOWANIA) | | | | |
| 459 | 48101 | Rusztowanie rurowe wewnętrzne wysokość do 6m 100m2 | m-g | 9,43 |
| 460 | 48102 | Rusztowanie rurowe wewnętrzne wysokość do 9m 100m2 | m-g | 9,71 |
| 461 | 48105 | Rusztowanie rurowe wewnętrzne wysokość do 20m 100m2 | m-g | 10,43 |
| 462 | 48112 | Rusztowanie rurowe zewnętrzne wysokość do 40m 100m2 | m-g | 11,21 |
| 463 | 48122 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 3,7m, -6m | m-g | 10,03 |
| 464 | 48124 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 3,7m, -10m | m-g | 10,45 |
| 465 | 48126 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 3,7m, -14m | m-g | 11,06 |
| 466 | 48132 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 2,57m, -6m | m-g | 10,35 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----|-----------------------|
| 467 | 48134 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 2,57m, -10m | m-g | 11,22 |
| 468 | 48136 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne rozstaw stojaków 2,57m, -14m | m-g | 12,63 |
| 469 | 48142 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 6m 200 m2 | m-g | 23,22 |
| 470 | 48144 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 10m 200 m2 | m-g | 31,11 |
| 471 | 48146 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 14m 200 m2 | m-g | 41,58 |
| 472 | 48152 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 6m 300 m2 | m-g | 29,26 |
| 473 | 48154 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 10m 300 m2 | m-g | 40,91 |
| 474 | 48156 | Rusztowanie stojakowe przestrzenne mostowe metalowe o wys.do 14m 300m2 | m-g | 52,57 |
| 475 | 48303 | Rusztowanie ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość 10m 100m2 | m-g | 8,73 |
| 476 | 48310 | Rusztowanie ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość 6m/100m2 | m-g | 5,45 |
| 477 | 48311 | Rusztowanie ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość 6-10m/100m2 | m-g | 6,71 |
| 478 | 48315 | Rusztowanie ramowe zewnętrzne RR-1/30 do20m/100m2 | m-g | 9,67 |
| 479 | 48316 | Rusztowanie ramowe zewnętrzne RR-1/30 ponad 20m/100m2 | m-g | 9,53 |
| 480 | 48321 | Rusztowanie do 10m fasadowe ramowe Al bez osłony | m-g | 11,98 |
| 481 | 48322 | Rusztowanie do 20m fasadowe ramowe Al bez osłony | m-g | 13,48 |
| 482 | 48325 | Rusztowanie do 10m fasadowe ramowe Al z osłoną | m-g | 15,67 |
| 483 | 48326 | Rusztowanie do 20m fasadowe ramowe Al z osłoną | m-g | 16,39 |
| 484 | 48411 | Mechaniczny pomost roboczy 35m | m-g | 13,83 |
| 485 | 48432 | Szalunki ścienne RASTO | m-g | 12,92 |
| 486 | 48433 | Szalunki stropowe TOPEC | m-g | 15,49 |
| 487 | 48435 | Stempel nastawny | m-g | 13,16 |
| 488 | 48550 | Podest ruchomy nieprzejezdny RwW-1/100 | m-g | 11,04 |
| 489 | 48552 | Podest ruchomy przejezdny RwZRp-300/35 | m-g | 12,32 |
| 51 MASZYNY DO BUDOWY NAWIERZCHNI BETONOWYCH | | | | |
| 490 | 51121 | Mieszarka do stabilizacji gruntu doczepna bez ciągnika 1,9-2,3m | m-g | 10,91 |
| 491 | 51912 | Maszyna do układania kostki VM203 | m-g | 51,23 |
| 492 | 51913 | Maszyna do układania kostki VM204 | m-g | 53,91 |
| 493 | 51914 | Maszyna do zamulania fug EASY FIL | m-g | 20,50 |
| 494 | 51915 | Myjka do kostki EASY CLEAN EC 60 | m-g | 24,03 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----|-----------------------|
| 495 | 51916 | Urządzenie do profilowania podłoża TAS UNI-450 | m-g | 22,51 |
| 496 | 51917 | Urządzenie do profilowania podłoża AZL-20 | m-g | 24,03 |
| 52 MASZYNY DO BUDOWY NAWIERZCHNI Z MAS BITUMICZNYCH | | | | |
| 497 | 52113 | Wytwórnia mas bitumicznych 25-30t/h (2) | m-g | 95,74 |
| 498 | 52212 | Kotły do grzania bitumu 1500dm3 | m-g | 8,35 |
| 499 | 52214 | Kotły do grzania bitumu 6000dm3 | m-g | 10,49 |
| 500 | 52220 | Kocioł do przerobu kory nawierzchni asfaltowej 6,53KM/800l (1) | m-g | 87,06 |
| 501 | 52232 | Kocioł transportowo-produkcyjny do asfaltu 1800dm3 (1) | m-g | 84,39 |
| 502 | 52235 | Kocioł transportowy do przewozu do masy asfaltowej 5000dm3 | m-g | 92,99 |
| 503 | 52270 | Wózek z dozownikiem do kleju | m-g | 18,26 |
| 504 | 52271 | Skrapiarka do bitumu z pompą 1500dm3 | m-g | 21,69 |
| 505 | 52274 | Skrapiarka do bitumu samojezdna 5000dm3(2) | m-g | 130,80 |
| 506 | 52313 | Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2) | m-g | 327,89 |
| 507 | 52314 | Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 4,5m (2) | m-g | 344,48 |
| 508 | 52317 | Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 10,5m (2) | m-g | 437,16 |
| 509 | 52318 | Rozkładarka mas bitumicznych gąsiennicowa 12m (2) | m-g | 492,46 |
| 510 | 52330 | Wózek dociskowy z aplikatorem kleju , taśmy i mikrokulek odbłaskowych | m-g | 50,63 |
| 511 | 52332 | Rozsypywacz kruszyw-ciągniony 2,5m | m-g | 10,93 |
| 512 | 52335 | Apalikator geowłókniny przyczepny | m-g | 15,10 |
| 513 | 52425 | Samojezdna ścinaka poboczy 80KM (2) | m-g | 181,83 |
| 514 | 52511 | Szczotka mechaniczna bez ciągnika 700-800mm | m-g | 39,00 |
| 515 | 52544 | Malowarka do poziomego znakowania dróg (samobieżna) (1) | m-g | 93,81 |
| 516 | 52560 | Wózek z ręcznym aplikatorem | m-g | 30,03 |
| 517 | 52565 | Podgrzewacz olejowy z mieszadłem do mas termoplastycznych | m-g | 55,05 |
| 518 | 52570 | Plastomarker do znakowania strukturalnego JUNIOR | m-g | 11,94 |
| 519 | 52580 | Plastomarker samobieżny SUPER | m-g | 40,02 |
| 520 | 52590 | Zestaw frezujący do gniazd PEO | m-g | 25,69 |
| 521 | 52595 | Dmuchała spalinowa ręczna | m-g | 9,55 |
| 522 | 52600 | Piła spalinowa do cięcia nawierzchni bitumicznych 11kW (1) | m-g | 78,38 |
| 523 | 52611 | Remonter drogowy RDCA-70 (2) | m-g | 420,48 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|
| 524 | 52621 | Recyklar mas bitumicznych do 4t/h | m-g | 271,62 |
| 525 | 52622 | Recyklar mas bitumicznych do 7t/h | m-g | 306,03 |
| 526 | 52736 | Recyklar/stabilizator WR2500K | m-g | 556,60 |
| 527 | 52801 | Frezarka drgowa WIRTGEN W 500 79KW (107KM) | m-g | 415,14 |
| 528 | 52802 | Frezarka drgowa WIRTGEN 1000 104KW (142KM) | m-g | 471,20 |
| 61 LOKOMOTYWY SPALINOWE | | | | |
| 529 | 61112 | Lokomotywa spalinowa normalnotorowa Sm-30 148KW (2) | m-g | 406,56 |
| 530 | 61113 | Lokomotywa spalinowa normalnotorowa Sm-42 588KW (2) | m-g | 605,04 |
| 531 | 61114 | Lokomotywa spalinowa normalnotorowa 1655KW (2) | m-g | 798,23 |
| 532 | 61211 | Pociąg transportu odsiewek PT0-6 wagonów typu DUMPCAR z taśmociągami | m-g | 579,92 |
| 62 WAGONY TOWAROWE - NORMALNOTOROWE | | | | |
| 533 | 62111 | Platforma 2-osiowa 24,0t | m-g | 14,99 |
| 534 | 62121 | Platforma 4-osiowa 56,0t | m-g | 15,28 |
| 535 | 62131 | Platforma motorowa samojezdna MPD | m-g | 396,22 |
| 536 | 62211 | Wagon samowyładowczy (t, Fd-s) | m-g | 8,64 |
| 537 | 62212 | Wagon samowyładowczy HOPPER | m-g | 12,13 |
| 538 | 62213 | Wagon samowyładowczy 409Va | m-g | 12,51 |
| 539 | 62214 | Wagon samowyładowczy DUMPCAR | m-g | 12,12 |
| 540 | 62221 | Wagon MFS 40 | m-g | 223,84 |
| 541 | 62222 | Wagon MFS 100 | m-g | 378,63 |
| 542 | 62231 | Wagon samowyładowczy Hopper-Dozator 411V | m-g | 174,80 |
| 543 | 62232 | Wagon samowyładowczy Szutrówka 203Va | m-g | 116,01 |
| 544 | 62233 | Wagon samowyładowczy Dumpcar 418 | m-g | 179,57 |
| 63 DREZYNY I WÓZKI MOTOROWE - NORMALNOTOROWE | | | | |
| 545 | 63114 | Wózek motorowy WM z żurawikiem 15t | m-g | 472,96 |
| 546 | 63121 | Wózek motorowy WM10 | m-g | 330,78 |
| 547 | 63122 | Wózek motorowy WM15 | m-g | 286,00 |
| 548 | 63411 | Przyczepa wózka motorowego 15t | m-g | 25,26 |
| 549 | 63412 | Przyczepa do wózka WM10 | m-g | 1 322,76 |
| 550 | 63413 | Przyczepa do wózka WM15 | m-g | 1 513,22 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|---|-----|-----------------------|
| 67 ŻURAWIE KOLEJOWE | | | | |
| 551 | 67111 | Żuraw kolejowy (3) 60,0t | m-g | 1 663,03 |
| 552 | 67112 | Żuraw kolejowy (3) 80,0t | m-g | 1 876,28 |
| 553 | 67113 | Żuraw kolejowy (3) 250,0t | m-g | 2 037,36 |
| 554 | 67115 | Żuraw kolejowy EDK | m-g | 327,20 |
| 555 | 67116 | Żuraw kolejowy EDK 300 | m-g | 322,71 |
| 68 POZOSTAŁE URZĄDZENIA TECHNICZNE | | | | |
| 556 | 68101 | Kontener magazynowy 12m2 | m-g | 84,02 |
| 557 | 68102 | Kontener socjalny 12m2 | m-g | 89,00 |
| 558 | 68103 | Kontener sanitarny | m-g | 9,84 |
| 559 | 68104 | Kontener biurowy od 2 do 18 modułów | m-g | 89,92 |
| 560 | 68125 | Piła tarczowa spalinowa do szyn 5,8KW | m-g | 34,07 |
| 561 | 68131 | Szlifierka torowa spalinowa 4000o/m | m-g | 41,83 |
| 562 | 68145 | Wiertarka spalinowa do szyn 1,5KW | m-g | 40,94 |
| 563 | 68231 | Zakrętarka spalinowa 500-1200 Nm | m-g | 37,52 |
| 564 | 68340 | Suwnica portalowa | m-g | 567,76 |
| 565 | 68341 | Suwnica bramowa SBT | m-g | 623,68 |
| 566 | 68342 | Urządzenie bramkowe do wymiany rozjazdu | m-g | 2 128,93 |
| 567 | 68343 | Układarka mechaniczna szyn | m-g | 165,18 |
| 568 | 68344 | Suwnica bramowa elektryczna Portal | m-g | 476,86 |
| 569 | 68345 | Suwnica bramowa układowa SBT 7c | m-g | 503,45 |
| 570 | 68361 | Pociąg zrywkowo-układowy z oprzyrządowaniem dla zestawu SBT (1) | m-g | 360,59 |
| 571 | 68362 | Podciąg zrywkowo-układowy z oprzyrządowaniem dla zestawu UK-1 (8 wagonów 4-ro osiowych) | m-g | 516,88 |
| 572 | 68363 | Pociąg do transportu wysiewek PTO200B | m-g | 632,24 |
| 573 | 68371 | Dźwąg układowy UK | m-g | 693,77 |
| 574 | 68415 | Podbijarka torowa (3) do 600m/h | m-g | 4 252,27 |
| 575 | 68416 | Podbijarka rozjazdowa (4) 1,5-2,65 h/rozjazd | m-g | 4 585,52 |
| 576 | 68417 | Podbijarka torowa jednokrotne podbicie po,600m/h | m-g | 3 484,81 |
| 577 | 68418 | Podbijarka mechaniczna Pd 90 | m-g | 709,57 |
| 578 | 68419 | Podbijarka rozjazdów PLM/PR | m-g | 3 135,71 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|-----|-------------|--|-----|-----------------------|
| 579 | 68420 | Podbijarka do torów 195 KM | m-g | 5 302,15 |
| 580 | 68421 | Podbijarka rozjazdów UNIMAT 08-475 | m-g | 2 930,45 |
| 581 | 68422 | Podbijarka torowa MD/PT | m-g | 2 183,78 |
| 582 | 68423 | Podbijarka torowa CSM09 | m-g | 3 616,08 |
| 583 | 68432 | Profilarka tłucznia | m-g | 1 101,94 |
| 584 | 68433 | Profilarka ław torowiska PLT500 | m-g | 1 218,66 |
| 585 | 68433 | Profilarka tłucznia ZTU/USP | m-g | 460,63 |
| 586 | 68511 | Zgrzewarka torowa do szyn (4) | m-g | 2 985,49 |
| 587 | 68512 | Zgrzewarka szyn PRSM 03/04 | m-g | 1 979,96 |
| 588 | 68513 | Wahadełko do zbierania szyn | m-g | 1 880,95 |
| 589 | 68514 | Nasuwarka toru NH | m-g | 365,59 |
| 590 | 68515 | Wrzucarka szyn WS+MPD | m-g | 530,12 |
| 591 | 68516 | Wsuwarka szyn Robel 43-32 | m-g | 468,59 |
| 592 | 68517 | Wymieniarka podkładów SVP74 | m-g | 483,04 |
| 593 | 68518 | "Piła spalinowa do szyn ""Partner"" | m-g | 73,00 |
| 594 | 68519 | Zakrętarka spalinowa ZS | m-g | 35,00 |
| 595 | 68520 | Szlifierka do szyn MP-12 | m-g | 81,15 |
| 596 | 68521 | Obcinkarka hydrauliczna ESN3-MS | m-g | 71,83 |
| 597 | 68522 | Wiertarka spalinowa do podkładów WP-2SH | m-g | 77,09 |
| 598 | 68523 | Wiertarka spalinowa do szyn PR8 | m-g | 71,86 |
| 599 | 68525 | Podbiarka spalinowa wibracyjna 700-1600 | m-g | 29,55 |
| 600 | 68531 | Naprężacz hydrauliczny do szyn 900kN | m-g | 73,45 |
| 601 | 68541 | Aparatura do termitowego spawania szyn | m-g | 462,50 |
| 602 | 68611 | Stabilizator dynamiczny (2) | m-g | 665,63 |
| 603 | 68612 | Dynamiczny stabilizator toru DGS 62N | m-g | 1 892,50 |
| 604 | 68711 | Oczyszczarka tłucznia (w torze) (4) do 100m3/h | m-g | 2 042,99 |
| 605 | 68712 | Oczyszczarka tłucznia (w torze) (4) pow, 100m3/h | m-g | 3 447,24 |
| 606 | 68713 | Oczyszczarka tłucznia OT 400C | m-g | 2 245,88 |
| 607 | 68714 | Oczyszczarka tłucznia | m-g | 147,95 |
| 608 | 68715 | Oczyszczarka tłucznia stacjonarna 400m3/h | m-g | 199,35 |
| 609 | 68716 | "Zestaw platform do przeseł ""Szóstka"" | m-g | 455,53 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|--|-----|-----------------------|
| 71 MASZYNY I INNE URZĄDZENIA DO OBRÓBKİ METALI | | | | |
| 610 | 71134 | Giętarka elektro-mechaniczna do rur - do fi 100mm | m-g | 10,83 |
| 611 | 71212 | Giętarka mechaniczna do prętów do fi 40mm | m-g | 13,32 |
| 612 | 71231 | Nożyce elektro-mechaniczne do prętów fi 40 mm | m-g | 13,16 |
| 613 | 71251 | Prościarka do prętów fi 4-10mm | m-g | 7,38 |
| 614 | 71334 | Nożyce gilotynowe mechaniczno-elektryczne do fi 25mm | m-g | 9,81 |
| 615 | 71435 | Prasa hydrauliczna z napędem elektrycznym 100t | m-g | 9,39 |
| 616 | 71445 | Prasa hydrauliczna z napędem spalinowym 100t | m-g | 15,55 |
| 617 | 71600 | Wiertnice diamentowe fi do 300 mm | m-g | 17,73 |
| 618 | 71922 | Piła tarczowa fi 710mm | m-g | 9,26 |
| 619 | 71923 | Piła samojezdna tarcza do 600mm | m-g | 11,81 |
| 72 MASZYNY I URZĄDZENIA DO SKRAWANIA I ZGRZEWANIA METALI | | | | |
| 620 | 72111 | Spawarka elektryczna wirująca 300A | m-g | 8,64 |
| 621 | 72112 | Spawarka elektryczna wirująca 500A | m-g | 7,93 |
| 622 | 72121 | Spawarka elektryczna transformatorowa 500A | m-g | 9,03 |
| 623 | 72131 | Spawarka elektryczna prostownikowa 250A | m-g | 10,15 |
| 624 | 72132 | Spawarka elektryczna prostownikowa 600A | m-g | 10,68 |
| 625 | 72133 | Spawarka elektryczna Master 2500MLS | m-g | 11,82 |
| 626 | 72141 | Sprężarka śrubowa C62, wyd, 26,2 m3/min | m-g | 20,08 |
| 627 | 72141 | Spawarka inwerterowa do 200A | m-g | 12,56 |
| 628 | 72142 | Spawarka inwerterowa pow, 200-400A | m-g | 13,60 |
| 629 | 72181 | Spawarka spalinowa 300A | m-g | 36,96 |
| 630 | 72188 | Agregat spawalniczy EP 250XE, moc 10,0kVa | m-g | 13,40 |
| 631 | 72311 | Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy | m-g | 10,21 |
| 632 | 72314 | Wytwornica acetylenowa 40000dm3/h | m-g | 9,15 |
| 633 | 72541 | Zgrzewarka hydrauliczno-doczłowa fi 63-225 mm | m-g | 47,40 |
| 634 | 72542 | Zgrzewarka do prętów stalowych | m-g | 8,59 |
| 635 | 72545 | Zgrzewarka elektrooporowa fi 63-225 mm | m-g | 32,77 |
| 636 | 72561 | Palnik gazowy | m-g | 6,54 |
| 637 | 72570 | Zgrzewarka do folii | m-g | 28,25 |
| 638 | 72600 | Urządzenie do cięcia plazmą Air Plasma 36 | m-g | 11,48 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|---|-----|-----------------------|
| 639 | 72601 | Urządzenie do cięcia plazmą Air Plasma 51 | m-g | 12,59 |
| 640 | 72610 | Urządzenie spawalnicze TIG Falting 200DC | m-g | 11,15 |
| 641 | 72611 | Urządzenie spawalnicze TIG Falting 250DC | m-g | 12,96 |
| 642 | 72620 | Półautomat spawalniczy Mig/Mag 325 | m-g | 10,77 |
| 643 | 72621 | Półautomat spawalniczy Mig/Mag 425 | m-g | 11,78 |
| 644 | 72622 | Półautomat spawalniczy Mig/Mag 505 | m-g | 12,69 |
| 645 | 72623 | Półautomat spawalniczy Kempomig , 380V0 | m-g | 85,84 |
| 646 | 72995 | Spawarka do włókien światłowodowych (1) | m-g | 100,63 |
| 73 PRZYRZĄDY KONTROLNO - POMIAROWE | | | | |
| 647 | 73822 | Zestaw pomiarowy LGM 2002 | m-g | 25,33 |
| 648 | 73921 | Zestaw do pomiaru mocy optycznej | m-g | 20,09 |
| 649 | 73923 | Zestaw do pomiaru reflektancji | m-g | 18,38 |
| 650 | 73924 | Zestaw pomiarowy deyspensji chromatycznej | m-g | 79,03 |
| 651 | 73925 | Tester okablowania | m-g | 41,06 |
| 74 MASZyny DO OBRÓBKI DREWNA I ROBÓT PODŁOGOWYCH | | | | |
| 652 | 74510 | Szlifierka do parkietu | m-g | 10,89 |
| 75 MASZyny DO OBRÓBKI BETONU I KAMIENIA | | | | |
| 653 | 75131 | Szlifierka do lastryka 4,5kW | m-g | 10,86 |
| 654 | 75230 | Szlifierka-frezarka elektroniczna | m-g | 5,48 |
| 655 | 75241 | Wiertarka udarowa GBH 2-26DRE | m-g | 23,99 |
| 656 | 75242 | Wiertarka do betonu Hilti DCM-2 | m-g | 24,41 |
| 657 | 75251 | Wiertarka elektryczna Hilti TE-15 | m-g | 23,04 |
| 658 | 75251 | Piła do cięcia płytek | m-g | 9,23 |
| 659 | 75265 | Wiertnica diamentowa w elementach żelbetowych fi do 300mm | m-g | 31,72 |
| 660 | 75332 | Szlifierka kąтова Hilti DC - 125, 820W, 1100obr/min | m-g | 42,48 |
| 661 | 75433 | Szlifierka kąтова Bosch GWS 24-230J, 2400W, 6500obr/min | m-g | 45,03 |
| 76 URZĄDZENIA MALARSKIE | | | | |
| 662 | 76111 | Agregaty do malowania 250-500m2/h | m-g | 45,29 |
| 663 | 76810 | Pompa spryskiwacza | m-g | 7,34 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----|-----------------------|
| 77 URZĄDZENIA POZOSTAŁE W ROBOTACH WYKOŃCZENIOWYCH | | | | |
| 664 | 77131 | Myjka ciśnieniowa 400V, wyd, 12l/min | m-g | 7,84 |
| 665 | 77161 | Piaskarka do czyszczenia metali | m-g | 9,15 |
| 666 | 77181 | Suszarka do elektrod do 2kW | m-g | 7,07 |
| 667 | 77191 | Rozdzielnica elektryczna RB200P | m-g | 22,29 |
| 78 URZĄDZENIA MONTAŻOWE OBIEKTÓW ENERGETYCZNYCH | | | | |
| 668 | 78122 | Wkrętak pneumatyczny | m-g | 8,01 |
| 669 | 78131 | Kompresor śrubowy przewoźny KAESER M43, wyd, 4,5m ³ /min | m-g | 16,51 |
| 670 | 78132 | Spalinowy pogrążacz uziomów SPU-3 fi do 20mm(1) | m-g | 57,33 |
| 671 | 78133 | Zespół prądowłórczy 1-fazowy 2,5kVA | m-g | 15,96 |
| 672 | 78172 | Urządzenie do wprowadzania uziomów prętowych fi do 20mm | m-g | 9,58 |
| 673 | 78177 | Nagrzewnica spalinowa T-40, moc 36KW | m-g | 24,14 |
| 674 | 78179 | Nagrzewnica elektryczna AG-15 , moc 15KW | m-g | 26,37 |
| 675 | 78201 | Nagrzewnica olejowa 20-25 KW | m-g | 18,68 |
| 676 | 78202 | Nagrzewnica olejowa 30 KW | m-g | 20,69 |
| 677 | 78203 | Nagrzewnica olejowa 65-70 KW | m-g | 21,13 |
| 678 | 78204 | Nagrzewnica olejowa 100 KW | m-g | 28,08 |
| 679 | 78205 | Nagrzewnica olejowa 170 KW | m-g | 38,52 |
| 680 | 78301 | Nagrzewnica gazowa 26 KW | m-g | 17,41 |
| 681 | 78302 | Nagrzewnica gazowa 44 KW | m-g | 18,77 |
| 682 | 78401 | Nagrzewnica elektryczna 2-3 KW | m-g | 17,88 |
| 683 | 78402 | Nagrzewnica elektryczna 5 KW | m-g | 17,41 |
| 684 | 78403 | Nagrzewnica elektryczna 9 KW | m-g | 17,86 |
| 685 | 78404 | Nagrzewnica elektryczna 12-15 KW | m-g | 19,15 |
| 686 | 78405 | Nagrzewnica elektryczna REM-1, moc 9KW | m-g | 20,62 |
| 687 | 78410 | Olejowy promiennik podczerwieni MASTER XL9E | m-g | 18,66 |
| 688 | 78902 | Maszta oświetleniowy z agregatem 12KVA | m-g | 82,97 |
| 689 | 78903 | Maszta oświetleniowy z agregatem 30KVA | m-g | 94,37 |
| 81 MASZYNY I URZĄDZENIA DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ | | | | |
| 690 | 81111 | Zespół prądowłórczy 1-fazowy przenośny 2,5kVA | m-g | 11,87 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|--|-----|-----------------------|
| 691 | 81121 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 5kVA | m-g | 15,50 |
| 692 | 81123 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 20kVA | m-g | 24,92 |
| 693 | 81124 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 38kVA | m-g | 33,49 |
| 694 | 81125 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 45kVA | m-g | 39,80 |
| 695 | 81126 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 55kVA | m-g | 48,65 |
| 696 | 81133 | Zespół prądowórczy 3-fazowy 250kVA | m-g | 104,04 |
| 697 | 81134 | Agregat prądowórczy 1-fazowy Es 5000, moc 4,5kVa | m-g | 57,49 |
| 83 SPRĘŻARKI POWIETRZNE I ZBIORNIKI DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA | | | | |
| 698 | 83111 | Sprężarka powietrza spalinowa wydajność 4-5m3/min(1) | m-g | 78,40 |
| 699 | 83112 | Sprężarka powietrza spalinowa wydajność 10m3/min(1) | m-g | 121,46 |
| 700 | 83113 | Sprężarka powietrza spalinowa wydajność 17m3/min(1) | m-g | 130,75 |
| 701 | 83121 | Sprężarka powietrza elektryczna wydajność 4-5m3/min(1) | m-g | 82,05 |
| 702 | 83124 | Sprężarka powietrza elektryczna malarska 0,2-0,4m3/min (1) | m-g | 8,49 |
| 703 | 83125 | Sprężarka przepięzająca XAS 47, wyd, 2,1m3/min, moc 14,7-18,5 KW | m-g | 47,67 |
| 704 | 83126 | Sprężarka przepięzająca XAS 147, wyd, 7,1m3/min, moc 58KW | m-g | 51,90 |
| 705 | 83127 | Kompresor śrubowy XRC 25 | m-g | 127,62 |
| 706 | 83128 | Kompresor śrubowy XRC 40 | m-g | 151,49 |
| 707 | 83511 | Urządzenie do wdmuchiwania kabli metodą tłoczkową | m-g | 32,19 |
| 84 WENTYLATORY | | | | |
| 708 | 84019 | Wentylator elektryczny do 3000m3/h | m-g | 8,25 |
| 709 | 84020 | Wentylator elektryczny 10000-16000m3/h | m-g | 10,90 |
| 710 | 84021 | Wentylator spalinowy do 20000m3/h | m-g | 10,15 |
| 711 | 84022 | Wentylator spalinowy pow, 20 000m3/h | m-g | 12,15 |
| 712 | 84025 | Wentylator przemysłowy | m-g | 19,90 |

IV. KOSZTY JEDNORAZOWE ZA PRZEJAZD SPRZĘTU

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----------------------|
| 11 MASZyny DO ODSPAJANIA I PRZEMIESZCZANIA GRUNTU | | | |
| 1 | 11111 | Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3, napęd własny za każdy następny 1 km | 10,30 |
| 2 | 11131 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,25 m3, napęd własny pierwsze 5 km | 63,83 |
| 3 | 11131 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,25 m3, napęd za każdy następny 1 km | 11,18 |
| 4 | 11131 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,25 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 62,78 |
| 5 | 11131 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,25 m3, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 11,42 |
| 6 | 11132 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3, napęd własny pierwsze 5 km | 65,45 |
| 7 | 11132 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3, napęd za każdy następny 1 km | 11,75 |
| 8 | 11132 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 25,49 |
| 9 | 11132 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 30,57 |
| 10 | 11133 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 m3, napęd własny pierwsze 5 km | 69,23 |
| 11 | 11133 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 m3, napęd za każdy następny 1 km | 12,57 |
| 12 | 11133 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 26,45 |
| 13 | 11133 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 m3, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 29,73 |
| 14 | 11134 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 - 1,10 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 76,40 |
| 15 | 11134 | Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,60 - 1,10 m3, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 13,72 |
| 16 | 11162 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 0,40 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 281,94 |
| 17 | 11162 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 0,40 m3, za każdy następny 1 km | 301,13 |
| 18 | 11163 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 0,60 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 300,37 |
| 19 | 11163 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 0,60 m3, za każdy następny 1 km | 305,75 |
| 20 | 11165 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 1,00 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 303,74 |
| 21 | 11165 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 1,00 m3, za każdy następny 1 km | 312,00 |
| 22 | 11166 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 1,20 m3, przewóz środkiem transportu, pierwsze 5 km | 369,73 |
| 23 | 11166 | Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsiennicowym 1,20 m3, za każdy następny 1 km | 32,41 |
| 24 | 11331 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 40kW (55KM), przewóz środkiem transportu pierwsze 5 km | 221,89 |
| 25 | 11331 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 40kW (55KM), przewóz środkiem transportu za każdy następny 1 km | 24,82 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----------------------|
| 26 | 11333 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 55kW (75KM), przewóz środkiem transportu pierwsze 5 km | 246,19 |
| 27 | 11333 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 55kW (75KM), przewóz środkiem transportu za każdy następny 1 km | 266,69 |
| 28 | 11334 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 74kW (100KM), przewóz środkiem transportu pierwsze 5 km | 280,38 |
| 29 | 11334 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 74kW (100KM), przewóz środkiem transportu za każdy następny 1 km | 32,28 |
| 30 | 11335 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 110kW (150KM), przewóz środkiem transportu pierwsze 5 km | 285,27 |
| 31 | 11335 | Spycharka gąsiennicowa o mocy 110kW (150KM), przewóz środkiem transportu za każdy następny 1 km | 31,11 |
| 32 | 11412 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1,25m3 ,napęd własny, za pierwsze 5 km | 89,55 |
| 33 | 11412 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 1,25m3 , napęd własny, za każdy następny 1 km | 16,20 |
| 34 | 11413 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,00m3 ,napęd własny, za pierwsze 5 km | 91,48 |
| 35 | 11413 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,00m3 , napęd własny, za każdy następny 1 km | 15,30 |
| 36 | 11415 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 3,00m3 , napęd własny, za pierwsze 5 km | 102,36 |
| 37 | 11415 | Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 3,00m3 , napęd własny, za każdy następny 1 km | 19,79 |
| 12 MASZYNY DO ZAGĘSZCZANIA GRUNTU I NAWIERZCHNI DROGOWYCH | | | |
| 38 | 12111 | Walec statyczny samojezdny, 4-6t, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 227,64 |
| 39 | 12111 | Walec statyczny samojezdny, 4-6t, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 30,17 |
| 40 | 12162 | Walec statyczny samojezdny, 15t, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 248,22 |
| 41 | 12162 | Walec statyczny samojezdny, 15t, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 29,51 |
| 42 | 12311 | Walec statyczny samojezdny, 2,5t, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 206,77 |
| 43 | 12311 | Walec statyczny samojezdny, 2,5t, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 24,97 |
| 31 ŻURAWIE SAMOCHODOWE SAMOJEZDNE I GĄSIENNICOWE | | | |
| 44 | 31112 | Żuraw samochodowy udźwig do 4 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 46,89 |
| 45 | 31112 | Żuraw samochodowy udźwig do 4 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 10,07 |
| 46 | 31114 | Żuraw samochodowy udźwig do 5-6 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 54,22 |
| 47 | 31114 | Żuraw samochodowy udźwig do 5-6 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 9,90 |
| 48 | 31116 | Żuraw samochodowy udźwig do 7-10 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 55,79 |
| 49 | 31116 | Żuraw samochodowy udźwig do 7-10 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 10,52 |
| 50 | 31121 | Żuraw samochodowy udźwig do 12-16 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 62,89 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | Cena najmu netto w zł |
|---|-------------|---|-----------------------|
| 51 | 31121 | Żuraw samochodowy udźwig do 12-16 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 11,52 |
| 52 | 31124 | Żuraw samochodowy udźwig do 18-20 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 67,30 |
| 53 | 31124 | Żuraw samochodowy udźwig do 18-20 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 12,58 |
| 54 | 31135 | Żuraw samochodowy udźwig do 35 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 80,96 |
| 55 | 31135 | Żuraw samochodowy udźwig do 35 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 14,73 |
| 56 | 31214 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 7-10 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 48,26 |
| 57 | 31214 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 7-10 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 10,50 |
| 58 | 31216 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 12-16 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 56,60 |
| 59 | 31216 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 12-16 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 12,08 |
| 60 | 31231 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 36 t, przejazd napędem własnym pierwsze 5 km | 76,36 |
| 61 | 31231 | Żuraw samojezdny kołowy, udźwig do 36 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km | 12,91 |
| 32 ŻURAWIE WIEŻOWE I SUWNICE BRAMOWE | | | |
| 62 | 32117 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 80 tm, montaż | 13 159,81 |
| 63 | 32117 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 80 tm, demontaż | 11 564,99 |
| 64 | 32117 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 80 tm, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 5 654,79 |
| 65 | 32117 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 80 tm, za każdy następny 1 km | 98,71 |
| 66 | 32118 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 100 tm, montaż | 14 754,93 |
| 67 | 32118 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 100 tm, demontaż | 13 160,99 |
| 68 | 32118 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 100 tm, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 7 067,09 |
| 69 | 32118 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 100 tm, za każdy następny 1 km | 125,39 |
| 70 | 32121 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 160 tm, montaż | 12 356,74 |
| 71 | 32121 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 160 tm, demontaż | 8 304,71 |
| 72 | 32121 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 160 tm, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 5 901,58 |
| 73 | 32121 | Żuraw wieżowy torowy (bez toru), 160 tm, za każdy następny 1 km | 256,82 |
| 74 | 32211 | Tory pod żurawie wieżowe 80-120 tm, 10m, montaż | 86,09 |
| 75 | 32211 | Tory pod żurawie wieżowe 80-120 tm, 10m, demontaż | 50,84 |
| 76 | 32211 | Tory pod żurawie wieżowe 80-120 tm, 10m, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 41,57 |
| 77 | 32211 | Tory pod żurawie wieżowe 80-120 tm, 10m, za każdy następny 1 km | 7,70 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | Cena najmu netto w zł |
|--|-------------|---|-----------------------|
| 39 CIĄGNIKI, SAMOCHODY I PRZYCZEPY | | | |
| 78 | 39211 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 105 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 8 t) jednostki sprzętowej do 8 t - za każdy następny 1 km | 19,08 |
| 79 | 39211 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 105 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 8 t) jednostki sprzętowej do 8 t - za pierwsze 5 km | 406,47 |
| 80 | 39221 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 185 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 20 t) jednostki sprzętowej do 20 t - za każdy następny 1 km | 20,54 |
| 81 | 39221 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 185 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 20 t) jednostki sprzętowej do 20 t - za pierwsze 5 km | 433,72 |
| 82 | 39222 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 200 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 40 t) jednostki sprzętowej do 40 t - za każdy następny 1 km | 22,47 |
| 83 | 39222 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 200 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 40 t) jednostki sprzętowej do 40 t - za pierwsze 5 km | 474,97 |
| 84 | 39223 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 265 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 60 t) jednostki sprzętowej do 60 t - za każdy następny 1 km | 27,50 |
| 85 | 39223 | Przewóz środkiem transportu (Ciągnik balastowy 265 KM + Przyczepa niskopodwoziowa 60 t) jednostki sprzętowej do 60 t - za pierwsze 5 km | 576,52 |
| 86 | 39913 | Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2) do 12m przejazd napędem własnym za pierwsze 5km | 538,22 |
| 87 | 39913 | Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2) do 12m przejazd napędem własnym za każdy następny 1km | 10,50 |
| 88 | 39914 | Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2) do 27m przejazd napędem własnym za pierwsze 5km | 60,15 |
| 89 | 39914 | Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny (2) do 27m przejazd napędem własnym za każdy następny 1km | 10,30 |
| 46 URZĄDZENIA DO MIESZANIA, TRANSPORTU I NAKŁADANIA ZAPRAW | | | |
| 90 | 46212 | Agregat tynkarski 1,1-3,0 m ³ /h, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 73,02 |
| 91 | 46212 | Agregat tynkarski 1,1-3,0 m ³ /h, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 10,24 |
| 52 MASZyny DO BUDOWY NAWIERZCHNI Z MAS BITUMICZNYCH | | | |
| 92 | 52313 | Rozkładarka mas bitumicznych, 3,5m, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 335,36 |
| 93 | 52313 | Rozkładarka mas bitumicznych, 3,5m,przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 31,39 |
| 83 SPRĘŻARKI POWIETRZNE I ZBIORNIKI DO SPRĘŻONEGO POWIETRZA | | | |
| 94 | 83112 | Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa, 10 m ³ /min, przewóz środkiem transportu, za pierwsze 5 km | 132,11 |
| 95 | 83112 | Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa, 10 m ³ /min, przewóz środkiem transportu, za każdy następny 1 km | 15,63 |

V. CENNIK MATERIAŁÓW PRODUCENTÓW

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 3M POLSKA (TMM) Nadarzyn | | | | |
| 73422TMM0000 GŁOWICE ZIMNOKURCZLIWE WNĘTRZOWE 3,6/6 KV | | | | |
| 1 | 73422TMM0001 | typ 92 - EN 62 - 3 3x50 - 3x95 mm2 | szt. | 488,88 |
| 2 | 73422TMM0002 | typ 92 - EN 63 - 3 3x120 - 3x150 mm2 | szt. | 520,15 |
| 3 | 73422TMM0003 | typ 92 - EN 64 - 3 3x185 - 3x240 mm2 | szt. | 579,22 |
| 73422TMM0010 GŁOWICE ZIMNOKURCZLIWE DO KABLI OPONOWYCH 6/10 KV | | | | |
| 4 | 73422TMM0011 | typ 92-EB 623-3 30-70 mm2 | szt. | 1 008,93 |
| 5 | 73422TMM0012 | typ 92-EB 633-3 95-185 mm2 | szt. | 849,09 |
| 6 | 73422TMM0013 | typ 92-PN 62-3 470 mm | szt. | 226,44 |
| 7 | 73422TMM0014 | typ 92-PN 63-3 470 mm | szt. | 228,65 |
| 73422TMM0020 GŁOWICE ZIMNOKURCZLIWE WNĘTRZOWE QT II NA 6/10 KV I 8,7/15 KV | | | | |
| 8 | 73422TMM0021 | QTII, typ 92-EB 61-3, 35-70mm2, 25-50mm2 | szt. | 714,97 |
| 9 | 73422TMM0022 | QTII, typ 92-EB 62-3, 70-5mm2, 50-70mm2 | szt. | 729,81 |
| 10 | 73422TMM0023 | QTII, typ 92-EB 63-3, 120-150mm2, 95-120mm2 | szt. | 829,09 |
| 11 | 73422TMM0024 | QT II, typ 92-EB 64-3, 185-300mm2, 150-240mm2 | szt. | 997,02 |
| 76311TMM0000 MUFY TERMOKURCZLIWE 0,6/1 KV | | | | |
| 12 | 76311TMM0001 | typ 91 AH - PL 1 4x4-4x35 mm2 | szt. | 34,29 |
| 13 | 76311TMM0002 | typ 91 AH - PL 2 4x16-4x70 mm2 | szt. | 55,62 |
| 14 | 76311TMM0003 | typ 91 AH - PL 3 4x95-4x150 mm2 | szt. | 63,12 |
| 15 | 76311TMM0004 | typ 91 AH - PL 4 4x120-4x185 mm2 | szt. | 77,91 |
| 16 | 76311TMM0005 | typ 91 AH - PL 5 4x120-4x300 mm2 | szt. | 98,48 |
| 17 | 76311TMM0006 | typ 91 AH 20-5S 5x1,5 - 5x6 mm2 | szt. | 47,32 |
| 18 | 76311TMM0007 | typ 91 AH 21-5S 5x6 - 5x16 mm2 | szt. | 62,09 |
| 19 | 76311TMM0008 | typ 91 AH 21S 4x6 - 4x25 mm2 | szt. | 76,25 |
| 20 | 76311TMM0009 | typ 91 AH 22S 4x16 - 4x50 mm2 | szt. | 115,80 |
| 21 | 76311TMM0010 | typ 91 AH23S 4x25 - 5x95 mm2 | szt. | 118,58 |
| 22 | 76311TMM0011 | typ 91 AH24S 4x35 - 4x150 mm2 | szt. | 188,89 |
| 23 | 76311TMM0012 | typ 91 AH25S 4x95 - 4x300 mm2 | szt. | 298,24 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------------|--|------|-----------|
| | 76312TMM0000 | ZESTAWY MUF ŻYWICZNYCH SCOTCHCAST 92 NBA 0,6/1 KV | | |
| 24 | 76312TMM0001 | 92-NBA0 1,5- 4 mm2 | szt. | 60,97 |
| 25 | 76312TMM0002 | 92-NBA1 1,5- 10 mm2 | szt. | 81,12 |
| 26 | 76312TMM0003 | 92-NBA2 6- 16 mm2 | szt. | 94,68 |
| 27 | 76312TMM0004 | 92-NBA3 16- 25 mm2 | szt. | 121,76 |
| 28 | 76312TMM0005 | 92-NBA4 25- 50 mm2 | szt. | 189,48 |
| 29 | 76312TMM0006 | 92-NBA5 50- 95 mm2 | szt. | 341,32 |
| 30 | 76312TMM0007 | 92-NBA6 70- 150 mm2 | szt. | 803,14 |
| 31 | 76312TMM0008 | 92-NBA7 120- 240 mm2 | szt. | 1 699,77 |
| | 76401TMM0000 | OPASKI KABLOWE | | |
| 32 | 76401TMM0001 | FS 135 A-C 135x2,5 | szt. | 9,23 |
| 33 | 76401TMM0002 | FS 160 A-C 160x2,5 | szt. | 9,23 |
| 34 | 76401TMM0003 | FS 200 A-C 200x2,5 | szt. | 9,23 |
| 35 | 76401TMM0004 | FS 140 B-C 140x3,6 | szt. | 9,23 |
| 36 | 76401TMM0005 | FS 200 B-C 200x3,6 | szt. | 13,84 |
| 37 | 76401TMM0006 | FS 280 B-C 280x3,6 | szt. | 18,46 |
| 38 | 76401TMM0007 | FS 160 C-C 160x4,8 | szt. | 13,13 |
| 39 | 76401TMM0008 | FS 200 C-C 200x4,8 | szt. | 16,15 |
| 40 | 76401TMM0009 | FS 280 C-C 280x4,8 | szt. | 24,23 |
| 41 | 76401TMM0010 | FS 360 C-C 360x4,8 | szt. | 30,87 |
| 42 | 76401TMM0011 | FS 380 C-C 380x4,8 | szt. | 36,92 |
| 43 | 76401TMM0012 | FS 200 D-C 200x7,6 | szt. | 40,39 |
| 44 | 76401TMM0013 | FS 280 D-C 280x7,6 | szt. | 46,14 |
| 45 | 76401TMM0014 | FS 360 D-C 360x7,6 | szt. | 57,70 |
| 46 | 76401TMM0015 | FS 500 D-C 500x7,6 | szt. | 92,31 |
| | ADD (ADD) Warszawa | | | |
| | 72340ADD0000 | ZESTAWY WIDEOFONOWYE NVSET, 1 APARAT ODBIORCZY NOVA, PANEL PODTYNKOWY LUB NADTYNKOWY TARGHA, 230V | | |
| 47 | 72340ADD0001 | NVSET1/HAV BB | szt. | 6 159,17 |
| 48 | 72340ADD0002 | NVSET1/HAV GR | szt. | 6 159,17 |
| 49 | 72340ADD0003 | NVSET1/HAVC BB | szt. | 6 159,17 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|--|------|-----------|
| 50 | 72340ADD0004 | NVSET1/HAVC GR | szt. | 6 159,17 |
| 72340ADD0010 | | ZESTAWY WIDEOFONOWE NVSET1 | | |
| 51 | 72340ADD0011 | NVSET1-X1/HAV GR | szt. | 6 034,32 |
| 52 | 72340ADD0012 | NVSET1-X1/HAVC GR | szt. | 6 034,32 |
| 53 | 72340ADD0013 | NVSET1-X1/HAV BB | szt. | 6 034,32 |
| 54 | 72340ADD0014 | NVSET1-X1/HAVC BB | szt. | 6 034,32 |
| 55 | 72340ADD0015 | NVSET1-X2/HAV BB | szt. | 4 910,69 |
| 56 | 72340ADD0016 | NVSET1-X2/HAV GR | szt. | 4 910,69 |
| 57 | 72340ADD0017 | NVSET1-X2/HAVC BB | szt. | 6 242,40 |
| 58 | 72340ADD0018 | NVSET1-X2/HAVC GR | szt. | 6 242,40 |
| 72340ADD0100 | | ZESTAWY WIDEOFONOWE NVSET1,1 APARAT ODBIORCZY LYNEA, PANEL PODTYNKOWY LUB NADTYNKOWY TARGHA, 230V | | |
| 59 | 72340ADD0101 | VSET200YVL-1/HPV | szt. | 3 366,73 |
| 60 | 72340ADD0102 | VSET200YVC-1/HPV kolor | szt. | 3 745,44 |
| 61 | 72340ADD0103 | VSET200YVF-1/HPV | szt. | 2 484,48 |
| 62 | 72340ADD0104 | VSET200YVM-1/HPV | szt. | 2 996,35 |
| 63 | 72340ADD0105 | VSETXV-1/X2 | szt. | 4 677,64 |
| 64 | 72340ADD0106 | VSETYVL-1/X1 GH cz/b | szt. | 3 329,28 |
| 65 | 72340ADD0107 | VSETYVC-1/X1 GH kolor | szt. | 4 369,68 |
| 66 | 72340ADD0108 | VSETYVC-1/X1 ST kolor | szt. | 3 329,28 |
| 72702ADD0000 | | ZESTAWY DOMOFONOWE NVILLA ,1 APARAT ODBIORCZY NOVA,PANEL PODTYNKOWY TARGHA, 230V | | |
| 67 | 72702ADD0001 | NVILLA1/HI BB | szt. | 778,22 |
| 68 | 72702ADD0002 | NVILLA1/HI GR | szt. | 778,22 |
| 69 | 72702ADD0003 | NVILLA1/HP BB | szt. | 761,57 |
| 70 | 72702ADD0004 | NVILLA1/HP GR | szt. | 761,57 |
| 72702ADD0010 | | ZESTAWY DOMOFONOWE VILLASET1, 1 APARAT ODBIORCZY LYNEA, PANEL PODTYNKOWY TARGHA, 230V | | |
| 71 | 72702ADD0011 | VILLASET1/HI-YC | szt. | 416,16 |
| 72 | 72702ADD0012 | VILLASET1/HP-XC ST | szt. | 499,39 |
| 73 | 72702ADD0013 | VILLASET1/HP-YC | szt. | 374,54 |
| 74 | 72702ADD0014 | VILLASET1/HP-YC GH | szt. | 374,54 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|--|------|-----------|
| 75 | 72702ADD0015 | VILLASET1/HP-YCA | szt. | 457,78 |
| 76 | 72702ADD0016 | VILLASET1/HP-YCA GH | szt. | 457,78 |
| 77 | 72702ADD0017 | VILLASET1/X2 | szt. | 1 119,47 |
| 78 | 72702ADD0018 | VILLASET1/X2-YC | szt. | 1 032,08 |
| 79 | 72702ADD0019 | VILLASET1/X2-YC GH | szt. | 1 032,08 |
| 72702ADD0100 APARATY DOMOFONOWE | | | | |
| 80 | 72702ADD0101 | EXEDRA XC/200 BB, system 200 kolor biały | szt. | 91,56 |
| 81 | 72702ADD0102 | EXEDRA XC/200 GR, system 200 kolor antracytowy | szt. | 91,56 |
| 82 | 72702ADD0103 | EXEDRA XC/201 BB, system 200 z poufnością rozmowy, kolor biały | szt. | 141,49 |
| 83 | 72702ADD0104 | EXEDRA XC/220 BB, system 200 głośnomówiący, kolor biały | szt. | 129,01 |
| 84 | 72702ADD0105 | EXEDRA XC/220 GR, system 200 głośnomówiący, kolor antracytowy | szt. | 129,01 |
| 85 | 72702ADD0106 | EXEDRA XC/221 BB, system 200 głośnomówiący ze wzmacniaczem, kolor biały | szt. | 191,43 |
| 86 | 72702ADD0107 | EXEDRA XC/221 GR system 200 głośnomówiący ze wzmacniaczem, kolor antracytowy | szt. | 191,43 |
| 87 | 72702ADD0108 | EXEDRA XC/300 BB, system 300 kolor biały | szt. | 145,66 |
| AGMAR TELECOM (AGM) Mielec | | | | |
| 70121AGM0000 PRZEGRODY SEPARACYJNE | | | | |
| 88 | 70121AGM0001 | do szaf Hyperack, 1800x400 | szt. | 208,32 |
| 89 | 70121AGM0002 | do szaf Hyperack, 1800x500 | szt. | 214,75 |
| 90 | 70121AGM0003 | do szaf Hyperack, 1800x600 | szt. | 248,19 |
| 91 | 70121AGM0004 | do szaf Hyperack, 2000x400 | szt. | 226,33 |
| 92 | 70121AGM0005 | do szaf Hyperack, 2000x500 | szt. | 246,90 |
| 93 | 70121AGM0006 | do szaf Hyperack, 2000x600 | szt. | 270,05 |
| 70500AGM0100 SKRZYNKI KABLOWE | | | | |
| 94 | 70500AGM0101 | do 30 par, płytka | szt. | 141,45 |
| 95 | 70500AGM0102 | do 30 par | szt. | 165,88 |
| 96 | 70500AGM0103 | do 70 par, płytka | szt. | 178,74 |
| 97 | 70500AGM0104 | do 70 par | szt. | 199,32 |
| 98 | 70500AGM0105 | do 100 par | szt. | 213,47 |
| 99 | 70500AGM0106 | do 200 par | szt. | 505,37 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-------------------------------------|--------------|---|------|-----------|
| 100 | 70500AGM0107 | do 400 par | szt. | 761,28 |
| 101 | 70500AGM0108 | do 600 par | szt. | 1 122,62 |
| 77580AGM0000 | | SZAFY TELEINFORMATYCZNE | | |
| 102 | 77580AGM0001 | 24U 600x600, RAL7035 | szt. | 1 451,82 |
| 103 | 77580AGM0002 | 24U 600x800, RAL7035 | szt. | 1 748,87 |
| 104 | 77580AGM0003 | 24U 800x800, RAL7035 | szt. | 1 905,76 |
| 105 | 77580AGM0004 | 42U 600x600, RAL7035 | szt. | 1 786,16 |
| 106 | 77580AGM0005 | 42U 600x800, RAL7035 | szt. | 1 935,33 |
| 107 | 77580AGM0006 | 42U 800x800, RAL7035 | szt. | 2 111,50 |
| 108 | 77580AGM0007 | 47U 600x600, RAL7035 | szt. | 2 310,82 |
| 109 | 77580AGM0008 | 47U 600x800, RAL7035 | szt. | 2 438,14 |
| 110 | 77580AGM0009 | 47U 800x800, RAL7035 | szt. | 2 782,75 |
| 89905AGM0000 | | DRZWI STALOWE, PRZESZKOLONE, DO STREFY ZIMNA | | |
| 111 | 89905AGM0013 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1000x2000, RAL7035 | szt. | 3 159,54 |
| 112 | 89905AGM0014 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1000x2000, RAL9005 | szt. | 3 159,54 |
| 113 | 89905AGM0015 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1000x2200, RAL7035 | szt. | 3 221,26 |
| 114 | 89905AGM0016 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1000x2200, RAL9005 | szt. | 3 221,26 |
| 115 | 89905AGM0017 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1200x2000, RAL7035 | szt. | 3 280,42 |
| 116 | 89905AGM0018 | do strefy zimna, dwuskrzydłowe, przeszklone, 1200x2000, RAL9005 | szt. | 3 280,42 |
| ALAN (ALN) Ożarów Mazowiecki | | | | |
| 70626ALN0000 | | POTENCJOMETRY | | |
| 117 | 70626ALN0001 | mic gain alan-48 multi (50k) | szt. | 13,93 |
| 118 | 70626ALN0002 | mic/rf alan-48excel(50k/50k) | szt. | 21,43 |
| 119 | 70626ALN0003 | sq alan-100+/199(100k) | szt. | 12,86 |
| 120 | 70626ALN0004 | sq alan-42(10k) | szt. | 13,93 |
| 121 | 70626ALN0005 | sq alan-78 multi (10k) | szt. | 10,72 |
| 122 | 70626ALN0006 | sq/rf gain alan-101(50k/10k) | szt. | 12,86 |
| 123 | 70626ALN0007 | sq/rf gain alan-109(50k/50k) | szt. | 12,86 |
| 124 | 70626ALN0008 | vol/off alan-100+/199(20k) | szt. | 16,08 |
| 125 | 70626ALN0009 | vol/off alan-101/a109(50k) | szt. | 6,43 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| 126 | 70626ALN0010 | vol/off alan-42/102/(10k) do smd | szt. | 16,08 |
| 127 | 70626ALN0011 | vol/off alan-78 multi (50k) | szt. | 13,93 |
| 128 | 70626ALN0012 | vol/sq/off alan-48excel (50k/10k) | szt. | 19,29 |
| | 75360ALN0000 | RADIA | | |
| 129 | 75360ALN0001 | cb alan-100 plus/pl am/fm-gw | szt. | 230,40 |
| 130 | 75360ALN0002 | cb alan-109 am-40ch-gw-0 | szt. | 198,25 |
| 131 | 75360ALN0003 | cb alan-121 am/fm-40ch-gw-0 | szt. | 230,40 |
| 132 | 75360ALN0004 | cb alan-199-pl am-40ch-gw-0 | szt. | 203,60 |
| 133 | 75360ALN0005 | cb alan-48 plus multi am/fm-gw-0 | szt. | 321,48 |
| 134 | 75360ALN0006 | cb alan-78 plus multi am/fm-gw-0 | szt. | 289,33 |
| 135 | 75360ALN0007 | cb albrecht ae-2990 am/fm/ssb | szt. | 730,84 |
| 136 | 75360ALN0008 | cb albrecht ae-5890 am/fm/ssb 4/4/12w gw | szt. | 1 071,61 |
| 137 | 75360ALN0009 | cb albrecht ae-6199 am/fm/asq-multi-gw | szt. | 288,26 |
| 138 | 75360ALN0010 | cb albrecht ae-6491 | szt. | 502,58 |
| 139 | 75360ALN0011 | cb albrecht ae-6690 am/fm-40ch-gw-0 | szt. | 428,64 |
| 140 | 75360ALN0012 | cb albrecht ae-6790 am/fm-multi-gw odłączany panel | szt. | 492,95 |
| 141 | 75360ALN0013 | cb albrecht ae-6891 am/fm-multi-gw odłączany panel | szt. | 588,32 |
| 142 | 75360ALN0014 | cb midland-203 plus am/fm-multi gw | szt. | 236,11 |
| 143 | 75360ALN0015 | cb midland-210 ds am/fm asq gw new | szt. | 267,90 |
| 144 | 75360ALN0016 | cb midland-248xl am/fm-multi-gw-0 | szt. | 407,21 |
| 145 | 75360ALN0017 | cb midland-8001xt am/fm/ssb 4/4/12 | szt. | 953,73 |
| 146 | 75360ALN0018 | cb ręczne alan-42 multi am/fm-gw-0 | szt. | 396,49 |
| | 83441ALN0000 | ANTENY BAZOWE | | |
| 147 | 83441ALN0001 | cb boomerang-27a balkonowa 309cm | szt. | 127,52 |
| 148 | 83441ALN0002 | cb gpa-27 1/2 550cm | szt. | 123,24 |
| 149 | 83441ALN0003 | cb gpe-27 5/8 3.4dbi 650cm | szt. | 186,46 |
| 150 | 83441ALN0004 | cb gps-27 1/2 575cm | szt. | 177,89 |
| 151 | 83441ALN0005 | cb new vector-4000 3/4 4,1 | szt. | 371,85 |
| 152 | 83441ALN0006 | cb sirio 2016 16przeciwwag 3,5dbi 610cm | szt. | 427,57 |
| 153 | 83441ALN0007 | cb sirio-2008 8przeciwwag 610cm | szt. | 399,71 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 154 | 83441ALN0008 | cb sirio-827 5/8 3,7dbi 670cm | szt. | 402,93 |
| 155 | 83441ALN0009 | cb thunder-27 1/4 96cm | szt. | 86,80 |
| 156 | 83441ALN0010 | helical cb alan-42 oryginalna | szt. | 27,87 |
| 157 | 83441ALN0011 | helical cb hyflex-27/bnc 54cm | szt. | 73,94 |
| 158 | 83441ALN0012 | kierunkowa cb sy 27-3 10,6 dbi | szt. | 353,63 |
| AMP NETCONNECT (NTC) Warszawa | | | | |
| 86109NTC0000 KABLE KROSOWE OM1 ST,SC | | | | |
| 159 | 86109NTC0001 | ST/ST 62.5/125µm, duplex, 1m | szt. | 61,28 |
| 160 | 86109NTC0002 | ST/ST 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 64,54 |
| 161 | 86109NTC0003 | ST/ST 62.5/125µm, duplex, 3m | szt. | 68,30 |
| 162 | 86109NTC0004 | ST/ST 62.5/125µm, duplex, 5m | szt. | 75,39 |
| 163 | 86109NTC0005 | ST/SC 62.5/125µm, duplex, 1m | szt. | 78,16 |
| 164 | 86109NTC0006 | ST/SC 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 81,62 |
| 165 | 86109NTC0007 | ST/SC 62.5/125µm, duplex, 3m | szt. | 84,88 |
| 166 | 86109NTC0008 | ST/SC 62.5/125µm, duplex, 5m | szt. | 91,23 |
| 167 | 86109NTC0009 | SC/SC 62.5/125µm, duplex, 1m | szt. | 85,17 |
| 168 | 86109NTC0010 | SC/SC 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 88,44 |
| 169 | 86109NTC0011 | SC/SC 62.5/125µm, duplex, 3m | szt. | 90,78 |
| 170 | 86109NTC0012 | SC/SC 62.5/125µm, duplex, 5m | szt. | 98,29 |
| 171 | 86109NTC0014 | ST/FDDI 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 173,86 |
| 172 | 86109NTC0016 | SC/FDDI 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 185,34 |
| 173 | 86109NTC0017 | FDDI/FDDI 62.5/125µm, duplex, 2m | szt. | 211,16 |
| 174 | 86109NTC0018 | ESCON/ESCON 62.5/125µm, duplex, 10m | szt. | 381,29 |
| 86110NTC0000 KABLE ŚWIATŁOWODOWE MM OM1 | | | | |
| 175 | 86110NTC0001 | OM1 Duplex MiniZipcord 2x62.5/125µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, 1.8mm | mb | 6,04 |
| 176 | 86110NTC0002 | OM1 Dualan wewnętrzny 2x62.5/125µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, ścisła tuba, LSZH | mb | 4,90 |
| 177 | 86110NTC0003 | OM1 Duplex ZipCord wewnętrzny 2x62.5/125µm "Easy Strip", pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, 2x2.5mm, | mb | 4,90 |
| 178 | 86110NTC0004 | OM1 Duplex ZipCord wewnętrzny 2x62.5/125µm "TB", pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, 2x2.5mm | mb | 4,90 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----------------------------|--------------|---|------|-----------|
| 179 | 86110NTC0005 | OM1 uniwersalny 4x62.5/125/900µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, | mb | 8,85 |
| 180 | 86110NTC0006 | OM1 uniwersalny 6x62.5/125/900µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, | mb | 12,12 |
| 181 | 86110NTC0007 | OM1 uniwersalny 8x62.5/125/900µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, | mb | 14,92 |
| 182 | 86110NTC0009 | OM1 uniwersalny 4x62.5/125/250µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, luźna tuba | mb | 10,11 |
| 183 | 86110NTC0010 | OM1 uniwersalny 6x62.5/125/250µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, luźna tuba | mb | 13,14 |
| 184 | 86110NTC0012 | OM1 uniwersalny 12x62.5/125/250µm, pasmo 200/600, tłumienie 2.9/0.7dB, luźna tuba | mb | 22,11 |
| 86216NTC0050 | | PIGTAILE SM APC | | |
| 185 | 86216NTC0051 | SC-APC 9/125um bufor 900µm, 2m | szt. | 43,26 |
| 186 | 86216NTC0052 | SC-APC 9/125um bufor 900µm, 5m | szt. | 46,11 |
| 187 | 86216NTC0053 | SC-APC 9/125um 2.4mm, 2m | szt. | 44,92 |
| 188 | 86216NTC0054 | SC-APC 9/125um 2.4mm, 5m | szt. | 48,74 |
| 189 | 86216NTC0055 | FC-APC 9/125um bufor 900µm, 2m | szt. | 51,83 |
| 190 | 86216NTC0056 | FC-APC 9/125um bufor 900µm, 5m | szt. | 55,14 |
| 191 | 86216NTC0057 | FC-APC 9/125um 2.4mm, 2m | szt. | 71,26 |
| 192 | 86216NTC0058 | FC-APC 9/125um 2.4mm, 5m | szt. | 80,65 |
| AN-KOM (ANK) Raczyny | | | | |
| 75904ANK0120 | | UCHWYTY GAŚNIOROWE | | |
| 193 | 75904ANK0121 | 210mm Z-zagięcie H=13 cm /CU/ AN-14/CU/ | szt. | 24,80 |
| 194 | 75904ANK0122 | 210mm Z-zagięcie H=13 cm /LA/ AN-14/LA/ | szt. | 11,51 |
| 195 | 75904ANK0123 | 210mm Z-zagięcie H=13 cm /OG/ AN-14/OG/ | szt. | 5,62 |
| 196 | 75904ANK0124 | 210mm Z-zagięcie H=13 cm /OH/ AN-14/OH/ | szt. | 22,33 |
| 197 | 75904ANK0125 | rozsuwany Z-zacisk H=7cm /CU/ AN-141P/CU/ | szt. | 29,69 |
| 198 | 75904ANK0126 | rozsuwany Z-zacisk H=7cm /LA/ AN-141P/LA/ | szt. | 17,87 |
| 199 | 75904ANK0127 | rozsuwany Z-zacisk H=7cm /OG/ AN-141P/OG/ | szt. | 8,72 |
| 200 | 75904ANK0128 | rozsuwany Z-zacisk H=7cm /OH/ AN-141P/OH/ | szt. | 26,72 |
| 75904ANK0940 | | UCHWYTY RURY ODGROMOWEJ | | |
| 201 | 75904ANK0941 | RO 20 /OG/ AN-UR1/OG/ | szt. | 3,76 |
| 202 | 75904ANK0942 | RO 40 /OG/ AN-UR2/OG/ | szt. | 6,34 |
| 75904ANK0950 | | UCHWYTY GAŚNIOROWE | | |
| 203 | 75904ANK0951 | wzór 13 Z-śruba H=13 cm /CU/ AN-141F/CU/ | szt. | 41,19 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|--|------|-----------|
| 204 | 75904ANK0952 | wzór 13 Z-śruba H=13 cm /LA/ AN-141F/LA/ | szt. | 22,94 |
| 205 | 75904ANK0953 | wzór 13 Z-śruba H=13 cm /OG/ AN-141F/OG/ | szt. | 11,19 |
| 206 | 75904ANK0954 | wzór 14 Z-śruba H=13 cm /CU/ AN-141H/CU/ | szt. | 35,68 |
| 207 | 75904ANK0955 | wzór 14 Z-śruba H=13 cm /LA/ AN-141H/LA/ | szt. | 19,05 |
| 208 | 75904ANK0956 | wzór 14 Z-śruba H=13 cm /OG/ AN-141H/OG/ | szt. | 9,30 |
| 209 | 75904ANK0957 | wzór 13 Z-śruba H=10 cm, /CU/ AN-151F/CU/ | szt. | 40,58 |
| 210 | 75904ANK0958 | wzór 13 Z-śruba H=10 cm, /LA/ AN-151F/LA/ | szt. | 22,53 |
| 211 | 75904ANK0959 | wzór 13 Z-śruba H=10 cm, /OG/ AN-151F/OG/ | szt. | 11,00 |
| 212 | 75904ANK0960 | wzór 13 Z-śruba H=10 cm, /OH/ AN-151F/OH/ | szt. | 36,52 |
| 213 | 75904ANK0961 | wzór 14 Z-śruba H=10 cm, /CU/ AN-151H/CU/ | szt. | 35,15 |
| 214 | 75904ANK0962 | wzór 14 Z-śruba H=10 cm, /LA/ AN-151H/LA/ | szt. | 20,02 |
| 215 | 75904ANK0963 | wzór 14 Z-śruba H=10 cm, /OG/ AN-151H/OG/ | szt. | 9,14 |
| 216 | 75904ANK0964 | wzór 14 Z-śruba H=10 cm, /OH/ AN-151H/OH/ | szt. | 31,63 |
| | 75907ANK0000 | ZŁĄCZA PRZELOTOWE | | |
| 217 | 75907ANK0001 | pojedyncze 2xM8 /Cu/ AN-01/CU/ | szt. | 13,66 |
| 218 | 75907ANK0002 | pojedyncze 2xM8 /OG/ AN-01/OG/ | szt. | 2,93 |
| 219 | 75907ANK0003 | pojedyncze 2xM8 /OH/ AN-01/OH/ | szt. | 12,29 |
| 220 | 75907ANK0004 | pojedynczo-krzyżowe 2xM8 /CU/ AN-01A/CU/ | szt. | 13,66 |
| 221 | 75907ANK0005 | pojedynczo-krzyżowe 2xM8 /OG/ AN-01A/OG/ | szt. | 3,19 |
| 222 | 75907ANK0006 | pojedynczo-krzyżowe 2xM8 /OH/ AN-01A/OH/ | szt. | 12,29 |
| 223 | 75907ANK0007 | uniwersalne-jednootworowe 1xM10/CU/ AN-01B/CU/ | szt. | 22,97 |
| 224 | 75907ANK0008 | uniwersalne-jednootworowe 1xM10/OG/ AN-01B/OG/ | szt. | 4,36 |
| 225 | 75907ANK0009 | uniwersalne-jednootworowe 1xM10/OH/ AN-01B/OH/ | szt. | 20,67 |
| | 75907ANK0030 | ZŁĄCZA KRZYŻOWE | | |
| 226 | 75907ANK0031 | /duże/ B=30mm 2 płytki-4xM8 /CU/ AN-03/CU/ | szt. | 23,30 |
| 227 | 75907ANK0032 | /duże/ B=30mm 2 płytki-4xM8 /OG/ AN-03/OG/ | szt. | 5,04 |
| 228 | 75907ANK0033 | /duże/ B=30mm 2 płytki-4xM8 /OH/ AN-03/OH/ | szt. | 20,97 |
| 229 | 75907ANK0034 | /duże/ B=50mm 2 płytki-4xM8 /CU/ AN-03A/CU/ | szt. | 26,98 |
| 230 | 75907ANK0035 | /duże/ B=50mm 2 płytki-4xM8 /OG/ AN-03A/OG/ | szt. | 7,96 |
| 231 | 75907ANK0036 | /duże/ B=50mm 2 płytki-4xM8 /OH/ AN-03A/OH/ | szt. | 24,28 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| | 75907ANK0050 | ZŁĄCZE KONTROLNE | | |
| 232 | 75907ANK0051 | /CU/ AN-07/CU/ | szt. | 23,30 |
| 233 | 75907ANK0052 | /CU/ plus wkładka /AI-CU/ AN-07//CU/plus/ | szt. | 28,17 |
| 234 | 75907ANK0053 | /OG/ AN-07/OG/ | szt. | 6,90 |
| 235 | 75907ANK0054 | /OH/ AN-07/OH/ | szt. | 20,97 |
| 236 | 75907ANK0055 | /OG/ plus wkładka /AI-CU/ AN-07plus/OG/ | szt. | 13,25 |
| | 75908ANK0000 | GROTY UZIOMOWE | | |
| 237 | 75908ANK0001 | AN-51Z | szt. | 10,61 |
| 238 | 75908ANK0002 | fi 18 AN-51Z-18 | szt. | 10,61 |
| 239 | 75908ANK0003 | fi 20 AN-51Z-20 | szt. | 10,61 |
| | 75908ANK0010 | ZŁĄCZA UZIOMOWE | | |
| 240 | 75908ANK0011 | 4xM8, B=30mm /OG/ AN-52/OG/ | szt. | 11,04 |
| 241 | 75908ANK0012 | 4xM8, B=30mm -mosiądz AN-52X | szt. | 40,98 |
| 242 | 75908ANK0013 | 4xM8, B=30mm /OG/ AN-52A/OG/ | szt. | 20,01 |
| 243 | 75908ANK0014 | 3 płytki, B=30mm / fi16 mm /OG/ AN-52C/OG/ | szt. | 10,97 |
| 244 | 75908ANK0015 | 3 płytki, B=30mm / fi16 mm /OH/ AN-52C/OH/ | szt. | 31,39 |
| 245 | 75908ANK0016 | 3 płytki, B=30mm / fi18 mm /OG/ AN-52D/OG/ | szt. | 10,97 |
| 246 | 75908ANK0017 | 3 płytki, B=30mm / fi18 mm /OH/ AN-52D/OH/ | szt. | 31,39 |
| 247 | 75908ANK0018 | 3 płytki, B=30mm / fi 20 mm /OG/ AN-52E/OG/ | szt. | 10,97 |
| 248 | 75908ANK0019 | 3 płytki, B=30mm / fi 20 mm /OH/ AN-52E/OH/ | szt. | 31,39 |
| | 75908ANK0020 | UZIOMY | | |
| 249 | 75908ANK0021 | składany podstawa fi 18 x 1300mm /OG/ AN-53/OG/ | szt. | 41,62 |
| 250 | 75908ANK0022 | jednolity-nieprzedł.wbijany fi16x1250mm /OG/ AN-53A/OG/ | szt. | 35,68 |
| 251 | 75908ANK0023 | jednolity-nieprzedł.wbijany fi16x1500mm /OG/ AN-53B/OG/ | szt. | 42,02 |
| 252 | 75908ANK0024 | jednolity-nieprzedł.wbijany fi16x1750mm /OG/ AN-53C/OG/ | szt. | 47,85 |
| 253 | 75908ANK0025 | jednolity-nieprzedł.wbijany fi16x2000mm /OG/ AN-53D/OG/ | szt. | 51,92 |
| 254 | 75908ANK0026 | teowy L=1500mm /OG/ AN-53E/OG/ | szt. | 60,54 |
| 255 | 75908ANK0027 | teowy L=2000mm /OG/ AN-53F/OG/ | szt. | 76,10 |
| 256 | 75908ANK0028 | teowy L=1000mm /OG/ AN-53G/OG/ | szt. | 45,12 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| APATOR (APT) Toruń | | | | |
| 70101APT0000 PODSTAWY BEZPIECZNIKOWE | | | | |
| 257 | 70101APT0001 | wielkość 00/160A zaciski kablowe - śruby PBD 00 | szt. | 26,36 |
| 258 | 70101APT0002 | wielkość 00/160A zaciski kablowe strzemiączkowe PBD 00-S | szt. | 26,36 |
| 259 | 70101APT0003 | wielkość 1/250A zaciski kablowe - śruby PBD 1 | szt. | 36,01 |
| 260 | 70101APT0004 | wielkość 1/250A zaciski kablowe - V-przylącze i śruba PBD 1-1V | szt. | 34,72 |
| 261 | 70101APT0005 | wielkość 1/250A zaciski kablowe - V-przylącze dwustronne PBD 1-2V | szt. | 34,72 |
| 262 | 70101APT0006 | wielkość 2/400A zaciski kablowe - śruby PBD 2 | szt. | 52,72 |
| 263 | 70101APT0007 | wielkość 2/400A zaciski kablowe - V-przylącze i śruba PBD 2-1V | szt. | 52,72 |
| 264 | 70101APT0008 | wielkość 2/400A zaciski kablowe - V-przylącze dwustronne PBD 2-2V | szt. | 52,72 |
| 265 | 70101APT0009 | wielkość 3/630A zaciski kablowe - śruby PBD 3 | szt. | 119,60 |
| 70654APT0000 ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE 400/690V, NAPĘD MIGOWY, 3-BIEGNOWY | | | | |
| 266 | 70654APT0001 | zacisk przyłącza:góra - tył, RA 400 P3 A | szt. | 704,69 |
| 267 | 70654APT0002 | zacisk przyłącza:tył - górał, RA 400 P3 B | szt. | 704,69 |
| 268 | 70654APT0003 | zacisk przyłącza:góra - tył, RA 400 P3 NA | szt. | 712,41 |
| 269 | 70654APT0004 | zacisk przyłącza:tył - góra, RA 400 P3 NB | szt. | 712,41 |
| 70654APT0010 ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE SLBM ,ZAŁĄCZANIE FAZ - TRZY FAZY JEDNOCZEŚNIE JEDNYM UCHWYTEM, PRZYŁĄCZE KABLOWE: ZAPRASOWANE NAKRĘTKI M | | | | |
| 270 | 70654APT0011 | SLBM 400 | szt. | 887,30 |
| 271 | 70654APT0012 | SLBM 630 | szt. | 986,31 |
| 70654APT0100 ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY, NAPĘD MIGOWY, Z RĄCZKĄ | | | | |
| 272 | 70654APT0101 | RA 100 P3, 3- biegunowy, zaciski przyłącza - standardowe | szt. | 154,32 |
| 273 | 70654APT0102 | RA 100 P3N/R, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe + pokrętko | szt. | 204,46 |
| 274 | 70654APT0103 | RA 100 P4, 4-biegunowy, zaciski przyłącza - standardowe | szt. | 280,34 |
| 275 | 70654APT0104 | RA 160 P3NA, 3-biegunowy, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 407,64 |
| 276 | 70654APT0105 | RA 250 P3NA, 3-biegunowy, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 453,93 |
| 277 | 70654APT0106 | RA 160 P3NA, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 438,51 |
| 278 | 70654APT0107 | RA 250 P3NA, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 477,08 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 279 | 70654APT0108 | RA 400 P3A, 3-biegunowy, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 704,69 |
| 280 | 70654APT0109 | RA 630 P3A, 3-biegunowy, zaciski przyłącza - góra-tył | szt. | 1 150,91 |
| 281 | 70654APT0110 | RA 400 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza - standardowe | szt. | 712,41 |
| 282 | 70654APT0111 | RA 630 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza - standardowe | szt. | 1 195,92 |
| 283 | 70654APT0112 | RAB 000 P3, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 266,19 |
| 284 | 70654APT0113 | RAB 000 P3/R, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe + pokrętko | szt. | 344,63 |
| 285 | 70654APT0114 | RAB 000 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 280,34 |
| 286 | 70654APT0115 | RAB 000 P3N/R, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza: standardowe + pokrętko | szt. | 360,06 |
| 287 | 70654APT0116 | RAB 000 P4, 4-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 304,77 |
| 288 | 70654APT0117 | RAB 000 P4/R, 4-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe + pokrętko | szt. | 390,93 |
| 289 | 70654APT0118 | RAB 00 P3, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 367,78 |
| 290 | 70654APT0119 | RAB 00 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 375,49 |
| 291 | 70654APT0120 | RAB 1 P3, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 767,70 |
| 292 | 70654APT0121 | RAB 2 P3, 3-biegunowy, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 1 220,35 |
| 293 | 70654APT0122 | RAB 1 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 843,57 |
| 294 | 70654APT0123 | RAB 2 P3N, 3-biegunowy + biegun neutralny, zaciski przyłącza: standardowe | szt. | 1 258,92 |
| APKO (APK) Wrocław | | | | |
| 72020APK0000 WYŚWIETLACZE | | | | |
| 295 | 72020APK0001 | WCS-1 | szt. | 2 459,35 |
| 72020APK0010 MODUŁY KOMUNIKACJI | | | | |
| 296 | 72020APK0011 | M2P | szt. | 1 923,76 |
| 72251APK0000 DETEKTORY RUCHU | | | | |
| 297 | 72251APK0001 | MFDR-3 | szt. | 2 601,45 |
| 298 | 72251APK0002 | MFDR-3-L | szt. | 2 601,45 |
| 72270APK0000 STEROWNIKI | | | | |
| 299 | 72270APK0001 | fali świetlnej SFS-1 | szt. | 491,87 |
| 300 | 72270APK0002 | przejścia aktywnego SPA-1 | szt. | 251,40 |
| 301 | 72270APK0003 | Ostrzegawcza fala świetlna LED FS-1 | szt. | 528,43 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|--------------------------------|---|------|-----------|
| | 72320APK0000 | SYGNALIZATORY | | |
| 302 | 72320APK0001 | akustyczny SA-3 standard | szt. | 413,17 |
| 303 | 72320APK0002 | akustyczny SA-3-B z blokadą | szt. | 413,17 |
| 304 | 72320APK0003 | akustyczny SA-3-K klekotka | szt. | 480,94 |
| 305 | 72320APK0004 | dźwiękowy SD-1 z komunikatami słownymi | szt. | 1 289,79 |
| | AROT WAVIN (WVA) Leszno | | | |
| | 85414WVA0000 | TAŚMY OZNACZENIOWE DO KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM PONIŻEJ 1KV Z NADRUKIEM | | |
| 306 | 85414WVA0001 | szer. 200mm TO-ENN/08/20 | mb | 0,39 |
| 307 | 85414WVA0002 | szer. 200mm TO-ENN/12/20 | mb | 0,57 |
| 308 | 85414WVA0003 | szer. 200mm TO-ENN/16/20 | mb | 0,77 |
| 309 | 85414WVA0004 | szer. 200mm TO-ENN/40/20 | mb | 1,84 |
| 310 | 85414WVA0005 | szer. 200mm TO-ENN/45/20 | mb | 2,01 |
| 311 | 85414WVA0006 | szer. 200mm TO-ENN/50/20 | mb | 2,23 |
| 312 | 85414WVA0007 | szer. 300mm TO-ENN/08/30 | mb | 0,57 |
| 313 | 85414WVA0008 | szer. 300mm TO-ENN/12/30 | mb | 0,83 |
| | 85414WVA0020 | TAŚMY OZNACZENIOWE DO KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM PONIŻEJ 1KV BEZ NADRUKU | | |
| 314 | 85414WVA0021 | szer. 200mm TO-ENN/08/20 | mb | 0,34 |
| 315 | 85414WVA0022 | szer. 200mm TO-ENN/12/20 | mb | 0,52 |
| 316 | 85414WVA0023 | szer. 200mm TO-ENN/16/20 | mb | 0,69 |
| 317 | 85414WVA0024 | szer. 200mm TO-ENN/40/20 | mb | 1,79 |
| 318 | 85414WVA0025 | szer. 200mm TO-ENN/45/20 | mb | 1,95 |
| 319 | 85414WVA0026 | szer. 200mm TO-ENN/50/20 | mb | 2,17 |
| 320 | 85414WVA0027 | szer. 300mm TO-ENN/08/30 | mb | 0,52 |
| | 85414WVA0200 | TAŚMY OSTRZEGAWCZO-ODGRADZAJĄCE | | |
| 321 | 85414WVA0201 | TOO-BC/8 | mb | 0,15 |
| 322 | 85414WVA0202 | TOO-BC/10 | mb | 0,19 |
| 323 | 85414WVA0203 | TOO-BC/15 | mb | 0,30 |
| 324 | 85414WVA0204 | TOO-ŻC/10 | mb | 0,19 |
| 325 | 85414WVA0205 | TOO-BN/10 | mb | 0,19 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-------------------------------|--------------|--|------|-----------|
| 326 | 85414WVA0206 | TOO-BN/15 napis TP s.a | mb | 0,30 |
| 327 | 85414WVA0207 | TOO-BN/10 napis policja | mb | 0,19 |
| 328 | 85414WVA0208 | TOO-BC/10 napis straż | mb | 0,19 |
| 329 | 85414WVA0209 | TOO-BC/10 napis uwaga wykopy | mb | 0,19 |
| 330 | 85414WVA0210 | TOO-BC/10 napis roboty drogowe | mb | 0,19 |
| ASTAT (AST) Poznań | | | | |
| 70399AST0000 MIERNIKI | | | | |
| 331 | 70399AST0001 | PFN96x48 0-20mA 0-120 daN | szt. | 604,39 |
| 332 | 70399AST0002 | V-AQS72 100-5A | szt. | 226,97 |
| 333 | 70399AST0003 | V-AQS96 1-2A 2500-5000A | szt. | 432,07 |
| 334 | 70399AST0004 | V-AQS96 600V | szt. | 432,07 |
| 335 | 70399AST0005 | V-PQ96-250 10-0-10V podz.150-0-150RPM, podś. 24V | szt. | 1 414,53 |
| 336 | 70399AST0006 | DQB48 0.20mA podz. 0.20mA | szt. | 124,74 |
| 337 | 70399AST0007 | EQB48 5-10A podz.50-100A | szt. | 83,59 |
| 338 | 70399AST0008 | EQB48 100V | szt. | 83,59 |
| 339 | 70399AST0009 | DQB48 60mV podz.0-40A | szt. | 124,74 |
| 340 | 70399AST0010 | DQB48 60mV podz.0-50A | szt. | 124,74 |
| 341 | 70399AST0011 | DQB48 60mV podz.0-60A | szt. | 124,74 |
| 342 | 70399AST0012 | DQB48 60mV podz.0.100A | szt. | 124,74 |
| 343 | 70399AST0013 | DQB48 60mV podz.0-120A | szt. | 124,74 |
| 344 | 70399AST0014 | DQB48 60mV podz.0-250A | szt. | 124,74 |
| 70731AST0000 STYCZNIKI | | | | |
| 345 | 70731AST0001 | 7A - 12V DC - 2Z + 2R | szt. | 98,24 |
| 346 | 70731AST0002 | 7A - 100V AC - 3Z + 1R | szt. | 83,57 |
| 347 | 70731AST0003 | 7A - 110V AC - 3Z + 1R | szt. | 67,55 |
| 348 | 70731AST0004 | 7A - 24V AC - 3Z + 1R | szt. | 67,55 |
| 349 | 70731AST0005 | 7A - 42V AC - 3Z + 1R | szt. | 67,55 |
| 350 | 70731AST0006 | 7A - 110V AC - 4Z | szt. | 67,55 |
| 351 | 70731AST0007 | 4-polowy - 4kW - 9A - 24V AC - 4Z | szt. | 71,93 |
| 352 | 70731AST0008 | 3-polowy - 4kW - 9A - 110V AC - 1R | szt. | 67,55 |
| 353 | 70731AST0009 | 3-polowy - 4kW - 9A - 12V AC - 1R | szt. | 83,57 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|-------------------------------------|------|-----------|
| 354 | 70731AST0010 | 3-polowy - 4kW - 9A - 42V AC - 1R | szt. | 67,55 |
| 355 | 70731AST0011 | 3-polowy - 4kW - 9A - 12V DC - 1R | szt. | 98,24 |
| 75716AST0000 | | DŁAWNICE MOSIĘŻNE | | |
| 356 | 75716AST0001 | M6 fi2,0-2,5mm | szt. | 5,22 |
| 357 | 75716AST0002 | M6x1 fi2,5-3,0mm | szt. | 5,22 |
| 358 | 75716AST0003 | M6x1 fi3,0-3,5mm | szt. | 5,22 |
| 359 | 75716AST0004 | PG7 fi5,0-6,5mm | szt. | 6,60 |
| 360 | 75716AST0005 | PG9 fi6-8mm | szt. | 8,17 |
| 75716AST0220 | | DŁAWNICE POLAMIDOWE | | |
| 361 | 75716AST0221 | GFK PG11 fi 5,5-12mm | szt. | 6,36 |
| 362 | 75716AST0222 | M8x1 fi 3,5-5 | szt. | 7,17 |
| 363 | 75716AST0223 | GFK PG9 fi 6-10,5mm | szt. | 4,81 |
| 364 | 75716AST0224 | GKF M10x1 fi 4-6mm | szt. | 7,17 |
| 365 | 75716AST0225 | PG11 4,0-5,5mm | szt. | 6,25 |
| 366 | 75716AST0226 | PG11 5,5-8,5mm | szt. | 6,25 |
| 367 | 75716AST0227 | PG11 8,5-12mm | szt. | 6,25 |
| 77581AST0000 | | SZAFKI Z PŁYTAMI MONTAŻOWYMI | | |
| 368 | 77581AST0001 | 200x300x150, ST | szt. | 301,06 |
| 369 | 77581AST0002 | 300x300x150, ST | szt. | 329,84 |
| 370 | 77581AST0003 | 300x300x200, ST | szt. | 379,42 |
| 371 | 77581AST0004 | 300x400x150, ST | szt. | 382,40 |
| 372 | 77581AST0005 | 300x400x200, ST | szt. | 437,39 |
| 373 | 77581AST0006 | 300x500x150, ST | szt. | 476,65 |
| 374 | 77581AST0007 | 300x500x200, ST | szt. | 487,11 |
| 83490AST0000 | | OBUDOWY POLIESTROWE | | |
| 375 | 83490AST0001 | wym.80x75x55mm | szt. | 140,12 |
| 376 | 83490AST0002 | wym.360x160x90mm | szt. | 438,97 |
| 377 | 83490AST0003 | wym.360x160x90mm | szt. | 641,03 |
| 378 | 83490AST0004 | wym.560X160X90 | szt. | 668,12 |
| 379 | 83490AST0005 | wym.560x160x90 z wyp | szt. | 939,88 |
| 380 | 83490AST0006 | wym.255x250x120 | szt. | 551,47 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 381 | 83490AST0007 | wym.255x250x120 | szt. | 1 004,85 |
| AWEX (AWX) Masłmija | | | | |
| 72303AWX0000 MODUŁY LIDER | | | | |
| 382 | 72303AWX0001 | LIDER-EVG 6-36W 1h 3,6V | szt. | 127,35 |
| 383 | 72303AWX0002 | LIDER-EVG 6-36W 2h 3,6V | szt. | 147,32 |
| 384 | 72303AWX0003 | LIDER-EVG 6-36W 3h 3,6V | szt. | 153,56 |
| 385 | 72303AWX0004 | LIDER-EVG 6-58W 1h 4,8V | szt. | 143,58 |
| 386 | 72303AWX0005 | LIDER-EVG 6-58W 2h 4,8V | szt. | 158,56 |
| 387 | 72303AWX0006 | LIDER-EVG 6-58W 3h 4,8V | szt. | 168,54 |
| 388 | 72303AWX0007 | LIDER-EVG 6-80W 1h 6,0V | szt. | 153,56 |
| 389 | 72303AWX0008 | LIDER-EVG 6-80W 2h 6,0V | szt. | 182,27 |
| 390 | 72303AWX0009 | LIDER-EVG 6-80W 3h 6,0V | szt. | 187,27 |
| 391 | 72303AWX0010 | LIDER MULTI-EVG 6-36W 1h 3,6V | szt. | 142,33 |
| 392 | 72303AWX0011 | LIDER MULTI-EVG 6-36W 2h 3,6V | szt. | 164,80 |
| 393 | 72303AWX0012 | LIDER MULTI-EVG 6-36W 3h 3,6V | szt. | 171,04 |
| 394 | 72303AWX0013 | LIDER MULTI-EVG 6-58W 1h 4,8V | szt. | 159,80 |
| 395 | 72303AWX0014 | LIDER MULTI-EVG 6-58W 2h 4,8V | szt. | 177,29 |
| 396 | 72303AWX0015 | LIDER MULTI-EVG 6-58W 3h 4,8V | szt. | 187,27 |
| 72303AWX0070 MODUŁY LIN | | | | |
| 397 | 72303AWX0071 | LIN 8-14-21W 1h 3,6V | szt. | 183,53 |
| 398 | 72303AWX0072 | LIN 8-14-21W 2h 3,6V | szt. | 209,74 |
| 399 | 72303AWX0073 | LIN 8-14-21W 3h 3,6V | szt. | 239,71 |
| 400 | 72303AWX0074 | LIN 24-39W 1h 4,8V | szt. | 193,51 |
| 401 | 72303AWX0075 | LIN 24-39W 2h 4,8V | szt. | 229,72 |
| 402 | 72303AWX0076 | LIN 24-39W 3h 4,8V | szt. | 268,42 |
| 73011AWX0000 OPRAWY AWARYJNE EYE LED KWADRATOWE | | | | |
| 403 | 73011AWX0001 | EYE LED kwadratowa 3x1W 1h jednozadaniowa biała | szt. | 412,00 |
| 404 | 73011AWX0002 | EYE LED kwadratowa 3x1W 2h jednozadaniowa biała | szt. | 436,97 |
| 405 | 73011AWX0003 | EYE LED kwadratowa 3x1W 3h jednozadaniowa biała | szt. | 499,39 |
| 406 | 73011AWX0004 | EYE LED kwadratowa 3x1W 1h dwuzadaniowa biała | szt. | 418,24 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 407 | 73011AWX0005 | EYE LED kwadratowa 3x1W 2h dwuzadaniowa biała | szt. | 443,21 |
| 408 | 73011AWX0006 | EYE LED kwadratowa 3x1W 3h dwuzadaniowa biała | szt. | 505,63 |
| 409 | 73011AWX0007 | EYE LED kwadratowa 3x1W 1h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 443,21 |
| 410 | 73011AWX0008 | EYE LED kwadratowa 3x1W 2h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 468,18 |
| 411 | 73011AWX0009 | EYE LED kwadratowa 3x1W 3h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 530,60 |
| 412 | 73011AWX0010 | EYE LED kwadratowa 3x1W 1h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 449,45 |
| 413 | 73011AWX0011 | EYE LED kwadratowa 3x1W 2h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 474,42 |
| 414 | 73011AWX0012 | EYE LED kwadratowa 3x1W 3h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 536,85 |
| 415 | 73011AWX0013 | EYE LED kwadratowa 3x1W do centralnej baterii biała | szt. | 374,54 |
| 73011AWX0300 OPRAWY AWARYJNE LOVATO N LED | | | | |
| 416 | 73011AWX0301 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa biała | szt. | 349,57 |
| 417 | 73011AWX0302 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 2h jednozadaniowa biała | szt. | 362,06 |
| 418 | 73011AWX0303 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 3h jednozadaniowa biała | szt. | 374,54 |
| 419 | 73011AWX0304 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 1h dwuzadaniowa biała | szt. | 399,51 |
| 420 | 73011AWX0305 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 2h dwuzadaniowa biała | szt. | 412,00 |
| 421 | 73011AWX0306 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 3h dwuzadaniowa biała | szt. | 424,48 |
| 422 | 73011AWX0307 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 380,79 |
| 423 | 73011AWX0308 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 2h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 393,27 |
| 424 | 73011AWX0309 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 3h jednozadaniowa autotest biała | szt. | 405,76 |
| 425 | 73011AWX0310 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 1h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 380,79 |
| 426 | 73011AWX0311 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 2h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 393,27 |
| 427 | 73011AWX0312 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) 3h dwuzadaniowa autotest biała | szt. | 405,76 |
| 428 | 73011AWX0313 | LOVATO N LED 1W (opt. otwarta) do centralnej baterii biała | szt. | 349,57 |
| 73011AWX0620 OPRAWY AWARYJNE HERMETICA | | | | |
| 429 | 73011AWX0621 | HERMETICA 1x18W 1h jednozadaniowa | szt. | 268,42 |
| 430 | 73011AWX0622 | HERMETICA 1x18W 2h jednozadaniowa | szt. | 280,91 |
| 431 | 73011AWX0623 | HERMETICA 1x18W 3h jednozadaniowa | szt. | 293,39 |
| 432 | 73011AWX0624 | HERMETICA 1x18W 1h dwuzadaniowa | szt. | 337,09 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-------------------------------------|--------------|--|------|-----------|
| 433 | 73011AWX0625 | HERMETICA 1x18W 2h dwuzadaniowa | szt. | 362,06 |
| 434 | 73011AWX0626 | HERMETICA 1x18W 1h jednozadaniowa autotest | szt. | 299,64 |
| 435 | 73011AWX0627 | HERMETICA 1x18W 2h jednozadaniowa autotest | szt. | 312,12 |
| 436 | 73011AWX0628 | HERMETICA 1x18W 3h jednozadaniowa autotest | szt. | 324,60 |
| 437 | 73011AWX0629 | HERMETICA 1x18W 1h dwuzadaniowa autotest | szt. | 368,30 |
| 438 | 73011AWX0630 | HERMETICA 1x18W do centralnej baterii | szt. | 274,67 |
| BAKS (BKS) Karczew | | | | |
| 73414BKS0000 WYSIĘGNIKI | | | | |
| 439 | 73414BKS0001 | WS50 | szt. | 1,05 |
| 440 | 73414BKS0002 | WS100 | szt. | 1,56 |
| 441 | 73414BKS0003 | WS150 | szt. | 2,16 |
| 442 | 73414BKS0004 | WS200 | szt. | 2,60 |
| 443 | 73414BKS0005 | WS300 | szt. | 4,67 |
| 444 | 73414BKS0006 | WS400 | szt. | 6,68 |
| 445 | 73414BKS0007 | WS500 | szt. | 8,73 |
| 446 | 73414BKS0008 | WZS100 | szt. | 2,63 |
| 447 | 73414BKS0009 | WZS150 | szt. | 2,86 |
| 448 | 73414BKS0010 | WZS200 | szt. | 3,02 |
| 449 | 73414BKS0011 | WZS300 | szt. | 5,45 |
| 83212BKS0100 UCHWYTY KABLOWE | | | | |
| 450 | 83212BKS0101 | UK1/UKO1/34-40 | szt. | 4,28 |
| 451 | 83212BKS0102 | UK1/UKO1/46-52 | szt. | 5,29 |
| 452 | 83212BKS0103 | UK2/UKO2/22-28 | szt. | 3,47 |
| 453 | 83212BKS0104 | UK2/UKO2/28-34 | szt. | 4,87 |
| 454 | 83212BKS0105 | UK2/UKO2/46-52 | szt. | 6,87 |
| 455 | 83212BKS0106 | UK2/UKO2/58-64 | szt. | 8,09 |
| 456 | 83212BKS0107 | UK1/UKO1/16-22 | szt. | 2,52 |
| 457 | 83212BKS0108 | UK1/UKO1/22-28 | szt. | 2,67 |
| 458 | 83212BKS0109 | UK1/UKO1/28-34 | szt. | 3,75 |
| 459 | 83212BKS0110 | UK1/UKO1/40-46 | szt. | 5,01 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|------------------------------------|------|-----------|
| 460 | 83212BKS0111 | UK1/UKO1/58-64 | szt. | 6,22 |
| 461 | 83212BKS0112 | UK2/UKO2/16-22 | szt. | 3,27 |
| 462 | 83212BKS0113 | UK2/UKO2/34-40 | szt. | 5,56 |
| 463 | 83212BKS0114 | UK2/UKO2/40-46 | szt. | 6,52 |
| | 83212BKS0200 | UCHWYTY KABLOWE ZACZEPOWE | | |
| 464 | 83212BKS0201 | UKZ1/UKZO1/16-22 | szt. | 2,52 |
| 465 | 83212BKS0202 | UKZ1/UKZO1/22-28 | szt. | 2,66 |
| 466 | 83212BKS0203 | UKZ1/UKZO1/28-34 | szt. | 3,75 |
| 467 | 83212BKS0204 | UKZ1/UKZO1/34-40 | szt. | 4,28 |
| 468 | 83212BKS0205 | UKZ1/UKZO1/40-46 | szt. | 5,00 |
| 469 | 83212BKS0206 | UKZ1/UKZO1/46-52 | szt. | 5,29 |
| 470 | 83212BKS0207 | UKZ1/UKZO1/58-64 | szt. | 6,20 |
| | 83218BKS0000 | KORYTKA | | |
| 471 | 83218BKS0001 | KPR35H30/2 | mb | 4,93 |
| 472 | 83218BKS0002 | KPR35H30/3 | mb | 4,93 |
| 473 | 83218BKS0003 | KPR50H30/2 | mb | 5,29 |
| 474 | 83218BKS0004 | KPR50H30/3 | mb | 5,29 |
| 475 | 83218BKS0005 | KPR100H30/2 | mb | 7,35 |
| 476 | 83218BKS0006 | KPR100H30/3 | mb | 7,35 |
| 477 | 83218BKS0007 | KPR150H30/2 | mb | 8,62 |
| 478 | 83218BKS0008 | KPR150H30/3 | mb | 8,62 |
| 479 | 83218BKS0009 | KPR200H30/2 | mb | 10,64 |
| 480 | 83218BKS0010 | KPR200H30/3 | mb | 10,64 |
| 481 | 83218BKS0011 | KPR300H30/2 | mb | 14,84 |
| 482 | 83218BKS0012 | KPR300H30/3 | mb | 14,84 |
| | 83218BKS1000 | KORYTKA Z ŁĄCZNIKIEM WSPAŁ. | | |
| 483 | 83218BKS1001 | KZLP 50H50/2 | mb | 34,10 |
| 484 | 83218BKS1002 | KZLP 50H50/3 | mb | 34,10 |
| 485 | 83218BKS1003 | KZLP 100H50/2 | mb | 43,15 |
| 486 | 83218BKS1004 | KZLP 100H50/3 | mb | 43,15 |
| 487 | 83218BKS1005 | KZLP 200H50/2 | mb | 62,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-----------------|------|-----------|
| 488 | 83218BKS1006 | KZLP 200H50/3 | mb | 62,36 |
| 489 | 83218BKS1007 | KZLP 300H50/2 | mb | 80,59 |
| 490 | 83218BKS1008 | KZLP 300H50/3 | mb | 80,59 |
| 491 | 83218BKS1009 | KZLP 400H50/2 | mb | 98,76 |
| 492 | 83218BKS1010 | KZLP 400H50/3 | mb | 98,76 |
| 493 | 83218BKS1011 | KZLP 500H50/2 | mb | 117,25 |
| 494 | 83218BKS1012 | KZLP 500H50/3 | mb | 117,25 |
| 495 | 83218BKS1013 | KZLP 600H50/2 | mb | 138,24 |
| 496 | 83218BKS1014 | KZLP 600H50/3 | mb | 138,24 |
| BASPOL (BSL) Kosakowo | | | | |
| 70902BSL0000 ZŁĄCZKI ELEKTROINSTALACYJNE | | | | |
| 497 | 70902BSL0001 | ZCL-16 | szt. | 0,42 |
| 498 | 70902BSL0002 | ZCL-18 | szt. | 0,43 |
| 499 | 70902BSL0003 | ZCL-20 | szt. | 0,43 |
| 500 | 70902BSL0004 | ZCL-22 | szt. | 0,45 |
| 501 | 70902BSL0005 | ZCL-28 | szt. | 0,54 |
| 502 | 70902BSL0006 | ZCL-37 | szt. | 0,75 |
| 503 | 70902BSL0007 | ZCL-47 | szt. | 1,01 |
| 75105BSL0000 TRÓJNIKI | | | | |
| 504 | 75105BSL0001 | TR 15x10 | szt. | 1,18 |
| 505 | 75105BSL0002 | TR 15x15 | szt. | 1,18 |
| 506 | 75105BSL0003 | TR 20x18 | szt. | 1,61 |
| 75105BSL0010 ŁĄCZNIKI PROSTE ŁP | | | | |
| 507 | 75105BSL0011 | ŁP 25x15 | szt. | 1,61 |
| 508 | 75105BSL0012 | ŁP 35x15 | szt. | 1,66 |
| 509 | 75105BSL0013 | ŁP 60x40 | szt. | 3,97 |
| 510 | 75105BSL0014 | ŁP 90x40 | szt. | 4,07 |
| 77005BSL0000 RURY ELEKTROINSTALACYJNE Z PVC | | | | |
| 511 | 77005BSL0001 | fi 16, 3mb | szt. | 2,15 |
| 512 | 77005BSL0002 | fi 18, 3mb | szt. | 2,43 |
| 513 | 77005BSL0003 | fi 20, 3mb | szt. | 2,70 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-----------------|------|-----------|
| 514 | 77005BSL0004 | fi 22, 3mb | szt. | 3,13 |
| 515 | 77005BSL0005 | fi 28, 3mb | szt. | 4,54 |
| 516 | 77005BSL0006 | fi 37, 3mb | szt. | 6,40 |
| 517 | 77005BSL0007 | fi 47, 3mb | szt. | 9,29 |
| 83218BSL0000 KORYTKA KABLOWE | | | | |
| 518 | 83218BSL0001 | 15x10,2 mb | szt. | 3,41 |
| 519 | 83218BSL0002 | 15x15,2 mb | szt. | 3,73 |
| 520 | 83218BSL0003 | 17x15,2 mb | szt. | 3,98 |
| 521 | 83218BSL0004 | 20x12,2 mb | szt. | 3,98 |
| 522 | 83218BSL0005 | 25x15,2 mb | szt. | 5,07 |
| 523 | 83218BSL0006 | 25x20,2 mb | szt. | 6,41 |
| 524 | 83218BSL0007 | 35x15,2 mb | szt. | 6,34 |
| 525 | 83218BSL0008 | 35x30,2 mb | szt. | 5,97 |
| 526 | 83218BSL0009 | 40x40,2 mb | szt. | 12,74 |
| 527 | 83218BSL0010 | 50x30,2 mb | szt. | 14,07 |
| 528 | 83218BSL0011 | 60x40,2 mb | szt. | 20,55 |
| 529 | 83218BSL0012 | 60x60,2 mb | szt. | 25,61 |
| 530 | 83218BSL0013 | 90x60,2 mb | szt. | 35,13 |
| 531 | 83218BSL0014 | 100x60,2 mb | szt. | 71,80 |
| 83218BSL0100 KORYTKA PERFOROWANE | | | | |
| 532 | 83218BSL0101 | 25x25,2 mb | szt. | 118,20 |
| 533 | 83218BSL0102 | 25x40,2 mb | szt. | 13,72 |
| 534 | 83218BSL0103 | 40x40,2 mb | szt. | 20,15 |
| 535 | 83218BSL0104 | 40x50,2 mb | szt. | 25,40 |
| 536 | 83218BSL0105 | 60x40,2 mb | szt. | 26,90 |
| 537 | 83218BSL0106 | 60x60,2 mb | szt. | 31,94 |
| BEZPOL (BEZ) Myszaków | | | | |
| 70904BEZ0000 KOŃCÓWKI KABLOWE ALUMINIOWE 2KAM | | | | |
| 538 | 70904BEZ0001 | 2 KAm 16 | szt. | 0,66 |
| 539 | 70904BEZ0002 | 2 KAm 25 | szt. | 0,80 |
| 540 | 70904BEZ0003 | 2 KAm 35 | szt. | 0,90 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| 541 | 70904BEZ0004 | 2 KAm 50 | szt. | 0,94 |
| 542 | 70904BEZ0005 | 2 KAm 70 | szt. | 1,08 |
| 543 | 70904BEZ0006 | 2 KAm 95 | szt. | 1,33 |
| 544 | 70904BEZ0007 | 2 KAm 120 | szt. | 1,56 |
| 545 | 70904BEZ0008 | 2 KAm 150 | szt. | 2,35 |
| 546 | 70904BEZ0009 | 2 KAm 185 | szt. | 2,92 |
| 547 | 70904BEZ0010 | 2 KAm 240 | szt. | 3,99 |
| | 76000BEZ0000 | OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ BOP-R/ 5KA DLA SIECI NIEIZOLOWANYCH. | | |
| 548 | 76000BEZ0001 | BOP - R 0,28 / 5 (b,z) | szt. | 33,75 |
| 549 | 76000BEZ0002 | BOP - R 0,28 / 5 (s,z) | szt. | 32,63 |
| 550 | 76000BEZ0003 | BOP - R 0,28 / 5 (b,p 6 / 100 + k) | szt. | 40,50 |
| 551 | 76000BEZ0004 | BOP - R 0,44 / 5 (b,z) | szt. | 33,75 |
| 552 | 76000BEZ0005 | BOP - R 0,44 / 5 (s,z) | szt. | 32,63 |
| 553 | 76000BEZ0006 | BOP - R 0,44 / 5 (b,p 6 / 100 + k) | szt. | 40,50 |
| 554 | 76000BEZ0007 | BOP - R 0,5 / 5 (b,z) | szt. | 33,75 |
| 555 | 76000BEZ0008 | BOP - R 0,5 / 5 (s,z) | szt. | 32,63 |
| 556 | 76000BEZ0009 | BOP - R 0,5 / 5 (b,p 6 / 100 + k) | szt. | 40,50 |
| 557 | 76000BEZ0010 | BOP - R 0,66 / 5 (b,z) | szt. | 33,75 |
| 558 | 76000BEZ0011 | BOP - R 0,66 / 5 (s,z) | szt. | 32,63 |
| 559 | 76000BEZ0012 | BOP - R 0,66 / 5 (b,p 6 / 100 + k) | szt. | 40,50 |
| | 76000BEZ0020 | OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ BOP-R/ 5KA DLA SIECI IZOLOWANYCH | | |
| 560 | 76000BEZ0021 | BOP - R 0,28 / 5 (f,p 6 / 100 + k) | szt. | 42,76 |
| 561 | 76000BEZ0022 | BOP - R 0,28 / 5 (f,z) | szt. | 37,13 |
| 562 | 76000BEZ0023 | BOP - R 0,44 / 5 (f,p 6 / 100 + k) | szt. | 42,76 |
| 563 | 76000BEZ0024 | BOP - R 0,44 / 5 (f,z) | szt. | 37,13 |
| 564 | 76000BEZ0025 | BOP - R 0,5 / 5 (f,p 6 / 100 + k) | szt. | 42,76 |
| 565 | 76000BEZ0026 | BOP - R 0,5 / 5 (f,z) | szt. | 37,13 |
| 566 | 76000BEZ0027 | BOP - R 0,66 / 5 (f,p 6 / 100 + k) | szt. | 42,76 |
| 567 | 76000BEZ0028 | BOP - R 0,66 / 5 (f,z) | szt. | 37,13 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|----------------------------|-----------------------------------|------|------------|
| | 85210BEZ000 | UZIOMY PRĘTOWE | | |
| 568 | 85210BEZ0001 | UPB fi 16/1500 | szt. | 41,39 |
| 569 | 85210BEZ0002 | fi 20/1500 | szt. | 50,90 |
| | 85210BEZ010 | GROTY DO UZIOMÓW PRĘTOWYCH | | |
| 570 | 85210BEZ0011 | fi 16 | szt. | 6,87 |
| 571 | 85210BEZ0012 | fi 20 | szt. | 7,26 |
| | 85210BEZ020 | UZIOMY PRĘTOWE UP2B | | |
| 572 | 85210BEZ0021 | UP2B fi16/1500 | szt. | 41,39 |
| | BITNER (BTR) Kraków | | | |
| | 80256BTR000 | KABLE BEZPIECZNE (N)HXCH | | |
| 573 | 80256BTR0001 | (N)HXCH FE180/E30 3x1,5RE/1,5 | km | 13 146,49 |
| 574 | 80256BTR0002 | (N)HXCH FE180/E30 3x2,5RE/2,5 | km | 17 116,66 |
| 575 | 80256BTR0003 | (N)HXCH FE180/E30 3x4RE/4 | km | 22 547,55 |
| 576 | 80256BTR0004 | (N)HXCH FE180/E30 3x6RE/6 | km | 30 188,25 |
| 577 | 80256BTR0005 | (N)HXCH FE180/E30 3x10RE/10 | km | 44 408,43 |
| 578 | 80256BTR0006 | (N)HXCH FE180/E30 3x16RM/16 | km | 68 616,46 |
| 579 | 80256BTR0007 | (N)HXCH FE180/E30 3x25RM/16 | km | 97 368,96 |
| 580 | 80256BTR0008 | (N)HXCH FE180/E30 3x35RM/16 | km | 124 048,97 |
| 581 | 80256BTR0009 | (N)HXCH FE180/E30 3x50RM/25 | km | 172 764,66 |
| 582 | 80256BTR0010 | (N)HXCH FE180/E30 4x1,5RE/1,5 | km | 15 531,09 |
| 583 | 80256BTR0011 | (N)HXCH FE180/E30 4x2,5RE/2,5 | km | 19 763,44 |
| 584 | 80256BTR0012 | (N)HXCH FE180/E30 4x4RE/4 | km | 27 391,65 |
| 585 | 80256BTR0013 | (N)HXCH FE180/E30 4x6RE/6 | km | 36 780,22 |
| 586 | 80256BTR0014 | (N)HXCH FE180/E30 4x10RE/10 | km | 54 121,61 |
| 587 | 80256BTR0015 | (N)HXCH FE180/E30 4x16RM/16 | km | 85 695,67 |
| 588 | 80256BTR0016 | (N)HXCH FE180/E30 4x25RM/16 | km | 123 462,19 |
| 589 | 80256BTR0017 | (N)HXCH FE180/E30 4x35RM/16 | km | 157 957,69 |
| 590 | 80256BTR0018 | (N)HXCH FE180/E30 4x50RM/25 | km | 219 732,48 |
| 591 | 80256BTR0019 | (N)HXCH FE180/E30 7x1,5RE/2,5 | km | 22 722,34 |
| 592 | 80256BTR0020 | (N)HXCH FE180/E30 7x2,5RE/2,5 | km | 29 788,73 |
| 593 | 80256BTR0021 | (N)HXCH FE180/E30 10x1,5RE/2,5 | km | 30 025,94 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|--|----|-----------|
| 594 | 80256BTR0022 | (N)HXCH FE180/E30 10x2,5RE/4 | km | 39 689,18 |
| 595 | 80256BTR0023 | (N)HXCH FE180/E30 12x1,5RE/2,5 | km | 34 383,14 |
| 596 | 80256BTR0024 | (N)HXCH FE180/E30 12x2,5RE/4 | km | 45 894,12 |
| | 80256BTR0330 | KABLE BEZPIECZNE HTKSH | | |
| 597 | 80256BTR0331 | HTKSH1x2x0,8 | km | 1 310,90 |
| 598 | 80256BTR0332 | HTKSH1x4x0,8 | km | 2 384,60 |
| 599 | 80256BTR0333 | HTKSH2x2x0,8 | km | 2 609,32 |
| 600 | 80256BTR0334 | HTKSH3x2x0,8 | km | 3 658,05 |
| 601 | 80256BTR0335 | HTKSH4x2x0,8 | km | 4 781,68 |
| 602 | 80256BTR0336 | HTKSH5x2x0,8 | km | 5 880,34 |
| 603 | 80256BTR0337 | HTKSH1x2x1 | km | 1 972,60 |
| 604 | 80256BTR0338 | HTKSH2x2x1 | km | 4 119,98 |
| 605 | 80256BTR0339 | HTKSH3x2x1 | km | 5 705,55 |
| 606 | 80256BTR0340 | HTKSH10x2x0,8 | km | 11 548,44 |
| 607 | 80256BTR0341 | HTKSH7x2x0,8 | km | 8 140,09 |
| | 80256BTR1230 | KABLE BEZPIECZNA NKGS FE | | |
| 608 | 80256BTR1231 | NKGs FE180/PH901x1,5 RE | km | 2 958,90 |
| 609 | 80256BTR1232 | NKGs FE180/PH901x2,5 RE | km | 4 020,11 |
| 610 | 80256BTR1233 | NKGs FE180/PH901x4 RE | km | 5 605,68 |
| 611 | 80256BTR1234 | NKGs FE180/PH901x6 RE | km | 7 628,21 |
| 612 | 80256BTR1235 | NKGs FE180/PH901x10 RE | km | 10 699,47 |
| 613 | 80256BTR1236 | NKGs FE180/PH901x16 RM | km | 16 904,42 |
| 614 | 80256BTR1237 | NKGs FE180/PH901x25 RM | km | 26 118,20 |
| 615 | 80256BTR1238 | NKGs FE180/PH901x35 RM | km | 34 507,99 |
| 616 | 80256BTR1239 | NKGs FE180/PH901x50 RM | km | 47 804,30 |
| 617 | 80256BTR1240 | NKGs FE180/PH901x70 RM | km | 64 920,96 |
| | 80412BTR0000 | KABLE ENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE H07RN-F | | |
| 618 | 80412BTR0001 | H07RN-F1x2,5 | km | 2 923,94 |
| 619 | 80412BTR0002 | H07RN-F1x4 | km | 4 028,85 |
| 620 | 80412BTR0003 | H07RN-F1x6 | km | 7 122,58 |
| 621 | 80412BTR0004 | H07RN-F1x10 | km | 8 467,19 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--------------------------------------|------|------------|
| 622 | 80412BTR0005 | H07RN-F1x16 | km | 12 615,89 |
| 623 | 80412BTR0006 | H07RN-F1x25 | km | 19 119,22 |
| 624 | 80412BTR0007 | H07RN-F1x35 | km | 32 022,26 |
| 625 | 80412BTR0008 | H07RN-F1x50 | km | 44 800,46 |
| 626 | 80412BTR0009 | H07RN-F1x70 | km | 63 727,41 |
| 627 | 80412BTR0010 | H07RN-F1x95 | km | 81 080,04 |
| 628 | 80412BTR0011 | H07RN-F1x120 | km | 99 938,33 |
| 629 | 80412BTR0012 | H07RN-F1x150 | km | 159 068,84 |
| 630 | 80412BTR0013 | H07RN-F1x185 | km | 194 534,41 |
| 631 | 80412BTR0014 | H07RN-F1x240 | km | 224 916,17 |
| 632 | 80412BTR0015 | H07RN-F1x300 | km | 285 532,37 |
| 633 | 80412BTR0016 | H07RN-F1x400 | km | 380 713,99 |
| 634 | 80412BTR0017 | H07RN-F1x500 | km | 447 851,00 |
| 80412BTR0640 KABLE ENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE NYCY | | | | |
| 635 | 80412BTR0641 | NYCY 0,6/1kV 2x1,5/1,5 | km | 7 141,31 |
| 636 | 80412BTR0642 | NYCY 0,6/1kV 2x2,5/2,5 | km | 9 625,78 |
| 637 | 80412BTR0643 | NYCY 0,6/1kV 2x6/6 | km | 19 126,71 |
| 638 | 80412BTR0644 | NYCY 0,6/1kV 3x1,5/1,5 | km | 8 464,69 |
| 639 | 80412BTR0645 | NYCY 0,6/1kV 3x2,5/2,5 | km | 11 723,23 |
| 640 | 80412BTR0646 | NYCY 0,6/1kV 3x4/4 | km | 17 266,48 |
| 641 | 80412BTR0647 | NYCY 0,6/1kV 3x6/6 | km | 24 470,21 |
| 642 | 80412BTR0648 | NYCY 0,6/1kV 3x16/16 | km | 59 515,04 |
| 643 | 80412BTR0649 | NYCY 0,6/1kV 4x1,5/1,5 | km | 9 912,93 |
| 644 | 80412BTR0650 | NYCY 0,6/1kV 4x2,5/2,5 | km | 14 007,95 |
| 645 | 80412BTR0651 | NYCY 0,6/1kV 4x4/4 | km | 20 862,10 |
| 646 | 80412BTR0652 | NYCY 0,6/1kV 4x6/6 | km | 29 264,37 |
| 647 | 80412BTR0653 | NYCY 0,6/1kV 4x10/10 | km | 46 942,85 |
| 648 | 80412BTR0654 | NYCY 0,6/1kV 4x16/16 | km | 73 535,47 |
| BKT ELECTRONIC (BKT) Białe Błota | | | | |
| 77580BKT0000 SZAFY SRS | | | | |
| 649 | 77580BKT0001 | 15U, 600/600/780, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 319,16 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| 650 | 77580BKT0002 | 15U, 600/800/780, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 420,96 |
| 651 | 77580BKT0003 | 15U, 800/800/780, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 482,04 |
| 652 | 77580BKT0004 | 18U, 600/600/915, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 441,32 |
| 653 | 77580BKT0005 | 18U, 600/800/915, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 482,04 |
| 654 | 77580BKT0006 | 18U, 800/800/915, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 603,13 |
| 655 | 77580BKT0007 | 22U, 600/600/1095, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 461,68 |
| 656 | 77580BKT0008 | 22U, 600/800/1095, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 603,13 |
| 657 | 77580BKT0009 | 22U, 800/800/1095, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 704,93 |
| 658 | 77580BKT0010 | 24U, 600/600/1195, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 613,84 |
| 659 | 77580BKT0011 | 24U, 600/800/1195, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 714,58 |
| 660 | 77580BKT0012 | 24U, 800/800/1195, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 749,94 |
| 661 | 77580BKT0013 | 24U, 800/1000/1195, szer./gt./wys. mm. | szt. | 1 806,74 |
| | 77580BKT0030 | SZAFY SERWEROWE SRS | | |
| 662 | 77580BKT0031 | 42U, 600/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 2 940,51 |
| 663 | 77580BKT0032 | 42U, 800/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 332,72 |
| 664 | 77580BKT0033 | 45U, 800/1000/2120, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 582,40 |
| 665 | 77580BKT0034 | 47U, 800/1000/2186, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 767,79 |
| 666 | 77580BKT0035 | 42U, 600/1200/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 158,04 |
| 667 | 77580BKT0036 | 42U, 800/1200/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 659,56 |
| 668 | 77580BKT0037 | 42U, 600/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 136,61 |
| 669 | 77580BKT0038 | 42U, 800/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 484,88 |
| 670 | 77580BKT0039 | 42U, 800/1200/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 659,56 |
| 671 | 77580BKT0040 | 42U, 600/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 2 940,51 |
| 672 | 77580BKT0041 | 42U, 800/1000/1980, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 332,72 |
| 673 | 77580BKT0042 | 45U, 800/1000/2120, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 582,40 |
| 674 | 77580BKT0043 | 47U, 800/1000/2186, szer./gt./wys. mm., | szt. | 3 767,79 |
| | 79541BKT0000 | KABLE ZASILAJĄCE BKT | | |
| 675 | 79541BKT0001 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk DIN 49441(unischuko) 16A, 3 x 1,0 mm2 czarny 2m | szt. | 14,36 |
| 676 | 79541BKT0002 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk DIN 49441(unischuko) 16A, 3 x 1,0 mm2 czarny 3m | szt. | 18,33 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| 677 | 79541BKT0003 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk DIN 49441(unischuko) 16A, 3 x 1,0 mm2 czarny 5m | szt. | 26,57 |
| 678 | 79541BKT0004 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk IEC 320 C14 10A, 3 x 1,0 mm2 czarny 2m | szt. | 13,82 |
| 679 | 79541BKT0005 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk IEC 320 C14 10A, 3 x 1,0 mm2 czarny 3m | szt. | 17,90 |
| 680 | 79541BKT0006 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk IEC 320 C14 10A, 3 x 1,0mm2 czarny 5m | szt. | 26,14 |
| 681 | 79541BKT0007 | gniazdo IEC 320 C19 16A, wtyk DIN 49441(unischuko) 16A, 3 x 1,5 mm2 czarny 3m | szt. | 24,64 |
| 682 | 79541BKT0008 | gniazdo IEC 320 C19 16A, wtyk IEC 320 C20 16A, 3 x 1,5 mm2 czarny 2m | szt. | 21,64 |
| 683 | 79541BKT0009 | gniazdo IEC 320 C19 16A, wtyk IEC 320 C20 16A, 3 x 1,5 mm2 czarny 3m | szt. | 27,11 |
| 684 | 79541BKT0010 | gniazdo IEC 320 C19 16A, wtyk IEC 320 C20 16A, 3 x 1,5 mm2 czarny 5m | szt. | 38,15 |
| 685 | 79541BKT0011 | gniazdo IEC 320 C13 10A, wtyk IEC 320 C14 10A, 3 x 1,0 mm2 czerwony 2m | szt. | 15,32 |
| | 86110BKT0010 | KABLE ŚWIATŁOWODOWE ZEWNĘTRZNE | | |
| 686 | 86110BKT0011 | FO BKT A-DQ(ZN)B2Y 2E 9/125 1500N AE08 | szt. | 2,07 |
| 687 | 86110BKT0012 | FO BKT A-DQ(ZN)B2Y 4E 9/125 1500N AE08 | szt. | 2,34 |
| 688 | 86110BKT0013 | FO BKT A-DQ(ZN)B2Y 8E 9/125 1500N AE08 | szt. | 2,84 |
| 689 | 86110BKT0014 | FO BKT A-DQ(ZN)B2Y 12E 9/125 1500N AE08 | szt. | 3,39 |
| 690 | 86110BKT0015 | FO BKT A-DQ(ZN)B2Y 24E 9/125 1500N AE08 | szt. | 5,71 |
| 691 | 86110BKT0016 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 12E 9/125 2X6E 9/125 2100N AF05a | szt. | 7,31 |
| 692 | 86110BKT0017 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 24E 9/125 2X12E 9/125 2100N AF05a | szt. | 7,79 |
| 693 | 86110BKT0018 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 24E 9/125 4X6E 9/125 2100N AF05a | szt. | 8,27 |
| 694 | 86110BKT0019 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 48E 9/125 4X12E 9/125 2100N AF05a | szt. | 11,85 |
| 695 | 86110BKT0020 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 72E 9/125 6X12E 9/125 2100N AF05a | szt. | 15,42 |
| 696 | 86110BKT0021 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 96E 9/125 8X12E 9/125 2100N AF05a | szt. | 19,87 |
| 697 | 86110BKT0022 | FO BKT A-DQ(ZN)2Y 144E 9/125 12X12E 9/125 2100N AF05a | szt. | 29,25 |
| | 86202BKT0000 | PATCHCORDY | | |
| 698 | 86202BKT0001 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 0,5m | szt. | 3,00 |
| 699 | 86202BKT0002 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 1m | szt. | 3,75 |
| 700 | 86202BKT0003 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 1,5m | szt. | 4,93 |
| 701 | 86202BKT0004 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 2m | szt. | 5,57 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|-------------------------------|--|------|-----------|
| 702 | 86202BKT0005 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 3m | szt. | 7,93 |
| 703 | 86202BKT0006 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 5m | szt. | 12,11 |
| 704 | 86202BKT0007 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 7,5m | szt. | 17,57 |
| 705 | 86202BKT0008 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 10m | szt. | 22,72 |
| 706 | 86202BKT0009 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 15m | szt. | 32,68 |
| 707 | 86202BKT0010 | U/UTP kat.5e PVC szary RJ45 zalewany 20m | szt. | 41,04 |
| | 86211BKT0000 | PIGTAILE | | |
| 708 | 86211BKT0001 | ST/UPC OS2 (9/125?m) easy strip 2m | szt. | 13,61 |
| 709 | 86211BKT0002 | ST/UPC G652D OS2 easy strip 12 colors set 2m | szt. | 161,71 |
| 710 | 86211BKT0003 | SC/UPC OS2 (9/125?m) easy strip 2m | szt. | 13,61 |
| 711 | 86211BKT0004 | SC/UPC G652D OS2 easy strip 12 color set 2m | szt. | 161,71 |
| 712 | 86211BKT0005 | SC/APC OS2 (9/125?m) easy strip 2m | szt. | 13,93 |
| 713 | 86211BKT0006 | SC/APC G652D OS2 easy strip 12 colors set 2m | szt. | 166,42 |
| 714 | 86211BKT0007 | E2000 OS2 (9/125um) easy strip 2m | szt. | 81,45 |
| 715 | 86211BKT0008 | E2000/APC OS2 (9/125um) easy strip 2m | szt. | 82,83 |
| 716 | 86211BKT0009 | FC/UPC OS2 (9/125um) easy strip 2m | szt. | 14,36 |
| 717 | 86211BKT0010 | FC/APC OS2 (9/125um) easy strip 2m | szt. | 15,75 |
| 718 | 86211BKT0011 | LC/UPC OS2 (9/125um) easy strip 2m | szt. | 14,58 |
| 719 | 86211BKT0012 | LC/APC OS2 (9/125?m) easy strip 2m | szt. | 15,75 |
| 720 | 86211BKT0013 | ST/PC OM2 (50/125?m) easy strip 2m | szt. | 13,72 |
| 721 | 86211BKT0014 | ST/PC OM2 easy strip 12 color 2m | szt. | 164,07 |
| 722 | 86211BKT0015 | SC/PC OM2 (50/125?m) easy strip 2m | szt. | 13,72 |
| 723 | 86211BKT0016 | SC/PC OM2 easy strip 12 color set 2m | szt. | 164,07 |
| | BŁYSKAWICA (BŁS) Oława | | | |
| | 75903BŁS0000 | PRĘTY ODGROMOWE OCYNKOWANE | | |
| 724 | 75903BŁS0001 | fi 16 mm dług. 1,5m | kpl. | 63,53 |
| | 75903BŁS0010 | PRĘTY UZIEMIAJĄCE FI 16MM, OCYNKOWANE | | |
| 725 | 75903BŁS0011 | długość 1m | kpl. | 64,57 |
| 726 | 75903BŁS0012 | długość 2m | kpl. | 107,62 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|--|------|-----------|
| | 75904BŁS0000 | UCHWYTY DO INSTALACJI ODGROMOWEJ | | |
| 727 | 75904BŁS0001 | dachowy z płytką typ ZZ, wys. 130 mm | szt. | 4,48 |
| 728 | 75904BŁS0002 | dachowy z płytką typ ZZ, wys. 70 mm | szt. | 4,14 |
| 729 | 75904BŁS0003 | dachowy z płytką uniwersalny fi 6 mm | szt. | 6,65 |
| 730 | 75904BŁS0004 | dachowy, kątowy typ ZZ, wys. 130 mm | szt. | 3,39 |
| 731 | 75904BŁS0005 | dachowy, kątowy typ ZZ, wys. 70 mm | szt. | 3,06 |
| 732 | 75904BŁS0006 | do bednarki i drutu fi 10 mm, dług. 100 mm | szt. | 5,05 |
| 733 | 75904BŁS0007 | do bednarki typu Z | szt. | 3,00 |
| 734 | 75904BŁS0008 | dystansowy uniwersalny f 12 L dług. 160 mm | szt. | 9,37 |
| 735 | 75904BŁS0009 | dystansowy dług. 160 mm | szt. | 5,31 |
| 736 | 75904BŁS0010 | dystansowy dług. 250 mm | szt. | 6,34 |
| 737 | 75904BŁS0011 | gosiąrowy typ ZZ G-1 | szt. | 5,24 |
| 738 | 75904BŁS0012 | gosiąrowy typ ZS G-1 | szt. | 8,60 |
| 739 | 75904BŁS0013 | gąsiorowy uniwersalny | szt. | 9,09 |
| 740 | 75904BŁS0014 | gąsiorowy uniwersalny na blachę | szt. | 9,82 |
| 741 | 75904BŁS0015 | na blachę typ ZZ, wys. 130 mm | szt. | 6,75 |
| 742 | 75904BŁS0016 | na blachę typ ZZ, wys. 70 mm | szt. | 7,14 |
| 743 | 75904BŁS0017 | pod dachówkę typ ZZ dług. 330 mm, wys. 130 mm | szt. | 6,43 |
| 744 | 75904BŁS0018 | pod dachówkę typ ZZ dług. 330 mm, wys. 70 mm | szt. | 6,02 |
| 745 | 75904BŁS0019 | wbijany do muru, dług. 160 mm | szt. | 3,56 |
| 746 | 75904BŁS0020 | wbijany do muru, dług. 250 mm | szt. | 4,27 |
| 747 | 75904BŁS0021 | wbijany krzyżowy, długości 160 mm | szt. | 5,31 |
| | 75906BŁS0000 | UCHWYTY UZIEMIAJĄCE DO RUR INSTALACYJNYCH | | |
| 748 | 75906BŁS0001 | fi 1" | szt. | 7,50 |
| 749 | 75906BŁS0002 | fi 1/2" | szt. | 6,52 |
| 750 | 75906BŁS0003 | fi 3/4" | szt. | 6,94 |
| | 75907BŁS0000 | ZŁĄCZA INSTALACJI ODGROMOWEJ | | |
| 751 | 75907BŁS0001 | kontrolne 2 x M8 | szt. | 4,73 |
| 752 | 75907BŁS0002 | kontrolno-pomiarowe | szt. | 12,15 |
| 753 | 75907BŁS0003 | krzyżowe 1 x M8 | szt. | 3,48 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----------------------------|--------------|------------------------|------|-----------|
| 754 | 75907BLS0004 | krzyżowe 2 x M8 | szt. | 3,90 |
| 755 | 75907BLS0005 | rynnowe typ ZZ | szt. | 3,97 |
| 756 | 75907BLS0006 | uniwersalne pojedyncze | szt. | 3,48 |
| 757 | 75907BLS0007 | ziemne | szt. | 3,54 |
| BOSCH (BSC) Warszawa | | | | |
| 72251BSC0000 CZUJKI | | | | |
| 758 | 72251BSC0001 | ISC-BPR2-W12 | szt. | 85,11 |
| 759 | 72251BSC0002 | ISC-BPR2-WP12 | szt. | 97,34 |
| 760 | 72251BSC0003 | ISC-BPQ2-W12 | szt. | 135,36 |
| 761 | 72251BSC0004 | ISC-BDL2-WP12G | szt. | 237,28 |
| 762 | 72251BSC0005 | ISC-BDL2-WP12H | szt. | 237,28 |
| 763 | 72251BSC0006 | ISC-BDL2-W12G | szt. | 252,89 |
| 764 | 72251BSC0007 | ISC-BDL2-W12H | szt. | 252,89 |
| 765 | 72251BSC0008 | ISC-BDL2-W6G | szt. | 245,96 |
| 766 | 72251BSC0009 | ISC-CDL1-W15G | szt. | 277,10 |
| 767 | 72251BSC0010 | ISC-CDL1-W15H | szt. | 277,10 |
| 768 | 72251BSC0011 | ISC-CDL1-WA15G | szt. | 434,56 |
| 769 | 72251BSC0012 | ISC-CDL1-WA15H | szt. | 434,56 |
| 770 | 72251BSC0013 | ISC-PPR1-W16 | szt. | 209,54 |
| 771 | 72251BSC0014 | ISC-PPR1-WA16G | szt. | 415,66 |
| 772 | 72251BSC0015 | ISC-PPR1-WA16H | szt. | 415,66 |
| 773 | 72251BSC0016 | ISC-PDL1-W18G | szt. | 311,21 |
| 774 | 72251BSC0017 | ISC-PDL1-W18H | szt. | 311,21 |
| 775 | 72251BSC0018 | ISC-PDL1-WA18G | szt. | 588,86 |
| 776 | 72251BSC0019 | ISC-PDL1-WA18H | szt. | 588,86 |
| 777 | 72251BSC0020 | ISC-PDL1-WC30G | szt. | 367,17 |
| 778 | 72251BSC0021 | ISC-PDL1-WC30H | szt. | 367,17 |
| 779 | 72251BSC0022 | ISC-PDL1-WAC30G | szt. | 588,86 |
| 780 | 72251BSC0023 | ISC-PDL1-WAC30H | szt. | 588,86 |
| 72350BSC0000 KAMERY | | | | |
| 781 | 72350BSC0001 | NEZ-4212-PPCW4 | szt. | 5 159,59 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|-------------------------------------|------|-----------|
| 782 | 72350BSC0002 | NEZ-4112-PPCW4 | szt. | 4 515,34 |
| 783 | 72350BSC0003 | NEZ-4212-CPCW4 | szt. | 5 394,12 |
| 784 | 72350BSC0004 | NEZ-5230-EPCW4 | szt. | 8 442,97 |
| 785 | 72350BSC0005 | NEZ-5130-EPCW4 | szt. | 7 387,59 |
| 786 | 72350BSC0006 | NEZ-5230-PPCW4 | szt. | 8 208,44 |
| 787 | 72350BSC0007 | NEZ-5130-PPCW4 | szt. | 7 153,08 |
| 788 | 72350BSC0008 | NEZ-5230-CPCW4 | szt. | 8 442,97 |
| 789 | 72350BSC0009 | NEZ-5230-IRCW4 | szt. | 9 674,92 |
| 790 | 72350BSC0010 | NEZ-5130-IRCW4 | szt. | 8 502,29 |
| 791 | 72350BSC0011 | VG5-7220-CPT5 | szt. | 15 069,05 |
| 792 | 72350BSC0012 | VG5-7220-EPC5 | szt. | 15 848,51 |
| 793 | 72350BSC0013 | VG5-7130-CPT4 | szt. | 13 297,68 |
| 794 | 72350BSC0014 | VG5-7130-EPC4 | szt. | 14 101,97 |
| 795 | 72350BSC0015 | VG5-7230-CPT4 | szt. | 17 127,37 |
| 796 | 72350BSC0016 | VG5-7230-EPC4 | szt. | 18 135,83 |
| 797 | 72350BSC0017 | MIC-7130-PB4 | szt. | 28 314,30 |
| 798 | 72350BSC0018 | MIC-7130-PW4 | szt. | 28 314,30 |
| 799 | 72350BSC0019 | MIC-7130-PG4 | szt. | 28 314,30 |
| 800 | 72350BSC0020 | MIC-7230-PB4 | szt. | 31 081,73 |
| 801 | 72350BSC0021 | MIC-7230-PW4 | szt. | 31 081,73 |
| 802 | 72350BSC0022 | MIC-7230-PG4 | szt. | 31 081,73 |
| | 72351BSC0020 | AKTYWNE BARIERY PODCZERWIENI | | |
| 803 | 72351BSC0021 | DS453Q | szt. | 2 320,77 |
| 804 | 72351BSC0022 | DS455Q | szt. | 2 216,86 |
| 805 | 72351BSC0023 | DS484Q | szt. | 2 493,96 |
| 806 | 72351BSC0024 | DS486Q | szt. | 2 390,05 |
| 807 | 72351BSC0025 | ISC-FPB1-W30DS | szt. | 2 667,15 |
| 808 | 72351BSC0026 | ISC-FPB1-W60DS | szt. | 2 563,24 |
| 809 | 72351BSC0027 | ISC-FPB1-W90DS | szt. | 1 414,13 |
| | 80162BSC0000 | CENTRALE ALARMOWE | | |
| 810 | 80162BSC0001 | ICP-AMAX2-P1 | szt. | 758,75 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-------------------------|------|-----------|
| 811 | 80162BSC0002 | ICP-AMAX2-PCBP1 | szt. | 461,84 |
| 812 | 80162BSC0003 | ICP-AMAX2-PCBP3 | szt. | 461,84 |
| 813 | 80162BSC0004 | ICP-AMAX2-P3-EN | szt. | 824,72 |
| 814 | 80162BSC0005 | ICP-AMAX3-P1 | szt. | 857,71 |
| 815 | 80162BSC0006 | ICP-AMAX3-PCBP1 | szt. | 593,79 |
| 816 | 80162BSC0007 | ICP-AMAX3-PCBP3 | szt. | 593,79 |
| 817 | 80162BSC0008 | ICP-AMAX3-P3-EN | szt. | 956,68 |
| BREVE (BRV) Łódź | | | | |
| 73904BRV000 TRANSFORMATORY TYPOWE 1-FAZOWE | | | | |
| 818 | 73904BRV0001 | STM 50 230/ 24V | szt. | 63,90 |
| 819 | 73904BRV0002 | STM 63 230/ 24V | szt. | 67,59 |
| 820 | 73904BRV0003 | STM 63 400/ 24V | szt. | 70,96 |
| 821 | 73904BRV0004 | STM 100 230/ 24V | szt. | 84,60 |
| 822 | 73904BRV0005 | STM 100 230/230V | szt. | 86,24 |
| 823 | 73904BRV0006 | STM 100 400(230)/ 24V | szt. | 98,51 |
| 824 | 73904BRV0007 | STM 100 400/230V | szt. | 86,24 |
| 825 | 73904BRV0008 | STM 160 230/ 24V | szt. | 109,65 |
| 826 | 73904BRV0009 | STM 160 230/230V | szt. | 111,78 |
| 827 | 73904BRV0010 | STM 160 400/230V | szt. | 111,78 |
| 828 | 73904BRV0011 | STM 200 230/ 24V | szt. | 129,77 |
| 829 | 73904BRV0012 | STM 200 230/230V | szt. | 132,29 |
| 830 | 73904BRV0013 | STM 200 400(230)/ 24V | szt. | 144,18 |
| 831 | 73904BRV0014 | STM 200 400/230V | szt. | 132,29 |
| 832 | 73904BRV0015 | STM 250 230/ 24V | szt. | 152,09 |
| 73904BRV0150 TRANSFORMATORY 3-FAZOWE | | | | |
| 833 | 73904BRV0151 | T3M 250/A 3X400/3X230V | szt. | 459,40 |
| 834 | 73904BRV0152 | T3M 400/A 3X400/3X230V | szt. | 670,88 |
| 835 | 73904BRV0153 | T3M 630/A 3X400/3X230V | szt. | 757,30 |
| 836 | 73904BRV0154 | T3M 1500/A 3X400/3X230V | szt. | 1 292,03 |
| 837 | 73904BRV0155 | T3M 2500/A 3X400/3X230V | szt. | 1 781,01 |
| 838 | 73904BRV0156 | T3M 3200/A 3X400/3X230V | szt. | 1 987,53 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|--|---|------|-----------|
| 839 | 73904BRV0157 | T3M 4000/A 3X400/3X230V | szt. | 2 258,59 |
| 840 | 73904BRV0158 | T3M 5000/A 3X400/3X230V | szt. | 2 625,20 |
| 841 | 73904BRV0159 | T3M 6300/A 3X400/3X230V | szt. | 3 378,08 |
| 842 | 73904BRV0160 | T3M 6300/A 3X500/3X230V | szt. | 3 378,08 |
| 843 | 73904BRV0161 | T3M 8000/A 3X400/3X230V | szt. | 4 156,66 |
| 844 | 73904BRV0162 | T3M 8001/A 3X4500/3X230V | szt. | 4 156,66 |
| 845 | 73904BRV0163 | T3M 10000/A 3X400/3X230V | szt. | 5 402,40 |
| | 73904BRV0200 | TRANSFORMATORY OBUDOWANE | | |
| 846 | 73904BRV0201 | PFM 1600 230/230V-7A | szt. | 1 881,08 |
| 847 | 73904BRV0202 | PFM 1601 230/230V-7A | szt. | 1 881,08 |
| 848 | 73904BRV0203 | PFM 2501 230/230V-7A | szt. | 2 153,02 |
| 849 | 73904BRV0204 | PFM 3201 230/230V-7A | szt. | 2 455,95 |
| 850 | 73904BRV0205 | PFS 100 230/24V | szt. | 160,97 |
| 851 | 73904BRV0206 | PFS 120 230/24V | szt. | 181,05 |
| 852 | 73904BRV0207 | PFS 160 230/24V | szt. | 194,58 |
| 853 | 73904BRV0208 | PFS 250 230/24V | szt. | 219,79 |
| 854 | 73904BRV0209 | PFS 250 230/230V | szt. | 226,85 |
| 855 | 73904BRV0210 | PFS 630 230/24V | szt. | 523,83 |
| 856 | 73904BRV0211 | PFS 800 230/24V | szt. | 591,71 |
| | BRUCK ELEKTRONIC (BEG) Nieporęt | | | |
| | 70205BEG0000 | SYSTEMY MONITORINGU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO | | |
| 857 | 70205BEG0001 | Data-Check L Pannel | szt. | 9 179,90 |
| 858 | 70205BEG0002 | Data-Check S Monitor z ekranem dotykowym | szt. | 9 656,99 |
| 859 | 70205BEG0003 | Data-Check S SC Konwerter sygnału | szt. | 6 940,97 |
| 860 | 70205BEG0004 | Data-Check S SV Wzbudzaczy sygnału | szt. | 506,99 |
| | 70443BEG0000 | CZUJNIKI ZMIERZCHOWE | | |
| 861 | 70443BEG0001 | CdS-AP | szt. | 214,41 |
| 862 | 70443BEG0002 | CdS-R | szt. | 210,97 |
| 863 | 70443BEG0003 | CdS-T-AP | szt. | 374,22 |
| | 70451BEG0000 | PROGRAMATORY ASTRONOMICZNE | | |
| 864 | 70451BEG0001 | TS-ASTRO1 | szt. | 682,60 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|---|------|-----------|
| 865 | 70451BEG0002 | TS-ASTRO2 | szt. | 758,77 |
| 866 | 70451BEG0003 | TS-ASTRO3 | szt. | 1 069,81 |
| | 70451BEG0010 | PROGRAMATORY | | |
| 867 | 70451BEG0011 | TS-ACC-FE | szt. | 500,22 |
| 868 | 70451BEG0012 | TS-ACC-DS1 | szt. | 123,98 |
| 869 | 70451BEG0013 | TS-ACC-DS2 | szt. | 540,10 |
| | 72251BEG0000 | CZUJNIKI RUCHU LC | | |
| 870 | 72251BEG0001 | LC-Click 140-brąz | szt. | 269,60 |
| 871 | 72251BEG0002 | LC-Click 140-czarny | szt. | 269,60 |
| 872 | 72251BEG0003 | LC-Click 140-biały | szt. | 269,60 |
| 873 | 72251BEG0004 | LC-Click 200-brąz | szt. | 361,57 |
| 874 | 72251BEG0005 | LC-Click 200-czarny | szt. | 361,57 |
| 875 | 72251BEG0006 | LC-Click 200-biały | szt. | 361,57 |
| 876 | 72251BEG0007 | LC-mini-120 czarny | szt. | 103,47 |
| 877 | 72251BEG0008 | LC-mini-120 biały | szt. | 103,47 |
| 878 | 72251BEG0009 | LC-mini-180 czarny | szt. | 133,90 |
| 879 | 72251BEG0010 | LC-mini-180 biały | szt. | 133,90 |
| 880 | 72251BEG0011 | LCPlus-280-brąz | szt. | 537,47 |
| 881 | 72251BEG0012 | LCPlus-280-srebrny | szt. | 573,67 |
| 882 | 72251BEG0013 | LCPlus-280-czarny | szt. | 537,47 |
| 883 | 72251BEG0014 | LCPlus-280-biały | szt. | 537,47 |
| | 72251BEG0300 | KORYTARZOWE CZUJNIKI OBECNOŚCI | | |
| 884 | 72251BEG0301 | PD4-1C-C-SM / PD4-1C-K-NT | szt. | 754,75 |
| 885 | 72251BEG0302 | PD4-1C-C-FC / PD4-1C-K-FC | szt. | 646,10 |
| 886 | 72251BEG0303 | PD4-M-2C-C-SM / PD4-M-K-NT-RAL9010 | szt. | 929,50 |
| 887 | 72251BEG0304 | PD4-M-2C-C-FC / PD4-M-K-FC-RAL9010 | szt. | 875,46 |
| 888 | 72251BEG0305 | PD4-M-2C-C-FM / PD4-M-K-PT-RAL9010 | szt. | 875,46 |
| 889 | 72251BEG0306 | PD4-S-C-SM / PD4-S-K-NT-RAL9010 | szt. | 700,13 |
| 890 | 72251BEG0307 | PD4-S-C-FC / PD4-S-K-FC-RAL9010 | szt. | 651,85 |
| 891 | 72251BEG0308 | PD4-S-C-FM / PD4-S-K-PT-RAL9010 | szt. | 651,85 |
| 892 | 72251BEG0309 | PD4-M-DIM-C-SM / PD4-M-DIM-K-NT-RAL9010 | szt. | 1 158,84 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|--|------|-----------|
| 893 | 72251BEG0310 | PD4-M-DIM-C-FC / PD4-M-DIM-K-FC-RAL9010 | szt. | 1 098,49 |
| CYFRAL (CYL) Łódź | | | | |
| 72702CYL0000 ZESTAWY DOMOFONOWE | | | | |
| 894 | 72702CYL0001 | do domu jednorodzinnego | szt. | 299,12 |
| 72702CYL0010 CENTRALE ALUMINIOWE DO DOMOFONÓW CYFRAL PODTYNKOWE, PANEL ALUMINIOWY ANODOWANY, PRZYCISKI ALUMINIOWE Z KOŁNIERZEM DLA | | | | |
| 895 | 72702CYL0011 | 1 lokatora (aluminium,mosiądz,brąz) 1 panel | szt. | 175,57 |
| 896 | 72702CYL0012 | 2 lokatorów (aluminium,mosiądz,brąz) 1 panel | szt. | 182,07 |
| 897 | 72702CYL0013 | 5 lokatorów 1 panel | szt. | 195,08 |
| 898 | 72702CYL0014 | 8 lokatorów 2 panele | szt. | 241,89 |
| 899 | 72702CYL0015 | 10 lokatorów 2 panele | szt. | 253,60 |
| 900 | 72702CYL0016 | 12 lokatorów 2 panele | szt. | 274,41 |
| 901 | 72702CYL0017 | 15 lokatorów 2 panele | szt. | 287,42 |
| 902 | 72702CYL0018 | 20 lokatorów 3 panele | szt. | 365,45 |
| 903 | 72702CYL0019 | 25 lokatorów 3 panele | szt. | 399,26 |
| 72702CYL0110 APARATY "UNIFON" DO DOMOFONÓW | | | | |
| 904 | 72702CYL0111 | Unifon MAC - dwuprzewodowy unifon z dodatkowym przyciskiem wielofunkcyjnym | szt. | 55,93 |
| 905 | 72702CYL0112 | Unifon TCL - dwuprzewodowy | szt. | 52,02 |
| 906 | 72702CYL0113 | Unifon pięcioprzewodowy | szt. | 61,13 |
| 907 | 72702CYL0114 | Unifon BARTAR - dwuprzewodowy | szt. | 58,53 |
| 908 | 72702CYL0115 | Unifon SMT - dwuprzewodowy | szt. | 42,92 |
| 75191CYL0000 NATYNKOWE RAMKI ALUMINIOWE NA | | | | |
| 909 | 75191CYL0001 | 1 panel | szt. | 52,02 |
| 910 | 75191CYL0002 | 2 panele | szt. | 61,13 |
| 911 | 75191CYL0003 | 3 panele | szt. | 68,93 |
| 75191CYL0010 PODTYNKOWA RAMKA BLASZANA NA | | | | |
| 912 | 75191CYL0011 | 1 panel | szt. | 36,41 |
| 913 | 75191CYL0012 | 2 panele | szt. | 45,52 |
| 914 | 75191CYL0013 | 3 panele | szt. | 55,93 |
| 79007CYL0000 PRZEWODY PD | | | | |
| 915 | 79007CYL0001 | 2x0,5mm | m | 128,78 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|----------------------------|------|-----------|
| 916 | 79007CYL0002 | 6x0,5mm | m | 135,25 |
| 917 | 79007CYL0003 | 8x0,5mm | m | 169,07 |
| 918 | 79007CYL0004 | 10x0,5mm | m | 228,89 |
| 919 | 79007CYL0005 | 12x0,5mm | m | 275,71 |
| 920 | 79007CYL0006 | 16x0,5mm | m | 387,55 |
| DEVI (DEV) Grodzisk Mazowiecki | | | | |
| 79831DEV0000 MATY GRZEJNE JEDNOSTRONNIE ZASILANE, SAMOPRZYLEPNE GR.4MM DEVIMAT DO PODŁÓG DREWNIANYCH | | | | |
| 921 | 79831DEV0001 | DEVImat DTIF-100 moc 50W | szt. | 277,89 |
| 922 | 79831DEV0002 | DEVImat DTIF-100 moc 100W | szt. | 360,81 |
| 923 | 79831DEV0003 | DEVImat DTIF-100 moc 150W | szt. | 428,75 |
| 924 | 79831DEV0004 | DEVImat DTIF-100 moc 200W | szt. | 565,98 |
| 925 | 79831DEV0005 | DEVImat DTIF-100 moc 250W | szt. | 622,48 |
| 926 | 79831DEV0006 | DEVImat DTIF-100 moc 300W | szt. | 710,70 |
| 927 | 79831DEV0007 | DEVImat DTIF-100 moc 350W | szt. | 751,07 |
| 928 | 79831DEV0008 | DEVImat DTIF-100 moc 400W | szt. | 856,45 |
| 929 | 79831DEV0009 | DEVImat DTIF-100 moc 500W | szt. | 939,90 |
| 930 | 79831DEV0010 | DEVImat DTIF-100 moc 600W | szt. | 1 107,82 |
| 931 | 79831DEV0011 | DEVImat DTIF-100 moc 800W | szt. | 1 420,56 |
| 932 | 79831DEV0012 | DEVImat DTIF-100 moc 1000W | szt. | 1 686,17 |
| 933 | 79831DEV0013 | DEVImat DTIF-100 moc 1200W | szt. | 2 187,65 |
| 79832DEV0020 MATY GRZEJNE DWUSTRONNIE ZASILANE, SAMOPRZYLEPNE GR.2,7MM DEVIMAT DO OPRZEWANIA LUSTER | | | | |
| 934 | 79832DEV0022 | DEVImat DSVF-150 moc 50W | szt. | 299,22 |
| 935 | 79832DEV0023 | DEVImat DSVF-150 moc 75W | szt. | 325,75 |
| 79833DEV0010 MATY GRZEJNE DEVIDRY 100 | | | | |
| 936 | 79833DEV0011 | DEVIDry 100 moc 40W | szt. | 239,91 |
| 937 | 79833DEV0012 | DEVIDry 100 moc 140W | szt. | 456,32 |
| 938 | 79833DEV0013 | DEVIDry 100 moc 240W | szt. | 690,51 |
| 939 | 79833DEV0014 | DEVIDry 100 moc 340W | szt. | 912,63 |
| 940 | 79833DEV0015 | DEVIDry 100 moc 440W | szt. | 1 146,84 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|-------------------------------|---|------|------------|
| | 79833DEVI000 | MATY GRZEJNE DEVIDRY 50 | | |
| 941 | 79833DEV0001 | DEVIdry 55 moc 22W | szt. | 239,91 |
| 942 | 79833DEV0002 | DEVIdry 55 moc 77W | szt. | 456,32 |
| 943 | 79833DEV0003 | DEVIdry 55 moc 132W | szt. | 690,51 |
| 944 | 79833DEV0004 | DEVIdry 55 moc 187W | szt. | 912,63 |
| 945 | 79833DEV0005 | DEVIdry 55 moc 242W | szt. | 1 146,84 |
| | 79834DEV0000 | JEDNOSTRONNIE ZASILANA FOLIA GRZEJNA DO OGRZEWANIA LUSTER DEVIFOIL | | |
| 946 | 79834DEV0001 | DEVIfoil moc 17,5W | szt. | 138,89 |
| 947 | 79834DEV0002 | DEVIfoil moc 40W | szt. | 191,75 |
| 948 | 79834DEV0003 | DEVIfoil moc 70W | szt. | 243,45 |
| | 79834DEV0010 | JEDNOSTRONNIE ZASILANA MATA GRZEJNA Z EKRANEM OCHRONNYM DEVIMAT | | |
| 949 | 79834DEV0011 | DEVImat DTCE-300/230V moc 288W | szt. | 536,33 |
| 950 | 79834DEV0012 | DEVImat DTCE-300/230V moc 613W | szt. | 659,93 |
| 951 | 79834DEV0013 | DEVImat DTCE-300/230V moc 1225W | szt. | 888,30 |
| 952 | 79834DEV0014 | DEVImat DTCE-300/230V moc 1440W | szt. | 1 101,06 |
| 953 | 79834DEV0015 | DEVImat DTCE-300/230V moc 1887W | szt. | 1 107,82 |
| 954 | 79834DEV0016 | DEVImat DTCE-300/230V moc 2022W | szt. | 1 225,49 |
| 955 | 79834DEV0017 | DEVImat DTCE-300/230V moc 2528W | szt. | 1 465,40 |
| 956 | 79834DEV0018 | DEVImat DTCE-300/230V moc 3240W | szt. | 1 781,06 |
| 957 | 79834DEV0019 | DEVImat DTCE-300/230V moc 3770W | szt. | 1 956,89 |
| | DRUT PLAST (DRP) Wałcz | | | |
| | 79445DRP0000 | PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE GÓRNICZNE YNOGY 0,6/1KV, ILOŚĆ ŻYŁ 4 | | |
| 958 | 79445DRP0001 | 3x2,5+2,5 | km | 16 327,78 |
| 959 | 79445DRP0002 | 3x4+4 | km | 26 565,32 |
| 960 | 79445DRP0003 | 3x6+6 | km | 39 955,27 |
| 961 | 79445DRP0004 | 3x10+10 | km | 55 498,84 |
| 962 | 79445DRP0005 | 3x16+16 | km | 72 259,69 |
| 963 | 79445DRP0006 | 3x25+16 | km | 116 455,88 |
| 964 | 79445DRP0007 | 3x35+16 | km | 147 621,06 |
| 965 | 79445DRP0008 | 3x50+25 | km | 174 791,11 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-----|---------------------|--|----|------------|
| 966 | 79445DRP0009 | 3x70+25 | km | 272 687,54 |
| 967 | 79445DRP0010 | 3x95+25 | km | 340 542,43 |
| 968 | 79445DRP0011 | 3x120+25 | km | 408 818,68 |
| | 80438DRP0000 | KABLE ELEKTROENERGETYCZNE YKY (ŽO) NYO-O(J) 0,6/1KV | | |
| 969 | 80438DRP0001 | 1x1 | km | 3 234,35 |
| 970 | 80438DRP0002 | 2x1 | km | 9 180,23 |
| 971 | 80438DRP0003 | 3x1 | km | 11 380,68 |
| 972 | 80438DRP0004 | 4x1 | km | 13 269,01 |
| 973 | 80438DRP0005 | 5x1 | km | 16 140,51 |
| 974 | 80438DRP0006 | 1x1,5 | km | 4 045,86 |
| 975 | 80438DRP0007 | 2x1,5 | km | 10 147,81 |
| 976 | 80438DRP0008 | 3x1,5 | km | 12 988,10 |
| 977 | 80438DRP0009 | 4x1,5 | km | 16 140,51 |
| 978 | 80438DRP0010 | 5x1,5 | km | 19 761,10 |
| 979 | 80438DRP0011 | 1x2,5 | km | 5 668,88 |
| 980 | 80438DRP0012 | 2x2,5 | km | 15 719,15 |
| 981 | 80438DRP0013 | 3x2,5 | km | 20 276,10 |
| 982 | 80438DRP0014 | 4x2,5 | km | 25 847,44 |
| 983 | 80438DRP0015 | 5x2,5 | km | 30 669,70 |
| | 87410DRP0000 | KABLE DO TRANSMISJI DANYCH RD-Y (STY) | | |
| 984 | 87410DRP0001 | 2x2x0,5 | km | 5 606,46 |
| 985 | 87410DRP0002 | 4x2x0,5 | km | 10 491,14 |
| 986 | 87410DRP0003 | 8x2x0,5 | km | 19 074,44 |
| 987 | 87410DRP0004 | 12x2x0,5 | km | 26 034,71 |
| 988 | 87410DRP0005 | 16x2x0,5 | km | 33 603,62 |
| 989 | 87410DRP0006 | 24x2x0,5 | km | 40 345,42 |
| 990 | 87410DRP0007 | 32x2x0,5 | km | 72 774,68 |
| 991 | 87410DRP0008 | 48x2x0,5 | km | 136 525,19 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| EATHON - MOELLER (MOL) Gdańsk | | | | |
| 70571MOL0000 ROZDZIELNICE | | | | |
| 992 | 70571MOL0001 | Rozdzielnica IP40 z wyposażeniem podst.XVTL-B-8/6/20 | szt. | 7 308,39 |
| 993 | 70571MOL0002 | Rozdzielnica IP55 z wyposażeniem podst.XVTL-MP/B-8/4/20 | szt. | 8 294,27 |
| 994 | 70571MOL0003 | XVTL-BF-6/3/14 | szt. | 5 178,56 |
| 995 | 70571MOL0004 | XVTL-BF-4/3/16 | szt. | 5 473,26 |
| 996 | 70571MOL0005 | XVTL-BF-6/3/16 | szt. | 5 232,14 |
| 997 | 70571MOL0006 | XVTL-BF-6/4/16 | szt. | 5 384,86 |
| 998 | 70571MOL0007 | XVTL-BF-6/6/16 | szt. | 5 355,38 |
| 999 | 70571MOL0008 | XVTL-BF-8/3/16 | szt. | 5 915,30 |
| 1000 | 70571MOL0009 | XVTL-BF-8/4/16 | szt. | 5 903,24 |
| 1001 | 70571MOL0010 | XVTL-BF-8/6/16 | szt. | 5 731,79 |
| 1002 | 70571MOL0011 | XVTL-BF-10/3/16 | szt. | 7 249,46 |
| 70655MOL0000 ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE DUMECO | | | | |
| 1003 | 70655MOL0001 | Dumeco 3P+N630A DMV630N/1 | szt. | 4 136,43 |
| 1004 | 70655MOL0002 | Dumeco 3P 250A DMV250N/3 | szt. | 1 002,76 |
| 1005 | 70655MOL0003 | Dumeco 3P 400A DMV400N/3 | szt. | 1 093,85 |
| 1006 | 70655MOL0004 | Dumeco 3P 630A DMV630N/3 | szt. | 3 237,61 |
| 1007 | 70655MOL0005 | Dumeco 3P 1000A DMV1000N/3 | szt. | 3 375,58 |
| 1008 | 70655MOL0006 | Dumeco 3P 1250A DMV1250N/3 | szt. | 6 685,52 |
| 1009 | 70655MOL0007 | Dumeco 3P 1600A DMV1600N/3 | szt. | 6 914,58 |
| 1010 | 70655MOL0008 | Dumeco 3P 2000A DMV2000N/3 | szt. | 8 736,32 |
| 1011 | 70655MOL0009 | Dumeco 3P+N 160A DMV160N/1 | szt. | 1 120,63 |
| 70812MOL0000 WYŁĄCZNIKI MOCY 3-BIEG. | | | | |
| 1012 | 70812MOL0001 | 40A BG1 wersja wt NZMB1-A40-SVE | szt. | 1 519,01 |
| 1013 | 70812MOL0002 | 50A BG1 wersja wt NZMB1-A50-SVE | szt. | 1 547,14 |
| 1014 | 70812MOL0003 | 63A BG1 wersja w NZMB1-A63-SVE | szt. | 1 560,54 |
| 1015 | 70812MOL0004 | 80A BG1 wersja w NZMB1-A80-SVE | szt. | 1 648,94 |
| 1016 | 70812MOL0005 | 100A BG1 wersja NZMB1-A100-SVE | szt. | 1 828,44 |
| 1017 | 70812MOL0006 | 125A BG1 wersja NZMB1-A125-SVE | szt. | 2 763,41 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 1018 | 70812MOL0007 | 40A BG1 wersja wt NZMB1-M40-SVE | szt. | 1 584,64 |
| 1019 | 70812MOL0008 | 50A BG1 wersja wt NZMB1-M50-SVE | szt. | 1 584,64 |
| 1020 | 70812MOL0009 | 63A BG1 wersja wt NZMB1-M63-SVE | szt. | 1 584,64 |
| 1021 | 70812MOL0010 | 80A BG1 wersja wt NZMB1-M80-SVE | szt. | 1 681,09 |
| 1022 | 70812MOL0011 | 100A BG1 wersja NZMB1-M100-SVE | szt. | 2 066,87 |
| EL PUK (EPK) Konstantynów | | | | |
| 83212EPK0000 UCHWYTY KABLOWE | | | | |
| 1023 | 83212EPK0001 | do mocowania na profilach typu C100 AC | szt. | 1 506,58 |
| 1024 | 83212EPK0002 | do mocowania do płaskownika100 U | szt. | 1 506,58 |
| 1025 | 83212EPK0003 | do mocowania na profilach typu C110 AC | szt. | 1 646,85 |
| 1026 | 83212EPK0004 | do mocowania do kątownika110 S | szt. | 1 739,76 |
| 1027 | 83212EPK0005 | do mocowania do płaskownika110 U | szt. | 1 646,85 |
| 1028 | 83212EPK0006 | do mocowania na profilach typu C12 AC | szt. | 224,07 |
| 1029 | 83212EPK0007 | do mocowania na profilach typu C12 AC-AL | szt. | 393,50 |
| 1030 | 83212EPK0008 | do mocowania na profilach typu C12 AC-E | szt. | 595,71 |
| 1031 | 83212EPK0009 | do mocowania na profilach typu C12 ACF-E | szt. | 595,71 |
| 1032 | 83212EPK0010 | z dodatkową rynienką izolacyjną12 AC-IW | szt. | 297,85 |
| 1033 | 83212EPK0011 | z dodatkową rynienką izolacyjną12 B | szt. | 297,85 |
| 1034 | 83212EPK0012 | do mocowania na profilach typu C12 H | szt. | 214,97 |
| 1035 | 83212EPK0013 | do mocowania na profilach typu C12 H-AL | szt. | 393,50 |
| 1036 | 83212EPK0014 | do mocowania na profilach typu C12 HB | szt. | 214,97 |
| 1037 | 83212EPK0015 | do mocowania na profilach typu C12 HB-AL | szt. | 393,50 |
| 1038 | 83212EPK0016 | z dodatkową rynienką izolacyjną12 HB-IW | szt. | 270,52 |
| 1039 | 83212EPK0017 | do mocowania na profilach typu C12 H-E | szt. | 688,62 |
| 1040 | 83212EPK0018 | z dodatkową rynienką izolacyjną12 H-IW | szt. | 270,52 |
| 83212EPK0700 WSPORNIKI PIONOWE, POZIOME | | | | |
| 1041 | 83212EPK0701 | KHA lekkiKA 30-010F | szt. | 16,16 |
| 1042 | 83212EPK0702 | KHA lekkiKA 30-015F | szt. | 18,02 |
| 1043 | 83212EPK0703 | KHA lekkiKA 30-020F | szt. | 18,78 |
| 1044 | 83212EPK0704 | KHA lekkiKA 30-025F | szt. | 19,89 |
| 1045 | 83212EPK0705 | KHA lekkiKA 30-030F | szt. | 21,02 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|-----------------------------|------|-----------|
| 1046 | 83212EPK0706 | KHA lekkika 30-040F | szt. | 24,02 |
| 1047 | 83212EPK0707 | KHA standardowyKA 41-010F | szt. | 25,54 |
| 1048 | 83212EPK0708 | KHA standardowyKA 41-015F | szt. | 27,55 |
| 1049 | 83212EPK0709 | KHA standardowyKA 41-020F | szt. | 30,04 |
| 1050 | 83212EPK0710 | KHA standardowyKA 41-025F | szt. | 32,14 |
| 1051 | 83212EPK0711 | KHA standardowyKA 41-030F | szt. | 34,54 |
| 1052 | 83212EPK0712 | KHA standardowyKA 41-040F | szt. | 39,04 |
| 1053 | 83212EPK0713 | KHA standardowyKA 41-050F | szt. | 43,55 |
| 1054 | 83212EPK0714 | KHA standardowyKA 41-060F | szt. | 48,04 |
| | 83218EPK0000 | KORYTKA SIATKOWE | | |
| 1055 | 83218EPK0001 | wys. 103 mmG 100-10E | szt. | 193,71 |
| 1056 | 83218EPK0002 | wys. 103 mmG 100-10F | szt. | 81,98 |
| 1057 | 83218EPK0003 | wys. 103 mmG 100-10S | szt. | 36,67 |
| 1058 | 83218EPK0004 | wys. 103 mmG 100-20E | szt. | 238,75 |
| 1059 | 83218EPK0005 | wys. 103 mmG 100-20F | szt. | 97,61 |
| 1060 | 83218EPK0006 | wys. 103 mmG 100-20S | szt. | 44,43 |
| 1061 | 83218EPK0007 | wys. 103 mmG 100-30E | szt. | 353,59 |
| 1062 | 83218EPK0008 | wys. 103 mmG 100-30F | szt. | 137,14 |
| 1063 | 83218EPK0009 | wys. 103 mmG 100-30S | szt. | 69,49 |
| 1064 | 83218EPK0010 | wys. 103 mmG 100-40E | szt. | 365,48 |
| 1065 | 83218EPK0011 | wys. 103 mmG 100-40F | szt. | 154,19 |
| 1066 | 83218EPK0012 | wys. 103 mmG 100-40S | szt. | 84,27 |
| 1067 | 83218EPK0013 | wys. 103 mmG 100-50E | szt. | 518,40 |
| 1068 | 83218EPK0014 | wys. 103 mmG 100-50F | szt. | 174,45 |
| 1069 | 83218EPK0015 | wys. 103 mmG 100-50S | szt. | 91,59 |
| 1070 | 83218EPK0016 | wys. 103 mmG 100-60E | szt. | 565,29 |
| 1071 | 83218EPK0017 | wys. 103 mmG 100-60F | szt. | 198,29 |
| 1072 | 83218EPK0018 | wys. 103 mmG 100-60S | szt. | 101,45 |
| | 83250EPK0000 | DRABINKI KABLOWE | | |
| 1073 | 83250EPK0001 | wysokość 100 mmLG 100-10-3E | szt. | 592,02 |
| 1074 | 83250EPK0002 | wysokość 100 mmLG 100-10-3F | szt. | 183,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-----------------------------|------|-----------|
| 1075 | 83250EPK0003 | wysokość 100 mmLG 100-10-3S | szt. | 124,41 |
| 1076 | 83250EPK0004 | wysokość 100 mmLG 100-10E | szt. | 1 184,06 |
| 1077 | 83250EPK0005 | wysokość 100 mmLG 100-10F | szt. | 366,72 |
| 1078 | 83250EPK0006 | wysokość 100 mmLG 100-10S | szt. | 248,83 |
| 1079 | 83250EPK0007 | wysokość 100 mmLG 100-20-3E | szt. | 607,63 |
| 1080 | 83250EPK0008 | wysokość 100 mmLG 100-20-3F | szt. | 187,94 |
| 1081 | 83250EPK0009 | wysokość 100 mmLG 100-20-3S | szt. | 126,47 |
| 1082 | 83250EPK0010 | wysokość 100 mmLG 100-20E | szt. | 1 215,27 |
| 1083 | 83250EPK0011 | wysokość 100 mmLG 100-20F | szt. | 374,31 |
| 1084 | 83250EPK0012 | wysokość 100 mmLG 100-20S | szt. | 253,47 |
| 83250EPK0250 POKRYWY DRABINEK KABLOWYCH | | | | |
| 1085 | 83250EPK0251 | LD 10E | szt. | 125,16 |
| 1086 | 83250EPK0252 | LD 10F | szt. | 53,08 |
| 1087 | 83250EPK0253 | LD 10S | szt. | 33,45 |
| 1088 | 83250EPK0254 | LD 20E | szt. | 218,77 |
| 1089 | 83250EPK0255 | LD 20F | szt. | 89,21 |
| 1090 | 83250EPK0256 | LD 20S | szt. | 55,21 |
| 1091 | 83250EPK0257 | LD 30E | szt. | 314,12 |
| 1092 | 83250EPK0258 | LD 30F | szt. | 125,40 |
| 1093 | 83250EPK0259 | LD 30S | szt. | 77,96 |
| 83260EPK0000 KORYTKA KABLOWE | | | | |
| 1094 | 83260EPK0001 | wysokość 110 mmR 110-10E | szt. | 352,83 |
| 1095 | 83260EPK0002 | wysokość 110 mmR 110-10F | szt. | 125,54 |
| 1096 | 83260EPK0003 | wysokość 110 mmR 110-10S | szt. | 58,91 |
| 1097 | 83260EPK0004 | wysokość 110 mmR 110-20E | szt. | 451,80 |
| 1098 | 83260EPK0005 | wysokość 110 mmR 110-20F | szt. | 155,99 |
| 1099 | 83260EPK0006 | wysokość 110 mmR 110-20S | szt. | 74,79 |
| 1100 | 83260EPK0007 | wysokość 110 mmR 110-30E | szt. | 550,80 |
| 1101 | 83260EPK0008 | wysokość 110 mmR 110-30F | szt. | 206,86 |
| 1102 | 83260EPK0009 | wysokość 110 mmR 110-30S | szt. | 101,92 |
| 1103 | 83260EPK0010 | wysokość 110 mmR 110-40E | szt. | 800,91 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---------------------------------|------|-----------|
| 1104 | 83260EPK0011 | wysokość 110 mmR 110-40F | szt. | 266,80 |
| 1105 | 83260EPK0012 | wysokość 110 mmR 110-40S | szt. | 128,36 |
| 1106 | 83260EPK0013 | wysokość 110 mmR 110-50E | szt. | 918,54 |
| 1107 | 83260EPK0014 | wysokość 110 mmR 110-50F | szt. | 309,68 |
| 1108 | 83260EPK0015 | wysokość 110 mmR 110-50S | szt. | 143,18 |
| 1109 | 83260EPK0016 | wysokość 110 mmR 110-60E | szt. | 1 046,00 |
| 1110 | 83260EPK0017 | wysokość 110 mmR 110-60F | szt. | 350,41 |
| 1111 | 83260EPK0018 | wysokość 110 mmR 110-60S | szt. | 159,66 |
| ELEKTRA (EKR) Warszawa | | | | |
| 79831EKR0000 MATY GRZEJNE ZASILANE DWUSTRONNIE ELEKTRA | | | | |
| 1112 | 79831EKR0001 | MD100/1,0 wym. 0,5x2,0 m 100 W | szt. | 308,62 |
| 1113 | 79831EKR0002 | MD100/1,5 wym. 0,5x3,0 m 150 W | szt. | 362,63 |
| 1114 | 79831EKR0003 | MD100/2,0 wym. 0,5x4,0 m 200 W | szt. | 470,65 |
| 1115 | 79831EKR0004 | MD100/2,5 wym. 0,5x5,0 m 250 W | szt. | 538,80 |
| 1116 | 79831EKR0005 | MD100/3,0 wym. 0,5x6,0 m 300 W | szt. | 592,81 |
| 1117 | 79831EKR0006 | MD100/3,5 wym. 0,5x7,0 m 350 W | szt. | 632,68 |
| 1118 | 79831EKR0007 | MD100/4,0 wym. 0,5x8,0 m 400 W | szt. | 713,69 |
| 1119 | 79831EKR0008 | MD100/4,5 wym. 0,5x9,0 m 450 W | szt. | 781,85 |
| 1120 | 79831EKR0009 | MD100/5,0 wym. 0,5x10,0 m 500 W | szt. | 883,43 |
| 1121 | 79831EKR0010 | MD100/6,0 wym. 0,5x12,0 m 600 W | szt. | 956,74 |
| 79831EKR0000 MATY GRZEJNE ZASILANE DWUSTRONNIE ELEKTRA | | | | |
| 1122 | 79831EKR0001 | MG100/1,0 wym. 0,5x2,0 m 100 W | szt. | 255,90 |
| 1123 | 79831EKR0002 | MG100/1,5 wym. 0,5x3,0 m 150 W | szt. | 294,47 |
| 1124 | 79831EKR0003 | MG100/2,0 wym. 0,5x4,0 m 200 W | szt. | 384,50 |
| 1125 | 79831EKR0004 | MG100/2,5 wym. 0,5x5,0 m 250 W | szt. | 435,93 |
| 1126 | 79831EKR0005 | MG100/3,0 wym. 0,5x6,0 m 300 W | szt. | 487,37 |
| 1127 | 79831EKR0006 | MG100/3,5 wym. 0,5x7,0 m 350 W | szt. | 513,09 |
| 1128 | 79831EKR0007 | MG100/4,5 wym. 0,5x9,0 m 450 W | szt. | 641,68 |
| 1129 | 79831EKR0008 | MG100/5,0 wym. 0,5x10,0 m 500 W | szt. | 693,12 |
| 1130 | 79831EKR0009 | MG100/6,0 wym. 0,5x12,0 m 600 W | szt. | 744,56 |
| 1131 | 79831EKR0010 | MG100/8,0 wym. 0,5x16,0 m 800 W | szt. | 847,43 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------------------|--|------|-----------|
| 1132 | 79831EKR0011 | MG100/10,0 wym. 0,5x20,0 m 900 W | szt. | 898,86 |
| | 79832EKR0000 | MATY GRZEJNE ZASILANE JEDNOSTRONNIEELEKTRA | | |
| 1133 | 79832EKR0001 | MD160/1,0 wym. 0,5x2,0 m 160 W | szt. | 295,77 |
| 1134 | 79832EKR0002 | MD160/1,5 wym. 0,5x3,0 m 240 W | szt. | 335,63 |
| 1135 | 79832EKR0003 | MD160/2,0 wym. 0,5x4,0 m 320 W | szt. | 416,64 |
| 1136 | 79832EKR0004 | MD160/2,5 wym. 0,5x5,0 m 400 W | szt. | 524,66 |
| 1137 | 79832EKR0005 | MD160/3,0 wym. 0,5x6,0 m 480 W | szt. | 592,81 |
| 1138 | 79832EKR0006 | MD160/3,5 wym. 0,5x7,0 m 560 W | szt. | 686,68 |
| 1139 | 79832EKR0007 | MD160/4,0 wym. 0,5x8,0 m 640 W | szt. | 754,84 |
| 1140 | 79832EKR0008 | MD160/4,5 wym. 0,5x9,0 m 720 W | szt. | 835,86 |
| 1141 | 79832EKR0009 | MD160/5,0 wym. 0,5x10,0 m 800 W | szt. | 964,45 |
| 1142 | 79832EKR0010 | MD160/6,0 wym. 0,5x12,0 m 960 W | szt. | 1 099,48 |
| 1143 | 79832EKR0011 | MD 300/2, wym. 2,0x0,6 m, 400 W | szt. | 1 226,78 |
| | 79832EKR0100 | MATY GRZEJNE ZASILANE JEDNOSTRONNIE ELEKTRA | | |
| 1144 | 79832EKR0101 | MG160/1,0 wym. 0,5x2,0 m 160 W | szt. | 289,33 |
| 1145 | 79832EKR0102 | MG160/1,5 wym. 0,5x3,0 m 240 W | szt. | 356,20 |
| 1146 | 79832EKR0103 | MG160/2,0 wym. 0,5x4,0 m 320 W | szt. | 443,65 |
| 1147 | 79832EKR0104 | MG160/2,5 wym. 0,5x5,0 m 400 W | szt. | 505,37 |
| 1148 | 79832EKR0105 | MG160/3,0 wym. 0,5x6,0 m 480 W | szt. | 592,81 |
| 1149 | 79832EKR0106 | MG160/3,5 wym. 0,5x7,0 m 560 W | szt. | 646,82 |
| 1150 | 79832EKR0107 | MG160/4,0 wym. 0,5x8,0 m 640 W | szt. | 721,41 |
| 1151 | 79832EKR0108 | MG160/5,0 wym. 0,5x9,0 m 800 W | szt. | 848,72 |
| 1152 | 79832EKR0109 | MG160/6,0 wym. 0,5x10,0 m 960 W | szt. | 943,88 |
| 1153 | 79832EKR0110 | MG160/7,0 wym. 0,5x12,0 m 1120 W | szt. | 956,74 |
| 1154 | 79832EKR0111 | MG160/8,0 wym. 0,5x12,0 m 1280 W | szt. | 1 078,89 |
| | ELEKTRO PLAST (EKP) Nasielsk | | | |
| | 70823EKP0000 | WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE | | |
| 1155 | 70823EKP0001 | EPRPN6-6/1N/B/0,03 | szt. | 135,87 |
| 1156 | 70823EKP0002 | EPRPN6-10/1N/B/0,03 | szt. | 135,87 |
| 1157 | 70823EKP0003 | EPRPN6-16/1N/B/0,03 | szt. | 135,87 |
| 1158 | 70823EKP0004 | EPRPN6-20/1N/B/0,03 | szt. | 135,87 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| 1159 | 70823EKP0005 | EPRPN6-25/1N/B/0,03 | szt. | 139,16 |
| 1160 | 70823EKP0006 | EPRPN6-32/1N/B/0,03 | szt. | 139,16 |
| 1161 | 70823EKP0007 | EPRPN6-40/1N/B/0,03 | szt. | 139,16 |
| 1162 | 70823EKP0008 | EPRPN6-6/1N/C/0,03 | szt. | 167,44 |
| 1163 | 70823EKP0009 | EPRPN6-10/1N/C/0,03 | szt. | 155,56 |
| 1164 | 70823EKP0010 | EPRPN6-16/1N/C/0,03 | szt. | 155,56 |
| 1165 | 70823EKP0011 | EPRPN6-20/1N/C/0,03 | szt. | 155,56 |
| 1166 | 70823EKP0012 | EPRPN6-25/1N/C/0,03 | szt. | 157,71 |
| 1167 | 70823EKP0013 | EPRPN6-32/1N/C/0,03 | szt. | 157,71 |
| 1168 | 70823EKP0014 | EPRPN6-40/1N/C/0,03 | szt. | 157,71 |
| | 75104EKP0000 | ŁĄCZNIKI HERMES | | |
| 1169 | 75104EKP0001 | HERMES jednobiegunowy/schodowy IP44 Biało-dymny | szt. | 8,31 |
| 1170 | 75104EKP0002 | HERMES jednobiegunowy/schodowy IP44 Biały | szt. | 8,31 |
| 1171 | 75104EKP0003 | HERMES jednobiegunowy/schodowy IP44 Kremowy | szt. | 9,21 |
| 1172 | 75104EKP0004 | HERMES jednobiegunowy/schodowy IP44 Brązowy | szt. | 9,21 |
| 1173 | 75104EKP0005 | HERMES świecznikowy IP44 Biało-dymny | szt. | 7,95 |
| 1174 | 75104EKP0006 | HERMES świecznikowy IP44 Biały | szt. | 7,95 |
| 1175 | 75104EKP0007 | HERMES świecznikowy IP44 Kremowy | szt. | 8,79 |
| 1176 | 75104EKP0008 | HERMES świecznikowy IP44 Brązowy | szt. | 8,79 |
| 1177 | 75104EKP0009 | HERMES światło IP44 Biało-dymny | szt. | 7,95 |
| 1178 | 75104EKP0010 | HERMES światło IP44 Biały | szt. | 7,95 |
| 1179 | 75104EKP0011 | HERMES światło IP44 Kremowy | szt. | 8,79 |
| 1180 | 75104EKP0012 | HERMES światło IP44 Brązowy | szt. | 8,79 |
| 1181 | 75104EKP0013 | HERMES dzwonek IP44 Biało-dymny | szt. | 7,95 |
| 1182 | 75104EKP0014 | HERMES dzwonek IP44 Biały | szt. | 7,95 |
| 1183 | 75104EKP0015 | HERMES dzwonek IP44 Kremowy | szt. | 8,79 |
| 1184 | 75104EKP0016 | HERMES dzwonek IP44 Brązowy | szt. | 8,79 |
| 1185 | 75104EKP0017 | HERMES krzyżowy IP44 Biało-dymny | szt. | 10,70 |
| 1186 | 75104EKP0018 | HERMES krzyżowy IP44 Biały | szt. | 10,70 |
| 1187 | 75104EKP0019 | HERMES krzyżowy IP44 Kremowy | szt. | 11,66 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 1188 | 75104EKP0020 | HERMES krzyżowy IP44 Brązowy | szt. | 11,66 |
| | 75368EKP0000 | GNIAZDA HERMES | | |
| 1189 | 75368EKP0001 | HERMES 2P+Z IP44 Biało-dymny | szt. | 8,56 |
| 1190 | 75368EKP0002 | HERMES 2P+Z IP44 Biały | szt. | 8,56 |
| 1191 | 75368EKP0003 | HERMES 2P+Z IP44 Kremowo-dymny | szt. | 9,39 |
| 1192 | 75368EKP0004 | HERMES 2P+Z IP44 Kremowy | szt. | 9,39 |
| 1193 | 75368EKP0005 | HERMES 2P+Z IP44 Brązowo-dymny | szt. | 9,39 |
| 1194 | 75368EKP0006 | HERMES 2P+Z IP44 Brązowy | szt. | 9,39 |
| 1195 | 75368EKP0007 | HERMES 2x2P+Z IP44 Biało-dymny | szt. | 13,65 |
| 1196 | 75368EKP0008 | HERMES 2x2P+Z IP44 Biały | szt. | 13,65 |
| 1197 | 75368EKP0009 | HERMES 2x2P+Z IP44 Kremowo-dymny | szt. | 15,03 |
| 1198 | 75368EKP0010 | HERMES 2x2P+Z IP44 Kremowy | szt. | 15,03 |
| 1199 | 75368EKP0011 | HERMES 2x2P+Z IP44 Brązowo-dymny | szt. | 15,03 |
| 1200 | 75368EKP0012 | HERMES 2x2P+Z IP44 Brązowy | szt. | 15,03 |
| 1201 | 75368EKP0013 | HERMES 3x2P+Z IP44 Biało-dymny | szt. | 24,59 |
| 1202 | 75368EKP0014 | HERMES 3x2P+Z IP44 Biały | szt. | 24,59 |
| 1203 | 75368EKP0015 | HERMES 3x2P+Z IP44 Kremowo-dymny | szt. | 27,67 |
| 1204 | 75368EKP0016 | HERMES 3x2P+Z IP44 Kremowy | szt. | 27,67 |
| 1205 | 75368EKP0017 | HERMES 3x2P+Z IP44 Brązowo-dymny | szt. | 27,67 |
| 1206 | 75368EKP0018 | HERMES 3x2P+Z IP44 Brązowy | szt. | 27,30 |
| | 75404EKP0000 | PUSZKI | | |
| 1207 | 75404EKP0001 | p/t PK-60F do ścian pustych (kpl 10 szt.) | szt. | 15,28 |
| 1208 | 75404EKP0002 | p/t PO-70 do ścian pustych (kpl 10 szt.) | szt. | 15,95 |
| 1209 | 75404EKP0003 | p/t PK-60F do ścian pustych | szt. | 1,40 |
| 1210 | 75404EKP0004 | p/t PK-60F do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA | szt. | 1,88 |
| 1211 | 75404EKP0005 | p/t PO-70 do ścian pustych | szt. | 1,45 |
| 1212 | 75404EKP0006 | p/t PO-70F do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA | szt. | 2,05 |
| 1213 | 75404EKP0007 | p/t PO-80 do ścian pustych | szt. | 1,50 |
| 1214 | 75404EKP0008 | p/t PO-80 do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA | szt. | 2,37 |
| 1215 | 75404EKP0009 | p/t PO-80 do ścian pustych (kpl 10 szt.) | szt. | 16,39 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 1216 | 75404EKP0010 | p/t PK-2x60 do ścian pustych | szt. | 2,84 |
| 1217 | 75404EKP0011 | p/t PK-2x60 do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA | szt. | 3,72 |
| 1218 | 75404EKP0012 | p/t PK-60 do ścian pustych pogłębiana | szt. | 1,45 |
| 1219 | 75404EKP0013 | p/t PK-60 do ścian pustych pogłębiana (kpl 10 szt.) | szt. | 15,81 |
| 1220 | 75404EKP0014 | p/t PK-60 do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA | szt. | 2,33 |
| 1221 | 75404EKP0015 | p/t PK-3x60 do ścian pustych | szt. | 4,34 |
| 1222 | 75404EKP0016 | p/t PK-3x60 do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA | szt. | 8,54 |
| 1223 | 75404EKP0017 | p/t PK-4x60 do ścian pustych | szt. | 9,88 |
| 1224 | 75404EKP0018 | p/t PK-4x60 do ścian pustych BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA | szt. | 11,28 |
| ELEKTROMONTAŻ (ELR) Rzeszów | | | | |
| 72600ELR0000 SYGNALIZATORY ULICZNE STALOWE, OCYNKOWANE | | | | |
| 1225 | 72600ELR0001 | SU-8k Ws=3m | szt. | 4 200,09 |
| 1226 | 72600ELR0002 | SU-8k Ws=4m | szt. | 4 373,84 |
| 1227 | 72600ELR0003 | SU-8k Ws=5m | szt. | 4 547,59 |
| 1228 | 72600ELR0004 | SU-8k Ws=6m | szt. | 4 719,25 |
| 73413ELR0000 WYSIĘGNIKI JEDNORAMIENNE DO SŁUPÓW OŚMIOKĄTNYCH STALOWYCH OCYNKOWANYCH | | | | |
| 1229 | 73413ELR0001 | dług.1,5m | szt. | 286,11 |
| 1230 | 73413ELR0002 | dług.2m | szt. | 290,27 |
| 1231 | 73413ELR0003 | dług.2,5m | szt. | 309,00 |
| 1232 | 73413ELR0004 | dług.3m | szt. | 502,51 |
| 73413ELR0010 WYSIĘGNIKI DO SŁUPÓW SZEŚCIOKĄTNYCH I STOŻKOWYCH STALOWYCH OCYNKOWANYCH JEDNORAMIENNE | | | | |
| 1233 | 73413ELR0011 | dług.1m | szt. | 222,65 |
| 1234 | 73413ELR0012 | dług.1,5m | szt. | 238,25 |
| 1235 | 73413ELR0013 | dług.2m | szt. | 294,43 |
| 73413ELR0200 WYSIĘGNIKI DO SŁUPÓW RUROWYCH ALUMINIOWE | | | | |
| 1236 | 73413ELR0201 | dług.1m | szt. | 254,90 |
| 1237 | 73413ELR0202 | dług.1,5m | szt. | 280,91 |
| 1238 | 73413ELR0203 | dług.2m | szt. | 322,52 |
| 1239 | 73413ELR0204 | dług.2,5m | szt. | 364,14 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------------|--|------|-----------|
| | 73423ELR0000 | KORONY OZDOBNE SERII W1000 DO SŁUPÓW PARKOWYCH OCYNKOWANE | | |
| 1240 | 73423ELR0001 | W1101/1 | szt. | 120,69 |
| 1241 | 73423ELR0002 | W111/1 | szt. | 148,78 |
| 1242 | 73423ELR0003 | W1113 | szt. | 147,74 |
| 1243 | 73423ELR0004 | W1114/1 | szt. | 169,59 |
| 1244 | 73423ELR0005 | W1115/1 | szt. | 179,99 |
| | 73423ELR0100 | KORONY OZDOBNE SERII W1000 DO SŁUPÓW PARKOWYCH ALUMINIOWE | | |
| 1245 | 73423ELR0101 | W1101/1AL | szt. | 150,86 |
| 1246 | 73423ELR0102 | W1111/1AL | szt. | 181,03 |
| 1247 | 73423ELR0103 | W1113AL | szt. | 179,99 |
| 1248 | 73423ELR0104 | W1114/1AL | szt. | 203,92 |
| 1249 | 73423ELR0105 | W1115/1AL | szt. | 216,40 |
| | 81121ELR0000 | SŁUPY OŚWIETLENIOWE STALOWE OCYNKOWANE | | |
| 1250 | 81121ELR0001 | ośmiokątny S-100/8 | szt. | 1 279,69 |
| 1251 | 81121ELR0002 | ośmiokątny S-100/8P | szt. | 1 409,74 |
| 1252 | 81121ELR0003 | ośmiokątny S-110P | szt. | 1 439,91 |
| 1253 | 81121ELR0004 | ośmiokątny S-120P | szt. | 1 479,45 |
| 1254 | 81121ELR0005 | sześciokątny S -30 | szt. | 452,57 |
| 1255 | 81121ELR0006 | sześciokątny S -40 | szt. | 562,86 |
| 1256 | 81121ELR0007 | sześciokątny S -50 | szt. | 634,64 |
| 1257 | 81121ELR0008 | sześciokątny S -60P | szt. | 841,68 |
| 1258 | 81121ELR0009 | sześciokątny S -70P | szt. | 981,10 |
| 1259 | 81121ELR0010 | sześciokątny S -80P | szt. | 1 150,68 |
| 1260 | 81121ELR0011 | sześciokątny S -90P | szt. | 1 175,65 |
| 1261 | 81121ELR0012 | sześciokątny S -100/6P | szt. | 1 216,23 |
| | ELKO BIS (EKB) Wrocław | | | |
| | 75904EKB0000 | UCHWYTY KĄTOWE | | |
| 1262 | 75904EKB0001 | 10.1 CU | szt. | 12,28 |
| 1263 | 75904EKB0002 | 10.1 LA | szt. | 4,58 |
| 1264 | 75904EKB0003 | 10.1 LA 3000 | szt. | 4,58 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------------------|------|-----------|
| 1265 | 75904EKB0004 | 10.1 LA 3011 | szt. | 4,58 |
| 1266 | 75904EKB0005 | 10.1 LA 8004 | szt. | 4,58 |
| 1267 | 75904EKB0006 | 10.1 LA 8017 | szt. | 4,58 |
| 1268 | 75904EKB0007 | 10.1 LA 8019 | szt. | 4,58 |
| 1269 | 75904EKB0008 | 10.1 LA 9005 | szt. | 4,58 |
| | 75904EKB0600 | UCHWYTY GAŚSIORWE | | |
| 1270 | 75904EKB0601 | G5 59.1 CU | szt. | 26,53 |
| 1271 | 75904EKB0602 | G5 59.1 LA | szt. | 13,63 |
| 1272 | 75904EKB0603 | G5 59.1 LA 3000 | szt. | 13,63 |
| 1273 | 75904EKB0604 | G5 59.1 LA 3009 | szt. | 13,63 |
| 1274 | 75904EKB0605 | G5 59.1 LA 3011 | szt. | 13,63 |
| 1275 | 75904EKB0606 | G5 59.1 LA 8004 | szt. | 13,63 |
| | 75905EKB0000 | IGLICE KOMINOWE, GAŚSIOROWE | | |
| 1276 | 75905EKB0001 | L-1000 70.10 AL. | szt. | 97,59 |
| 1277 | 75905EKB0002 | L-1000 70.10 CU | szt. | 181,55 |
| 1278 | 75905EKB0003 | L-1500 70.15 AL. | szt. | 119,75 |
| 1279 | 75905EKB0004 | L-1500 70.15 CU | szt. | 216,30 |
| 1280 | 75905EKB0005 | L-1500 70.15 NI | szt. | 216,30 |
| 1281 | 75905EKB0006 | L-2000 70.20 AL. | szt. | 141,91 |
| 1282 | 75905EKB0007 | L-2000 70.20 CU | szt. | 256,66 |
| 1283 | 75905EKB0008 | L-2000 70.20 NI | szt. | 256,66 |
| 1284 | 75905EKB0009 | L-2500 70.25 AL. | szt. | 164,49 |
| 1285 | 75905EKB0010 | L-2500 70.25 CU | szt. | 297,24 |
| 1286 | 75905EKB0011 | L-3000 70.30 AL. | szt. | 187,07 |
| 1287 | 75905EKB0012 | L-3000 70.30 CU | szt. | 338,85 |
| 1288 | 75905EKB0013 | L-3000 70.30 NI | szt. | 338,85 |
| | 75908EKB0050 | SZPICE PRĘTÓW UZIOMOWYCH | | |
| 1289 | 75908EKB0051 | fi 16 42.5 MI | szt. | 16,33 |
| 1290 | 75908EKB0052 | 42.5 OC | szt. | 11,86 |
| 1291 | 75908EKB0053 | mosiężny TERRAGROM 42.5 TMS | szt. | 12,90 |
| 1292 | 75908EKB0054 | FI-20 42.5.1 MI | szt. | 17,37 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------------|--------------|--|------|-----------|
| 1293 | 75908EKB0055 | M20 42.5.1 OC | szt. | 13,01 |
| 1294 | 75908EKB0056 | mosiężny M 20 TERRAGROM 42.5.1 T MS | szt. | 14,67 |
| 81123EKB0000 | | MASZTY ODGROMOWE | | |
| 1295 | 81123EKB0001 | 1,0m (bez podstawy) 43.010 AL. | szt. | 44,94 |
| 1296 | 81123EKB0002 | 1,5m (bez podstawy) 43.015 AL. | szt. | 67,11 |
| 1297 | 81123EKB0003 | 2,0m (bez podstawy) 43.020 AL. | szt. | 85,73 |
| 1298 | 81123EKB0004 | 1m FI 12 z podstawą betonową 43.0210 AL. | szt. | 94,68 |
| 1299 | 81123EKB0005 | 1,5m FI 12 z podstawą betonową 43.0215 AL. | szt. | 105,80 |
| 1300 | 81123EKB0006 | 2,0m FI 12 z podstawą betonową 43.0220 AL. | szt. | 116,94 |
| ELMAT(ELM) Rzeszów | | | | |
| 70525ELM0000 | | SZAFY POMIAROWE | | |
| 1301 | 70525ELM0001 | Szafa pomiarowa SP-1 z fundamentem | szt. | 506,87 |
| 1302 | 70525ELM0002 | Szafa pomiarowa SP-2 z fundamentem | szt. | 739,41 |
| 1303 | 70525ELM0003 | Szafa pomiarowa SP-2/2 z fundamentem | szt. | 903,37 |
| 1304 | 70525ELM0004 | Szafa pomiarowa SP-1 bez fundamentu | szt. | 382,56 |
| 1305 | 70525ELM0005 | Szafa pomiarowa SP-2 bez fundamentu | szt. | 525,09 |
| 1306 | 70525ELM0006 | Szafa pomiarowa SP-2/2 bez fundamentu | szt. | 648,32 |
| 70526ELM0000 | | SZAFKI KABLOWE | | |
| 1307 | 70526ELM0001 | SKV 1/3 | szt. | 2 279,32 |
| 1308 | 70526ELM0002 | SKV 1/4 | szt. | 2 622,24 |
| 1309 | 70526ELM0003 | SKV 1/5 | szt. | 3 065,89 |
| 1310 | 70526ELM0004 | SKV 1/6 | szt. | 3 306,99 |
| 1311 | 70526ELM0005 | SKV 1/7 | szt. | 3 959,61 |
| 1312 | 70526ELM0006 | SKV 1/8 | szt. | 4 183,57 |
| 1313 | 70526ELM0007 | SKV 1/9 | szt. | 4 440,76 |
| 1314 | 70526ELM0008 | SKV 2/4 | szt. | 3 253,41 |
| 75926ELM0000 | | ZŁĄCZA KABLOWO- POMIAROWE JEDNOKOMOROWE | | |
| 1315 | 75926ELM0001 | ZKP 10-1 bez fundamentu | szt. | 546,53 |
| 1316 | 75926ELM0002 | ZKP 10-2 bez fundamentu | szt. | 698,69 |
| 1317 | 75926ELM0003 | ZKP 12/1 bez fundamentu | szt. | 669,76 |
| 1318 | 75926ELM0004 | ZKP 12/2 bez fundamentu | szt. | 803,71 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|------------------------------|---|------|-----------|
| 1319 | 75926ELM0005 | ZKP 12/3 z fundamentem | szt. | 1 328,79 |
| 1320 | 75926ELM0006 | ZKP 12/4 z fundamentem | szt. | 1 671,72 |
| 1321 | 75926ELM0007 | ZKP 22/1 z fundamentem | szt. | 1 173,42 |
| 1322 | 75926ELM0008 | ZKP 22/2 z fundamentem | szt. | 1 243,07 |
| 1323 | 75926ELM0009 | ZKP 22/3 z fundamentem | szt. | 1 446,68 |
| 1324 | 75926ELM0010 | ZKP 32/1 z fundamentem | szt. | 1 446,68 |
| 1325 | 75926ELM0011 | ZKP 32/2 z fundamentem | szt. | 1 500,26 |
| 1326 | 75926ELM0012 | ZKP 32/3z fundamentem | szt. | 1 564,56 |
| | 75927ELM0000 | ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWE WIELOKOMOROWE | | |
| 1327 | 75927ELM0001 | ZK1+1 TL/1 | szt. | 943,02 |
| 1328 | 75927ELM0002 | ZK1+2 TL/1 | szt. | 1 221,63 |
| 1329 | 75927ELM0003 | ZK1+3 TL/2 | szt. | 1 414,53 |
| 1330 | 75927ELM0004 | ZK2+1 TL/1 | szt. | 1 178,77 |
| 1331 | 75927ELM0005 | ZK2+2 TL/1 | szt. | 1 318,08 |
| | 75929ELM0000 | ZŁĄCZA KABLOWE | | |
| 1332 | 75929ELM0001 | ZK -1 | szt. | 567,96 |
| 1333 | 75929ELM0002 | ZK -2a | szt. | 817,64 |
| 1334 | 75929ELM0003 | ZK -3a | szt. | 996,60 |
| 1335 | 75929ELM0004 | ZK -3b | szt. | 1 070,54 |
| 1336 | 75929ELM0005 | ZK-1(250A) | szt. | 342,91 |
| 1337 | 75929ELM0006 | ZK -1(400A) | szt. | 353,63 |
| 1338 | 75929ELM0007 | ZK -2a | szt. | 701,90 |
| 1339 | 75929ELM0008 | ZK -3a | szt. | 728,70 |
| 1340 | 75929ELM0009 | ZK -13b | szt. | 753,34 |
| | ELMONTER (EMN) Zagórz | | | |
| | 81121EMN0000 | SŁUPY OŚWIETLENIOWE C | | |
| 1341 | 81121EMN0001 | SO3/3/F190 | szt. | 734,79 |
| 1342 | 81121EMN0002 | SO3,5/3/F190 | szt. | 784,21 |
| 1343 | 81121EMN0003 | SO4/3/F190 | szt. | 812,82 |
| 1344 | 81121EMN0004 | SO4,5/3/F190 | szt. | 866,13 |
| 1345 | 81121EMN0005 | SO5/3/F190 | szt. | 935,06 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 1346 | 81121EMN0006 | SO6/3/F190 | szt. | 1 053,41 |
| 1347 | 81121EMN0007 | SO7/3/F250 | szt. | 1 257,59 |
| 1348 | 81121EMN0008 | SO8/3/F250 | szt. | 1 355,12 |
| 1349 | 81121EMN0009 | SO9/3/F250 | szt. | 1 448,76 |
| 1350 | 81121EMN0010 | SO5/4/F250 | szt. | 1 143,14 |
| 1351 | 81121EMN0011 | SO6/4/F250 | szt. | 1 274,49 |
| 1352 | 81121EMN0012 | SO7/4/F250 | szt. | 1 482,57 |
| | 81121EMN0091 | SŁUPY OŚWIECENIOWE DO WKOPANIA C | | |
| 1353 | 81121EMN0100 | C3/3/60/W do wkopania | szt. | 674,96 |
| 1354 | 81121EMN0101 | C3,5/3/60/W do wkopania | szt. | 732,19 |
| 1355 | 81121EMN0102 | C4/3/60/W do wkopania | szt. | 802,41 |
| 1356 | 81121EMN0103 | C4,5/3/60/W do wkopania | szt. | 870,04 |
| 1357 | 81121EMN0104 | C5/3/60/W do wkopania | szt. | 954,57 |
| 1358 | 81121EMN0105 | C6/3/60/W do wkopania | szt. | 1 074,21 |
| 1359 | 81121EMN0106 | C7/3/60/W do wkopania | szt. | 1 299,20 |
| 1360 | 81121EMN0107 | C8/3/60/W do wkopania | szt. | 1 483,88 |
| 1361 | 81121EMN0108 | C5/4/64/W do wkopania | szt. | 1 093,73 |
| 1362 | 81121EMN0109 | C6/4/64/W do wkopania | szt. | 1 291,40 |
| 1363 | 81121EMN0110 | C7/4/64/W do wkopania | szt. | 1 539,79 |
| 1364 | 81121EMN0111 | C8/4/64/W do wkopania | szt. | 1 799,89 |
| | 81121EMN0270 | ZESTAWY SŁUPOWE Z WYSIĘGNIKAMI ZETA | | |
| 1365 | 81121EMN0271 | ZETA 5/1/1 | szt. | 993,58 |
| 1366 | 81121EMN0272 | ZETA 5/1/1,5 | szt. | 1 033,90 |
| 1367 | 81121EMN0273 | ZETA 5/2/1 | szt. | 1 096,33 |
| 1368 | 81121EMN0274 | ZETA 5/2/1,5 | szt. | 1 140,54 |
| 1369 | 81121EMN0275 | ZETA 6/1/1 | szt. | 1 135,34 |
| 1370 | 81121EMN0276 | ZETA 6/1/1,5 | szt. | 1 175,65 |
| 1371 | 81121EMN0277 | ZETA 6/2/1 | szt. | 1 238,08 |
| 1372 | 81121EMN0278 | ZETA 6/2/1,5 | szt. | 1 282,29 |
| 1373 | 81121EMN0279 | ZETA 7/1/1 | szt. | 1 244,58 |
| 1374 | 81121EMN0280 | ZETA 7/1/1,5 | szt. | 1 284,89 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|----------------------------|--------------------------------------|------|-----------|
| 1375 | 81121EMN0281 | ZETA 7/2/1 | szt. | 1 347,32 |
| 1376 | 81121EMN0282 | ZETA 7/2/1,5 | szt. | 1 391,54 |
| 1377 | 81121EMN0283 | ZETA 8/1/1 | szt. | 1 451,36 |
| 1378 | 81121EMN0284 | ZETA 8/1/1,5 | szt. | 1 491,68 |
| 1379 | 81121EMN0285 | ZETA 8/2/1 | szt. | 1 554,10 |
| 1380 | 81121EMN0286 | ZETA 8/2/1,5 | szt. | 1 598,32 |
| 1381 | 81121EMN0287 | ZETA 9/1/1 | szt. | 1 620,42 |
| | 81123EMN0000 | MASZTY OŚWIETLENIOWE | | |
| 1382 | 81123EMN0001 | MN 8/3/F250 | szt. | 1 668,55 |
| 1383 | 81123EMN0002 | MN 9/3/F250 | szt. | 1 851,91 |
| 1384 | 81123EMN0003 | MN 10/3/F250 | szt. | 2 035,29 |
| 1385 | 81123EMN0004 | MN 11/3/F250 | szt. | 2 218,65 |
| 1386 | 81123EMN0005 | MN 12/3/F250 | szt. | 2 400,72 |
| 1387 | 81123EMN0006 | MN 8/4/F250 | szt. | 2 151,03 |
| 1388 | 81123EMN0007 | MN 9/4/F250 | szt. | 2 395,52 |
| 1389 | 81123EMN0008 | MN 10/4/F250 | szt. | 2 638,72 |
| 1390 | 81123EMN0009 | MN 11/4/F250 | szt. | 2 883,21 |
| 1391 | 81123EMN0010 | MN 12/4/F250 | szt. | 3 126,40 |
| 1392 | 81123EMN0011 | MS 10/4/F250 | szt. | 4 039,35 |
| 1393 | 81123EMN0012 | MS 11/4/F250 | szt. | 4 179,81 |
| 1394 | 81123EMN0013 | MS 12/4/F250 | szt. | 4 387,89 |
| 1395 | 81123EMN0014 | MS 14/4/F300-F2 | szt. | 4 875,58 |
| 1396 | 81123EMN0015 | MS 16/4/F400 | szt. | 6 756,10 |
| 1397 | 81123EMN0016 | MS 18/4/F400 | szt. | 8 150,24 |
| 1398 | 81123EMN0017 | MS 20/4/F400 | szt. | 10 448,22 |
| 1399 | 81123EMN0018 | MW 14/4/F400 | szt. | 6 945,98 |
| | ELPAR (ELP) Parczew | | | |
| | 79130ELP0000 | PRZEWODY ASXSN | | |
| 1400 | 79130ELP0001 | AsXSn 0,6/1kV 1 x 25 mm ² | km | 2 988,72 |
| 1401 | 79130ELP0002 | AsXSn 0,6/1kV 1 x 95 mm ² | km | 7 668,45 |
| 1402 | 79130ELP0003 | AsXSn 0,6/1kV 2 x 16 mm ² | km | 4 717,23 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|----|------------|
| 1403 | 79130ELP0004 | AsXS _n 0,6/1kV 2 x 25 mm ² | km | 5 856,36 |
| 1404 | 79130ELP0005 | AsXS _n 0,6/1kV 2 x 35 mm ² | km | 6 697,58 |
| 1405 | 79130ELP0006 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 120+1 x 25 mm ² | km | 38 976,67 |
| 1406 | 79130ELP0007 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 120+1 x 35 mm ² | km | 39 563,91 |
| 1407 | 79130ELP0008 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 120+2 x 25 mm ² | km | 41 603,19 |
| 1408 | 79130ELP0009 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 120+2 x 35 mm ² | km | 43 044,51 |
| 1409 | 79130ELP0010 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 120 mm ² | km | 36 245,13 |
| 1410 | 79130ELP0011 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 16 mm ² | km | 7 889,21 |
| 1411 | 79130ELP0012 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 25+1 x 25 mm ² | km | 14 209,58 |
| 1412 | 79130ELP0013 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 25 mm ² | km | 11 048,32 |
| 1413 | 79130ELP0014 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 35+1 x 25 mm ² | km | 15 444,08 |
| 1414 | 79130ELP0015 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 35+1 x 35 mm ² | km | 16 320,65 |
| 1415 | 79130ELP0016 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 35 mm ² | km | 12 574,29 |
| 1416 | 79130ELP0017 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 50+1 x 25 mm ² | km | 20 020,93 |
| 1417 | 79130ELP0018 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 50+1 x 35 mm ² | km | 20 346,69 |
| 1418 | 79130ELP0019 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 50+2 x 25 mm ² | km | 23 327,92 |
| 1419 | 79130ELP0020 | AsXS _n 0,6/1kV 4 x 50+2 x 35 mm ² | km | 23 805,86 |
| | 79223ELP0000 | PRZEWODY LGYD | | |
| 1420 | 79223ELP0001 | LgYd 450/750V 1 x 120 mm ² czarny | km | 93 992,16 |
| 1421 | 79223ELP0002 | LgYd 450/750V 1 x 150 mm ² czarny | km | 119 768,72 |
| 1422 | 79223ELP0003 | LgYd 450/750V 1 x 2,5 mm ² czerwony | km | 2 192,52 |
| 1423 | 79223ELP0004 | LgYd 450/750V 1 x 2,5 mm ² czarny | km | 2 192,52 |
| 1424 | 79223ELP0005 | LgYd 450/750V 1 x 70 mm ² czarny | km | 53 402,71 |
| 1425 | 79223ELP0006 | LgYd 450/750V 1 x 95 mm ² czarny | km | 72 392,75 |
| 1426 | 79223ELP0007 | LgYdd 450/750V 1 x 6 mm ² czarny/zielono-żółty | km | 4 943,35 |
| 1427 | 79223ELP0008 | LgYdd 450/750V 1 x 6 mm ² zielono-żółty | km | 4 943,35 |
| 1428 | 79223ELP0009 | LgYY 450/750V 1 x 1,5 mm ² czarny/czarny | km | 1 141,27 |
| 1429 | 79223ELP0010 | LgYY 450/750V 1 x 1,5 mm ² niebieski/czarny | km | 1 141,27 |
| 1430 | 79223ELP0011 | LgYY 450/750V 1 x 120 mm ² czarny/czarny | km | 80 747,04 |
| 1431 | 79223ELP0012 | LgYY 450/750V 1 x 120 mm ² niebieski/czarny | km | 80 747,04 |
| 1432 | 79223ELP0013 | LgYY 450/750V 1 x 150 mm ² czarny/czarny | km | 103 093,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|----|------------|
| 1433 | 79223ELP0014 | LgYY 450/750V 1 x 16 mm2 czerwony/czarny | km | 10 836,14 |
| 1434 | 79223ELP0015 | LgYY 450/750V 1 x 16 mm2 czarny/czarny | km | 10 836,14 |
| 1435 | 79223ELP0016 | LgYY 450/750V 1 x 16 mm2 czarny/niebieski | km | 10 836,14 |
| 1436 | 79223ELP0017 | LgYY 450/750V 1 x 16 mm2 czarny/zielono- żółty | km | 10 836,14 |
| 1437 | 79223ELP0018 | LgYY 450/750V 1 x 16 mm2 niebieski/czarny | km | 10 836,14 |
| 1438 | 79223ELP0019 | LgYY 450/750V 1 x 240 mm2 czarny/czarny | km | 174 037,29 |
| 1439 | 79223ELP0020 | LgYY 450/750V 1 x 25 mm2 czarny/czarny | km | 16 650,70 |
| 1440 | 79223ELP0021 | LgYY 450/750V 1 x 25 mm2 niebieski/czarny | km | 16 650,70 |
| 1441 | 79223ELP0022 | LgYY 450/750V 1 x 25 mm2 szary/czarny | km | 16 650,70 |
| 1442 | 79223ELP0023 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 biały/niebieski | km | 23 233,62 |
| 1443 | 79223ELP0024 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 brąz/czarny | km | 23 233,62 |
| 1444 | 79223ELP0025 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 brąz/niebieski | km | 23 233,62 |
| 1445 | 79223ELP0026 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 czerwony/czarny | km | 23 233,62 |
| 1446 | 79223ELP0027 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 czarny/czarny | km | 23 233,62 |
| 1447 | 79223ELP0028 | LgYY 450/750V 1 x 35 mm2 niebieski/czarny | km | 23 233,62 |
| | 79223ELP0050 | PRZEWODY LIYCY | | |
| 1448 | 79223ELP0051 | LIYCY 300/300V 20 x 0,75 mm2 | km | 18 543,17 |
| 1449 | 79223ELP0052 | LIYCY 300/300V 2 x 0,5 mm2 | km | 2 329,68 |
| 1450 | 79223ELP0053 | LIYCY 300/300V 2 x 0,75 mm2 | km | 2 847,27 |
| 1451 | 79223ELP0054 | LIYCY 300/300V 2 x 1 mm2 | km | 3 477,38 |
| 1452 | 79223ELP0055 | LIYCY 300/300V 2 x 1,5 mm2 | km | 4 287,52 |
| 1453 | 79223ELP0056 | LIYCY 300/300V 3 x 0,5 mm2 | km | 2 812,99 |
| 1454 | 79223ELP0057 | LIYCY 300/300V 3 x 0,75 mm2 | km | 3 533,11 |
| 1455 | 79223ELP0058 | LIYCY 300/300V 3 x 1 mm2 | km | 4 355,03 |
| 1456 | 79223ELP0059 | LIYCY 300/300V 3 x 1,5 mm2 | km | 5 592,74 |
| 1457 | 79223ELP0060 | LIYCY 300/300V 3 x 2,5 mm2 | km | 9 620,94 |
| 1458 | 79223ELP0061 | LIYCY 300/300V 4 x 0,5 mm2 | km | 3 353,08 |
| 1459 | 79223ELP0062 | LIYCY 300/300V 4 x 0,75 mm2 | km | 4 332,53 |
| 1460 | 79223ELP0063 | LIYCY 300/300V 4 x 1 mm2 | km | 6 402,89 |
| 1461 | 79223ELP0064 | LIYCY 300/300V 4 x 1,5 mm2 | km | 7 955,64 |
| 1462 | 79223ELP0065 | LIYCY 300/300V 4 x 2,5 mm2 | km | 12 163,87 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-----------------------------|----|-----------|
| 1463 | 79223ELP0066 | LIYCY 300/300V 5 x 0,5 mm2 | km | 3 960,68 |
| 1464 | 79223ELP0067 | LIYCY 300/300V 5 x 0,75 mm2 | km | 5 130,88 |
| ELTRIM (ELT) Uzdrawo | | | | |
| 79130ELT0000 PRZEWODY ASXSN 0,6/1KV | | | | |
| 1465 | 79130ELT0001 | 1x16 | km | 2 907,50 |
| 1466 | 79130ELT0002 | 2x16 | km | 3 415,44 |
| 1467 | 79130ELT0003 | 4x16 | km | 3 911,81 |
| 1468 | 79130ELT0004 | 1x25 | km | 5 138,60 |
| 1469 | 79130ELT0005 | 2x25 | km | 6 734,44 |
| 1470 | 79130ELT0006 | 3x25 | km | 5 390,64 |
| 1471 | 79130ELT0007 | 4x25 | km | 6 693,29 |
| 1472 | 79130ELT0008 | 4x25+1x25 | km | 7 653,89 |
| 1473 | 79130ELT0009 | 2x35 | km | 9 761,53 |
| 1474 | 79130ELT0010 | 3x35 | km | 11 460,25 |
| 1475 | 79130ELT0011 | 4x35 | km | 15 136,74 |
| 1476 | 79130ELT0012 | 4x35+1x16 | km | 9 015,69 |
| 1477 | 79130ELT0013 | 4x35+1x25 | km | 12 626,59 |
| 1478 | 79130ELT0014 | 4x35+1x35 | km | 14 370,32 |
| 1479 | 79130ELT0015 | 4x35+2x25 | km | 18 652,47 |
| 1480 | 79130ELT0016 | 1x50 | km | 27 783,90 |
| 1481 | 79130ELT0017 | 3x50 | km | 35 049,42 |
| 79508ELT0000 PRZEWODY YDY 450/750V | | | | |
| 1482 | 79508ELT0001 | 1x1 | km | 1 266,65 |
| 1483 | 79508ELT0002 | 1x1,5 | km | 1 369,52 |
| 1484 | 79508ELT0003 | 1x2,5 | km | 1 748,87 |
| 1485 | 79508ELT0004 | 1x4 | km | 2 658,03 |
| 1486 | 79508ELT0005 | 1x6 | km | 3 802,51 |
| 1487 | 79508ELT0006 | 1x10 | km | 6 185,34 |
| 1488 | 79508ELT0007 | 2x1 | km | 2 142,37 |
| 1489 | 79508ELT0008 | 2x1,5 | km | 2 827,77 |
| 1490 | 79508ELT0009 | 2x2,5 | km | 3 806,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------------------------------|--------------|---|------|-----------|
| 1491 | 79508ELT0010 | 2x4 | km | 5 803,42 |
| 1492 | 79508ELT0011 | 2x6 | km | 8 010,08 |
| 1493 | 79508ELT0012 | 2x10 | km | 13 185,97 |
| 1494 | 79508ELT0013 | 3x1 | km | 2 985,94 |
| 1495 | 79508ELT0014 | 3x21,5 | km | 3 482,31 |
| 1496 | 79508ELT0015 | 3x2,5 | km | 5 322,48 |
| 1497 | 79508ELT0016 | 3x4 | km | 8 250,56 |
| 1498 | 79508ELT0017 | 3x6 | km | 11 226,21 |
| 1499 | 79508ELT0018 | 3x10 | km | 18 401,72 |
| 1500 | 79508ELT0019 | 4x1 | km | 3 601,91 |
| 1501 | 79508ELT0020 | 4x1,5 | km | 4 473,76 |
| 1502 | 79508ELT0021 | 4x2,5 | km | 6 508,11 |
| 1503 | 79508ELT0022 | 4x4 | km | 10 857,15 |
| 1504 | 79508ELT0023 | 4x6 | km | 15 265,33 |
| 1505 | 79508ELT0024 | 4x10 | km | 24 282,30 |
| 1506 | 79508ELT0025 | 5x1 | km | 4 558,64 |
| 1507 | 79508ELT0026 | 5x1,5 | km | 5 538,52 |
| 1508 | 79508ELT0027 | 5x2,5 | km | 8 632,47 |
| 1509 | 79508ELT0028 | 5x4 | km | 13 178,26 |
| 1510 | 79508ELT0029 | 5x6 | km | 18 486,59 |
| 1511 | 79508ELT0030 | 5x10 | km | 30 796,84 |
| EMITER (EMI) Katowice | | | | |
| 72331EMI0000 MODUŁY | | | | |
| 1512 | 72331EMI0001 | pv, poli-Si, 60 pcs, moc STC250 Wp, wym.1640 x 990 x 40, k.p.PL | szt. | 839,82 |
| 1513 | 72331EMI0002 | pv, mono-Si, 60 pcs, moc STC255 Wp, wym.1640 x 990 x 40, k.p.PL | szt. | 1 104,76 |
| 1514 | 72331EMI0003 | pv, poli-Si, 60 pcs, moc STC240 Wp, wym.1640 x 992 x 45, k.p.Ch | szt. | 1 104,76 |
| 1515 | 72331EMI0004 | pv, poli-Si, 60 pcs, moc STC240 Wp, wym.1640 x 992 x 40, k.p.Ch | szt. | 946,94 |
| 1516 | 72331EMI0005 | pv, mono-Si, 60 pcs, moc STC255 Wp, wym.1640 x 992 x 45, k.p.Ch | szt. | 1 343,28 |
| 1517 | 72331EMI0006 | pv, mono-Si, 60 pcs, moc STC260 Wp, wym.1640 x 992 x 45, k.p.Ch | szt. | 1 021,75 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| | 75580EMI0070 | SZAFY RAMOWE STOJĄCE | | |
| 1518 | 75580EMI0071 | 15U, 600/600/780, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 787,69 |
| 1519 | 75580EMI0072 | 15U, 600/800/780, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 899,39 |
| 1520 | 75580EMI0073 | 15U, 800/800/780, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 966,43 |
| 1521 | 75580EMI0074 | 18U, 600/600/915, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 921,74 |
| 1522 | 75580EMI0075 | 18U, 600/800/915, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 966,43 |
| 1523 | 75580EMI0076 | 18U, 800/800/915, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 099,33 |
| 1524 | 75580EMI0077 | 22U, 600/600/1095, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 1 944,09 |
| 1525 | 75580EMI0078 | 22U, 600/800/1095, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 099,33 |
| 1526 | 75580EMI0079 | 22U, 800/800/1095, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 211,06 |
| 1527 | 75580EMI0080 | 24U, 600/600/1195, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 111,10 |
| 1528 | 75580EMI0081 | 24U, 600/800/1195, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 221,65 |
| 1529 | 75580EMI0082 | 24U, 800/800/1195, szer./gt./wys. mm. drzwi blacha/sztko, RAL 7035 | szt. | 2 260,44 |
| | 75818EMI0000 | KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE | | |
| 1530 | 75818EMI0001 | PCW LS 15x10 biały [dł.2m] | szt. | 5,54 |
| 1531 | 75818EMI0002 | PCW LS 12x12 biały [dł.2m] | szt. | 5,14 |
| 1532 | 75818EMI0003 | PCW LS 20x12 biały [dł.2m] | szt. | 6,95 |
| 1533 | 75818EMI0004 | PCW LS 25x12 biały [dł.2m] | szt. | 8,39 |
| 1534 | 75818EMI0005 | PCW LS 17x15 biały [dł.2m] | szt. | 6,25 |
| 1535 | 75818EMI0006 | PCW LS 20x18 biały [dł.2m] | szt. | 8,29 |
| 1536 | 75818EMI0007 | PCW LS 25x18 biały [dł.2m] | szt. | 9,40 |
| 1537 | 75818EMI0008 | PCW LS 35x18 biały [dł.2m] | szt. | 12,19 |
| | 86110EMI0000 | KABLE ŚWIATŁOWODOWE | | |
| 1538 | 86110EMI0001 | EmiterNet płaski drop FRP J-V(ZN)H 4E 9/125 G.657A1 Z043 LSZH | szt. | 2,15 |
| 1539 | 86110EMI0002 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 4E 9/125 G.652D AE02 LSZH | szt. | 3,52 |
| 1540 | 86110EMI0003 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 6E 9/125 G.652D AE02 LSZH | szt. | 3,63 |
| 1541 | 86110EMI0004 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 8E 9/125 G.652D AE02 LSZH | szt. | 4,06 |
| 1542 | 86110EMI0005 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 12E 9/125 G.652D AE02 LSZH | szt. | 4,59 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| 1543 | 86110EMI0006 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 16E 9/125 G.652D BE02 LSZH | szt. | 6,23 |
| 1544 | 86110EMI0007 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 24E 9/125 G.652D BE02 LSZH | szt. | 7,30 |
| 1545 | 86110EMI0008 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 4G 50/125 OM2 AE02 LSZH | szt. | 4,24 |
| 1546 | 86110EMI0009 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 6G 50/125 OM2 AE02 LSZH | szt. | 4,81 |
| 1547 | 86110EMI0010 | EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 8G 50/125 OM2 AE02 LSZH | szt. | 5,42 |
| | 86800EMI0000 | FALOWNIKI | | |
| 1548 | 86800EMI0001 | falownik PV Zeverlution 1000S, 1-FAZOWY, 1-MPPT, Combox, WiFi, Wylacznik DC, 1150 W | szt. | 2 660,35 |
| 1549 | 86800EMI0002 | falownik PV Zeverlution 1500S, 1-fazowy, 1 MPPT, Combox, Wifi, Wylacznik DC, 1750W | szt. | 2 725,64 |
| 1550 | 86800EMI0003 | falownik PV Zeverlution 2000S, 1-fazowy, 1 MPPT, Combox, Wifi, Wylacznik DC, 2350W | szt. | 3 334,20 |
| 1551 | 86800EMI0004 | falownik PV Zeverlution 3000S, 1-fazowy, 1 MPPT, Combox, Wifi, Wylacznik DC, 3150W | szt. | 4 025,60 |
| 1552 | 86800EMI0005 | falownik PV ZEVERSOLAR ZEVELUTION 3000SE 3,0 kW (DC), jednofazowy, rozlacznik izolacyjny DC, 1xMPPT | szt. | 3 360,04 |
| 1553 | 86800EMI0006 | falownik PV ZEVERSOLAR ZEVELUTION 3680SE | szt. | 3 221,69 |
| 1554 | 86800EMI0007 | falownik PV Evershine TL 3680-10, 1-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 3900W | szt. | 3 572,44 |
| 1555 | 86800EMI0008 | falownik PV Evershine TL 5000, 1-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 5300W | szt. | 4 968,56 |
| 1556 | 86800EMI0009 | falownik PV Evershine TLC 4000, 3-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 4200W | szt. | 5 173,88 |
| 1557 | 86800EMI0010 | falownik PV Evershine TLC 5000, 3-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 5200W | szt. | 5 543,43 |
| 1558 | 86800EMI0011 | falownik PV Evershine TLC 6000, 3-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 6300W | szt. | 5 839,09 |
| 1559 | 86800EMI0012 | falownik PV Evershine TLC 8000, 3-fazowy, 2 MPPT, Wylacznik DC, 8400W | szt. | 7 760,81 |
| | 87420EMI0000 | KABLE KROSOWE | | |
| 1560 | 87420EMI0001 | EmiterNet UTP kat.5E PVC 0,5 m szary | szt. | 3,28 |
| 1561 | 87420EMI0002 | EmiterNet UTP kat.5E PVC 1 m szary | szt. | 4,48 |
| 1562 | 87420EMI0003 | EmiterNet UTP kat.5E PVC 2 m szary | szt. | 6,58 |
| 1563 | 87420EMI0004 | EmiterNet UTP kat.5E PVC 3 m szary | szt. | 8,52 |
| 1564 | 87420EMI0005 | EmiterNet UTP kat.5E PVC 5 m szary | szt. | 12,70 |
| 1565 | 87420EMI0006 | EmiterNet FTP kat.5E PVC 0,5 m szary | szt. | 5,08 |
| 1566 | 87420EMI0007 | EmiterNet FTP kat.5E PVC 1 m szary | szt. | 6,43 |
| 1567 | 87420EMI0008 | EmiterNet FTP kat.5E PVC 2 m szary | szt. | 8,81 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|------------------------------------|------|-----------|
| 1568 | 87420EMI0009 | EmiterNet FTP kat.5E PVC 3 m szary | szt. | 11,36 |
| 1569 | 87420EMI0010 | EmiterNet FTP kat.5E PVC 5 m szary | szt. | 16,44 |
| ENSTO (EST) Straszyn | | | | |
| 70543EST0000 OBUDOWY KOMPLETNE SZARE POKRYWY PC | | | | |
| 1570 | 70543EST0001 | PC 53x55x36 | szt. | 28,19 |
| 1571 | 70543EST0002 | PC 53x63x36 | szt. | 35,00 |
| 1572 | 70543EST0003 | PC 80x82x56 | szt. | 48,22 |
| 1573 | 70543EST0004 | PC 80x82x86 | szt. | 53,49 |
| 1574 | 70543EST0009 | PC 120x122x56 | szt. | 66,74 |
| 1575 | 70543EST0010 | PC 120x122x86 | szt. | 74,33 |
| 1576 | 70543EST0011 | PC 120x160x91 | szt. | 93,03 |
| 1577 | 70543EST0012 | PC 120x200x86 | szt. | 95,91 |
| 1578 | 70543EST0013 | PC 150x200x76 | szt. | 105,68 |
| 1579 | 70543EST0014 | PC 160x240x91 | szt. | 120,20 |
| 1580 | 70543EST0015 | PC 160x240x121 | szt. | 147,32 |
| 1581 | 70543EST0016 | PC 230x300x86 | szt. | 196,93 |
| 1582 | 70543EST0017 | PC 230x300x111 | szt. | 230,67 |
| 70543EST0020 OBUDOWY KOMPLETNE PRZEZROCZYSTE POKRYWY PC | | | | |
| 1583 | 70543EST0021 | PC 53x55x36 | szt. | 28,47 |
| 1584 | 70543EST0022 | PC 53x63x36 | szt. | 35,34 |
| 1585 | 70543EST0023 | PC 80x82x56 | szt. | 48,69 |
| 1586 | 70543EST0024 | PC 80x82x86 | szt. | 54,02 |
| 1587 | 70543EST0025 | PC 80x120x56 | szt. | 53,24 |
| 1588 | 70543EST0026 | PC 80x120x86 | szt. | 60,24 |
| 1589 | 70543EST0027 | PC 80x160x56 | szt. | 62,26 |
| 1590 | 70543EST0028 | PC 80x160x86 | szt. | 69,51 |
| 75390EST0000 LISTWY DIN35 | | | | |
| 1591 | 75390EST0001 | bok 1000 mm 35x876 | szt. | 12,86 |
| 1592 | 75390EST0002 | bok 200 mm 35x76 | szt. | 6,34 |
| 1593 | 75390EST0003 | bok 300 mm 35x176 | szt. | 7,19 |
| 1594 | 75390EST0004 | bok 400 mm 35x276 | szt. | 6,92 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------|--------------------------------------|------|-----------|
| 1595 | 75390EST0005 | bok 500 mm35x376 | szt. | 8,00 |
| 1596 | 75390EST0006 | bok 600 mm35x476 | szt. | 9,76 |
| 1597 | 75390EST0007 | bok 800 mm35x676 | szt. | 10,86 |
| | 83414EST0000 | WSPORNIKI LISTWY | | |
| 1598 | 83414EST0001 | dla drzwi, stal ocynkowana,15x933 | szt. | 32,98 |
| 1599 | 83414EST0002 | dla drzwi, stal ocynkowana,15x1133 | szt. | 46,35 |
| 1600 | 83414EST0003 | dla drzwi, stal ocynkowana,15x133 | szt. | 18,88 |
| 1601 | 83414EST0004 | dla drzwi, stal ocynkowana,15x233 | szt. | 19,85 |
| 1602 | 83414EST0009 | dla podstaw, stal ocynkowana,20X943 | szt. | 52,43 |
| 1603 | 83414EST0010 | dla podstaw, stal ocynkowana,20X1143 | szt. | 59,32 |
| 1604 | 83414EST0011 | dla podstaw, stal ocynkowana,20X143 | szt. | 22,78 |
| 1605 | 83414EST0012 | dla podstaw, stal ocynkowana,20X243 | szt. | 24,95 |
| | ERGOM (ERG) Łódź | | | |
| | 70533ERG0300 | OBUDOWY LICZNIKOWE | | |
| 1606 | 70533ERG0301 | podtynkowa RLP 1F | szt. | 80,96 |
| 1607 | 70533ERG0302 | podtynkowa RLP-1F-6 | szt. | 105,29 |
| 1608 | 70533ERG0303 | podtynkowa RLP-1F-10 | szt. | 137,23 |
| 1609 | 70533ERG0304 | podtynkowa RLP-2x1F | szt. | 127,10 |
| 1610 | 70533ERG0305 | podtynkowa RLP-2x1F-12 | szt. | 169,47 |
| 1611 | 70533ERG0306 | podtynkowa RLP-3F | szt. | 113,44 |
| | 70731ERG0000 | STYCZNIKI | | |
| 1612 | 70731ERG0001 | SA250 2Z+4R 42V 50HZ | szt. | 4 325,84 |
| 1613 | 70731ERG0002 | SA250 3Z+3R 42V 50HZ | szt. | 4 325,71 |
| 1614 | 70731ERG0003 | SA250 4Z+2R 42V 50HZ | szt. | 4 325,84 |
| 1615 | 70731ERG0004 | SA250 2Z+2R 110V 50HZ | szt. | 4 257,96 |
| 1616 | 70731ERG0005 | SA250 2Z+4R 110V 50HZ | szt. | 4 319,63 |
| 1617 | 70731ERG0006 | SA250 3Z+3R 110V 50HZ | szt. | 4 319,29 |
| 1618 | 70731ERG0007 | SA250 4Z+2R 110V 50HZ | szt. | 4 319,63 |
| 1619 | 70731ERG0008 | SA250 2Z+2R 230V 50HZ | szt. | 4 169,40 |
| 1620 | 70731ERG0009 | SA250 2Z+4R 230V 50HZ | szt. | 4 274,64 |
| 1621 | 70731ERG0010 | SA250 3Z+3R 230V 50HZ | szt. | 4 274,74 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---------------------------|------|-----------|
| | 70773ERG0000 | PRZELĄCZNIKI SIECI | | |
| 1622 | 70773ERG0001 | PSA250 2Z+2R 42V 50HZ | szt. | 9 775,34 |
| 1623 | 70773ERG0002 | PSA250 2Z+2R 110V 50HZ | szt. | 9 778,70 |
| 1624 | 70773ERG0003 | PSA250 230V 50HZ 2Z+2R | szt. | 9 117,27 |
| 1625 | 70773ERG0004 | PSA250 6Z+4R 42V 50HZ | szt. | 10 168,46 |
| 1626 | 70773ERG0005 | PSA250 6Z+4R 110V 50HZ | szt. | 10 168,46 |
| 1627 | 70773ERG0006 | PSA250 6Z+4R 230V 50HZ | szt. | 10 082,27 |
| 1628 | 70773ERG0007 | PSA250 6Z+4R 400V 50HZ | szt. | 10 168,46 |
| 1629 | 70773ERG0008 | PSA250 6Z+4R 500V 50HZ | szt. | 10 168,46 |
| | 74061ERG0000 | IZOLATORY | | |
| 1630 | 74061ERG0001 | IWN-25/M4 | szt. | 5,49 |
| 1631 | 74061ERG0002 | IWN-25/M5 | szt. | 5,49 |
| 1632 | 74061ERG0003 | IWN-25 | szt. | 5,49 |
| 1633 | 74061ERG0004 | IWN-30/M6 | szt. | 10,62 |
| | 75716ERG0000 | DŁAWNICE KABLOWE | | |
| 1634 | 75716ERG0001 | DP 7 | szt. | 190,34 |
| 1635 | 75716ERG0002 | DP 9 | szt. | 193,77 |
| 1636 | 75716ERG0003 | DP 11 | szt. | 207,53 |
| 1637 | 75716ERG0004 | DP 13 | szt. | 235,52 |
| 1638 | 75716ERG0005 | DP 16 | szt. | 263,19 |
| 1639 | 75716ERG0006 | DP 21 | szt. | 186,27 |
| 1640 | 75716ERG0007 | DP 29 | szt. | 306,69 |
| 1641 | 75716ERG0008 | DP 36 | szt. | 112,65 |
| | 76510ERG0000 | PRZEPUSTY KABLOWE | | |
| 1642 | 76510ERG0001 | HV 6 WT | szt. | 62,05 |
| 1643 | 76510ERG0002 | HV 8 WT | szt. | 37,42 |
| 1644 | 76510ERG0003 | HV 12 WT | szt. | 40,11 |
| 1645 | 76510ERG0004 | HV 16 WT | szt. | 57,01 |
| 1646 | 76510ERG0005 | HV 3 BK | szt. | 71,20 |
| 1647 | 76510ERG0006 | HV 5 BK | szt. | 32,15 |
| 1648 | 76510ERG0007 | HV 6 BK | szt. | 62,05 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------------|--|------|-----------|
| 1649 | 76510ERG0008 | HV 8 BK | szt. | 37,42 |
| 1650 | 76510ERG0009 | HV 9 BK | szt. | 38,26 |
| | 83218ERG0000 | KORYTKA DROBNOPERFOROWANE | | |
| 1651 | 83218ERG0001 | KOPD 25X25/2 | szt. | 17,49 |
| 1652 | 83218ERG0002 | KOPD 25X40/2 | szt. | 19,02 |
| 1653 | 83218ERG0003 | KOPD 25X60/2 | szt. | 30,09 |
| 1654 | 83218ERG0004 | KOPD 25X80/2 | szt. | 43,44 |
| 1655 | 83218ERG0005 | KOPD 40X25/2 | szt. | 25,57 |
| 1656 | 83218ERG0006 | KOPD 40X40/2 | szt. | 26,03 |
| 1657 | 83218ERG0007 | KOPD 40X60/2 | szt. | 39,08 |
| 1658 | 83218ERG0008 | KOPD 40X80/2 | szt. | 51,36 |
| 1659 | 83218ERG0009 | KOPD 40X100/2 | szt. | 68,12 |
| | ETI POLAM (ETI) Pułusk | | | |
| | 70707ETI0000 | STYCZNIKI MODUŁOWE | | |
| 1660 | 70707ETI0001 | 20A 1 styk zwierny (1 mod. 1 bieg.) R 20-10-R-230V AC | szt. | 152,24 |
| 1661 | 70707ETI0002 | 20A 2 styki zwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 20-20-R-230V AC | szt. | 156,59 |
| 1662 | 70707ETI0003 | 20A 2 styki zwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 20-20 230V | szt. | 121,17 |
| 1663 | 70707ETI0004 | 20A 2 styki zwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 20-20 24V | szt. | 179,81 |
| 1664 | 70707ETI0005 | 20A styk zwierny i rozwierny (1 mod. 2 bieg.) R 20-11 230V | szt. | 141,45 |
| 1665 | 70707ETI0006 | 20A styk zwierny i rozwierny (1 mod. 2 bieg.) R 20-11 24V | szt. | 179,81 |
| 1666 | 70707ETI0007 | 20A 2 styki rozwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 20-02 230V | szt. | 161,36 |
| 1667 | 70707ETI0008 | 20A 2 styki rozwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 20-02 24V | szt. | 179,81 |
| 1668 | 70707ETI0009 | 25A 2 styki zwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 25-20 24V | szt. | 183,20 |
| 1669 | 70707ETI0010 | 25A 2 styki zwiernie (1 mod. 2 bieg.) R 25-20 230V | szt. | 132,38 |
| | 70820ETI0000 | WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE | | |
| 1670 | 70820ETI0001 | KZS-1M B6/0,01, A | szt. | 389,26 |
| 1671 | 70820ETI0002 | KZS-1M B10/0,01, A | szt. | 410,31 |
| 1672 | 70820ETI0003 | KZS-1M B13/0,01, A | szt. | 410,31 |
| 1673 | 70820ETI0004 | KZS-1M B16/0,01, A | szt. | 410,31 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------------|------|-----------|
| 1674 | 70820ETI0005 | KZS-1M B20/0,01, A | szt. | 441,87 |
| 1675 | 70820ETI0006 | KZS-1M B25/0,01, A | szt. | 441,87 |
| 1676 | 70820ETI0007 | KZS-1M B6/0,03, A | szt. | 303,08 |
| 1677 | 70820ETI0008 | KZS-1M B10/0,03, A | szt. | 235,33 |
| 1678 | 70820ETI0009 | KZS-1M B13/0,03, A | szt. | 270,98 |
| 1679 | 70820ETI0010 | KZS-1M B16/0,03, A | szt. | 235,33 |
| 1680 | 70820ETI0011 | KZS-1M B20/0,03, A | szt. | 235,33 |
| 1681 | 70820ETI0012 | KZS-1M B25/0,03, A | szt. | 246,04 |
| 1682 | 70820ETI0013 | KZS-1M B6/0,1, A | szt. | 441,87 |
| 1683 | 70820ETI0014 | KZS-1M B10/0,1, A | szt. | 441,87 |
| 1684 | 70820ETI0015 | KZS-1M B13/0,1, A | szt. | 441,87 |
| 1685 | 70820ETI0016 | KZS-1M B16/0,1, A | szt. | 441,87 |
| | 70828ETI0000 | WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE | | |
| 1686 | 70828ETI0001 | ETIMAT10 1P 10kA B 6A | szt. | 22,85 |
| 1687 | 70828ETI0002 | ETIMAT10 1P 10kA B 10A | szt. | 18,43 |
| 1688 | 70828ETI0003 | ETIMAT10 1P 10kA B 13A | szt. | 22,04 |
| 1689 | 70828ETI0004 | ETIMAT10 1P 10kA B 16A | szt. | 16,59 |
| 1690 | 70828ETI0005 | ETIMAT10 1P 10kA B 20A | szt. | 20,81 |
| 1691 | 70828ETI0006 | ETIMAT10 1P 10kA B 25A | szt. | 22,85 |
| 1692 | 70828ETI0007 | ETIMAT10 1P 10kA B 32A | szt. | 24,48 |
| 1693 | 70828ETI0008 | ETIMAT10 1P 10kA B 40A | szt. | 30,69 |
| 1694 | 70828ETI0009 | ETIMAT10 1P 6kA B 50A | szt. | 51,44 |
| 1695 | 70828ETI0010 | ETIMAT10 1P 6kA B 63A | szt. | 55,32 |
| 1696 | 70828ETI0011 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 6A | szt. | 56,69 |
| 1697 | 70828ETI0012 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 10A | szt. | 48,57 |
| 1698 | 70828ETI0013 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 13A | szt. | 54,92 |
| 1699 | 70828ETI0014 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 16A | szt. | 48,57 |
| 1700 | 70828ETI0015 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 20A | szt. | 48,57 |
| 1701 | 70828ETI0016 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 25A | szt. | 48,57 |
| 1702 | 70828ETI0017 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 32A | szt. | 56,69 |
| 1703 | 70828ETI0018 | ETIMAT10 1P+N 10kA B 40A | szt. | 56,17 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|--|------|-----------|
| 1704 | 70828ETI0019 | ETIMAT10 1P+N 6kA B 50A | szt. | 138,27 |
| 1705 | 70828ETI0020 | ETIMAT10 1P+N 6kA B 63A | szt. | 138,27 |
| FIDELTRONIK (FLD) Warszawa | | | | |
| 72221FLD0000 ZASILACZE AWARYJNE ARES LINE INTERACTIVE W OBUDOWIE STAND-ALONE | | | | |
| 1706 | 72221FLD0001 | Ares 350 | szt. | 374,54 |
| 1707 | 72221FLD0002 | Ares 500 | szt. | 426,56 |
| 1708 | 72221FLD0003 | Ares 700 | szt. | 582,62 |
| 1709 | 72221FLD0004 | Ares 800LT3 | szt. | 1 914,34 |
| 1710 | 72221FLD0005 | Ares 800LT2 | szt. | 1 617,82 |
| 1711 | 72221FLD0006 | Ares 800LT1 | szt. | 1 310,90 |
| 1712 | 72221FLD0007 | Ares 1000 | szt. | 764,69 |
| 1713 | 72221FLD0008 | Ares 1600 | szt. | 1 477,37 |
| 1714 | 72221FLD0009 | Ares 3000 | szt. | 1 487,77 |
| 72221FLD0010 WYPOSAŻENIE DODATKOWE ZASILACZY BUFOROWYCH | | | | |
| 1715 | 72221FLD0011 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR1000 | szt. | 1 498,18 |
| 1716 | 72221FLD0012 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR2000 | szt. | 2 996,35 |
| 1717 | 72221FLD0013 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR3000 | szt. | 3 620,59 |
| 1718 | 72221FLD0014 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR1000J | szt. | 1 560,60 |
| 1719 | 72221FLD0015 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR2000J | szt. | 2 059,99 |
| 1720 | 72221FLD0016 | Zasilacz awaryjny UPS Lupus KR3000J | szt. | 2 871,50 |
| 1721 | 72221FLD0017 | Moduł baterii rozszerzający czas pracy zasilaczy MBKR - J2/3 | szt. | 1 342,12 |
| FUSIT SYGNAŁY (FSS) Rybnik | | | | |
| 72600FSS0000 LATARNIE SYGNAŁOWE PHG | | | | |
| 1722 | 72600FSS0001 | liczba komór 1, fi soczewki 200 PHG 21101-21107 | szt. | 247,81 |
| 1723 | 72600FSS0002 | liczba komór 2, fi soczewki 200 PHG 21201, PHG 21206-21208 | szt. | 515,71 |
| 1724 | 72600FSS0003 | liczba komór 3, fi soczewki 200 PHG 21301-21305, PHG 21309-21311 | szt. | 755,48 |
| 1725 | 72600FSS0004 | liczba komór 1, fi soczewki 300 PHG 22101-22107 | szt. | 364,34 |
| 1726 | 72600FSS0005 | liczba komór 2, fi soczewki 300 PHG 22201, PHG 22207-22208 | szt. | 740,75 |
| 1727 | 72600FSS0006 | liczba komór 3, fi soczewki 300 PHG 22301-22304, PHG 22309-22311 | szt. | 1 291,29 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 1728 | 72600FSS0007 | liczba komór 1, fi soczewki 300, z podójnym źródłem światła czerwonego PHG 42101-42107 | szt. | 448,74 |
| 1729 | 72600FSS0008 | liczba komór 3, fi soczewki 300, z podójnym źródłem światła czerwonego PHG 42301-42304, PHG 42309-42311 | szt. | 1 292,64 |
| 1730 | 72600FSS0009 | liczba komór 1, fi soczewki 200 dla potrzeb PKP PHG 3001/d | szt. | 375,06 |
| 1731 | 72600FSS0010 | liczba komór 1, fi soczewki 300 dla potrzeb PKP PHG 3001/3000 | szt. | 495,62 |
| 72600FSS0070 LATARNIE SYGNAŁOWE PHG PULSUJĄCE | | | | |
| 1732 | 72600FSS0071 | liczba komór 1, fi soczewki 200 PHG 21101/P-21103/P | szt. | 549,20 |
| 1733 | 72600FSS0072 | liczba komór 1, fi soczewki 300 PHG 22101/P-22103/P | szt. | 659,04 |
| 1734 | 72600FSS0073 | Sterownik dla komory pulsującej ZS-1.1 | szt. | 301,39 |
| 72600FSS0100 LATARNIE SYGNAŁOWE SU | | | | |
| 1735 | 72600FSS0101 | liczba komór 1, fi soczewki 200 SU 21101-21107 | szt. | 350,95 |
| 1736 | 72600FSS0102 | liczba komór 2, fi soczewki 200 SU 21201, SU 21206-21208 | szt. | 617,52 |
| 1737 | 72600FSS0103 | liczba komór 3, fi soczewki 200 SU 21301-21305, SU 21309-21311 | szt. | 912,21 |
| 1738 | 72600FSS0104 | liczba komór 1, fi soczewki 300 SU 22101-22107 | szt. | 405,87 |
| 1739 | 72600FSS0105 | liczba komór 2, fi soczewki 300 SU 22201, SU 22207-22208 | szt. | 798,35 |
| 1740 | 72600FSS0106 | liczba komór 3, fi soczewki 300 SU 22301-22304, SU 22309-22311 | szt. | 1 105,10 |
| 1741 | 72600FSS0107 | liczba komór 1, fi soczewki 300, z podójnym źródłem światła czerwonego SU 42101-42107 | szt. | 454,09 |
| 1742 | 72600FSS0108 | liczba komór 3, fi soczewki 300, z podójnym źródłem światła czerwonego SU 42301-42304, SU 42309-42311 | szt. | 1 182,79 |
| GEPC (GPC) Warszawa | | | | |
| 70423GPC0000 PRZEKAŹNIKI TERMICZNE | | | | |
| 1743 | 70423GPC0001 | RT12K (klasa 20) 2,5-4,1 | szt. | 637,28 |
| 1744 | 70423GPC0002 | RT12L (klasa 20) 4-6,3 | szt. | 422,21 |
| 1745 | 70423GPC0003 | RT12M (klasa 20) 5,5-8,5 | szt. | 422,21 |
| 1746 | 70423GPC0004 | RT12N (klasa 20) 8-12 | szt. | 422,21 |
| 1747 | 70423GPC0005 | RT12P (klasa 20) 10-16 | szt. | 424,19 |
| 1748 | 70423GPC0006 | RT12S (klasa 20) 14,5-18 | szt. | 454,41 |
| 1749 | 70423GPC0007 | RT12T (klasa 20) 17,5-22 | szt. | 465,28 |
| 1750 | 70423GPC0008 | RT12U (klasa 20) 21-26 | szt. | 748,01 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 1751 | 70423GPC0009 | RT12V (klasa 20) 25-32 | szt. | 748,01 |
| | 70781GPC0000 | STYCZNIK I 3-BIEGOWE, 4-BIEGOWE | | |
| 1752 | 70781GPC0001 | 3-bieg RING 220V AC | szt. | 116,58 |
| 1753 | 70781GPC0002 | 3-bieg 24V50,60Hz | szt. | 95,38 |
| 1754 | 70781GPC0003 | 3-bieg 42V50,60Hz | szt. | 96,31 |
| 1755 | 70781GPC0004 | 3-bieg 110-115V50,60Hz | szt. | 95,38 |
| 1756 | 70781GPC0005 | 3-bieg 120V50,60Hz | szt. | 95,38 |
| 1757 | 70781GPC0006 | 3-bieg 230V50,60Hz | szt. | 95,38 |
| 1758 | 70781GPC0007 | 3-bieg 48V50,60Hz | szt. | 96,31 |
| 1759 | 70781GPC0008 | 3-bieg 127V50Hz | szt. | 96,31 |
| 1760 | 70781GPC0009 | 3-bieg 220-230V50Hz | szt. | 95,38 |
| 1761 | 70781GPC0010 | 3-bieg 380-400V50Hz | szt. | 96,31 |
| 1762 | 70781GPC0011 | 3-bieg 500V50Hz | szt. | 96,31 |
| | 70823GPC0100 | WYŁĄCZNIKI SURION | | |
| 1763 | 70823GPC0101 | GPS1 standard/prąd [A] 0,1-0,16 | szt. | 170,86 |
| 1764 | 70823GPC0102 | GPS1 standard/prąd [A] 0,16-0,25 | szt. | 170,86 |
| 1765 | 70823GPC0103 | GPS1 standard/prąd [A] 0,25-0,4 | szt. | 170,86 |
| 1766 | 70823GPC0104 | GPS1 standard/prąd [A] 0,4-0,63 | szt. | 175,77 |
| 1767 | 70823GPC0105 | GPS1 standard/prąd [A] 0,63-1 | szt. | 185,51 |
| 1768 | 70823GPC0106 | GPS1 standard/prąd [A] 1-1,6 | szt. | 185,51 |
| 1769 | 70823GPC0107 | GPS1 standard/prąd [A] 1,6-2,5 | szt. | 183,69 |
| 1770 | 70823GPC0108 | GPS1 standard/prąd [A] 2,5-4 | szt. | 183,69 |
| 1771 | 70823GPC0109 | GPS1 standard/prąd [A] 4- 6,3 | szt. | 183,69 |
| 1772 | 70823GPC0110 | GPS1 standard/prąd [A] 6,3-10 | szt. | 215,03 |
| | 70823GPC0200 | WYŁĄCZNIKI GŁÓWNE | | |
| 1773 | 70823GPC0201 | ML1 25A 3P RY FR 1 HOLE 2PL | szt. | 201,40 |
| 1774 | 70823GPC0202 | ML1 40A 3P RY FR 1 HOLE 2PL | szt. | 240,64 |
| 1775 | 70823GPC0203 | ML1 25A 3P B/G FR 1 HOLE 2PL | szt. | 221,67 |
| 1776 | 70823GPC0204 | ML1 40A 3P B/G FR 1 HOLE 2PL | szt. | 240,64 |
| 1777 | 70823GPC0205 | ML1 25A 3P RY FR 1 HOLE 3PL | szt. | 202,73 |
| 1778 | 70823GPC0206 | ML1 40A 3P RY FR 1 HOLE 3PL | szt. | 262,21 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 1779 | 70823GPC0207 | ML1 25A 3P B/G FR 1 HOLE 3PL | szt. | 208,93 |
| GORKE (GRK) Pszczyna | | | | |
| 72270GRK0000 PILOTY UNIWERSALNE PODSTAWOWE | | | | |
| 1780 | 72270GRK0001 | PUK 151, 1-klawiszowy | szt. | 30,17 |
| 1781 | 72270GRK0002 | PUK 152 2-klawiszowy | szt. | 32,25 |
| 72270GRK0010 PILOTY ANTYNAPADOWE 300/600M | | | | |
| 1782 | 72270GRK0011 | PUK 303 3-klawiszowy | szt. | 52,02 |
| 1783 | 72270GRK0012 | PUK 303/z 3-klawiszowy | szt. | 55,14 |
| 72270GRK0030 PILOTY DUŻEGO ZASIĘGU 1000METÓW | | | | |
| 1784 | 72270GRK0031 | RNB 101 1-klawiszowy | szt. | 269,46 |
| 1785 | 72270GRK0032 | RNB 101S 9-klawiszowy | szt. | 274,67 |
| 72311GRK0000 TABLICE SYNOPTYCZNE | | | | |
| 1786 | 72311GRK0001 | SPA 1000/T, oprogramowanie, komputerz monitorem | szt. | 3 953,52 |
| 1787 | 72311GRK0002 | SPA 100/PR, oprogramowanie | szt. | 1 716,66 |
| 72337GRK0010 ODBIORNIKI-ZESTAWY UNIWERSALNE | | | | |
| 1788 | 72337GRK0011 | RSU-Z1/2 odbiornik 1- kanałowy +dwa 1-klawiszowe piloty PUK 151 | szt. | 97,80 |
| 1789 | 72337GRK0012 | RSU-Z2/2 odbiornik 1- kanałowy +dwa 2-klawiszowe piloty PUK 152 | szt. | 108,20 |
| 72337GRK0020 ODBIORNIKI- ZESTAWY ANTYNAPADOWE 300M | | | | |
| 1790 | 72337GRK0021 | ANT - K01/1 odbiornik 1-kanałowy+ pilot 3-klawiszowy PUK 303 | szt. | 98,84 |
| 1791 | 72337GRK0022 | ANT - K02/1 odbiornik 2-kanałowy+ pilot 3-klawiszowy PUK 303 | szt. | 106,12 |
| 72337GRK0050 ODBIORNIKI SUPERREAKCJA 12V, DC | | | | |
| 1792 | 72337GRK0051 | RSU KO1, 1 kanał, pamięć 14 pilotów | szt. | 58,26 |
| 1793 | 72337GRK0052 | RSU KO1/S, 1 kanał, pamięć 113 pilotów | szt. | 70,75 |
| 72337GRK0060 ODBIORNIKI SUPERHETERODYNA 12V, DC | | | | |
| 1794 | 72337GRK0061 | OPC KO1, 1 kanał BNC, pamięć 113 nadajników | szt. | 168,54 |
| 1795 | 72337GRK0062 | OPC KO2, 2 kanały BNC, pamięć 113 nadajników | szt. | 178,95 |
| 72337GRK0100 ODBIORNIKI IDENTYFIKACYJNE | | | | |
| 1796 | 72337GRK0101 | IDO-04/99/SH, pamięć 99 nadajników | szt. | 227,85 |
| 1797 | 72337GRK0102 | IDO 1000 pamięć 1000 komórek | szt. | 358,94 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------|--|------|-----------|
| | 72337GRK0120 | ODBIORNIKI, PAGERY, CENTRALKI | | |
| 1798 | 72337GRK0121 | RTS 100 retransmitter dedykowany, zasięg 1000m | szt. | 291,31 |
| 1799 | 72337GRK0122 | WLC 201 wzmacniacz lini cyfrowej | szt. | 178,95 |
| | GROMET (GRO) Grajewo | | | |
| | 75909GRO0000 | IGLICE MASZTU | | |
| 1800 | 75909GRO0001 | fi 12, H=0,5mb Zn og. | szt. | 15,11 |
| 1801 | 75909GRO0002 | fi 8, H=0,5mb Zn og. | szt. | 9,97 |
| 1802 | 75909GRO0003 | fi 12, H=1,0mb Zn og. | szt. | 18,97 |
| 1803 | 75909GRO0004 | fi 8, H=1,0mb Zn og. | szt. | 13,18 |
| 1804 | 75909GRO0005 | fi 12/ 8 H=1,5mb Zn og. | szt. | 22,50 |
| 1805 | 75909GRO0006 | fi 12/ 8 H=2,0mb Zn og. | szt. | 26,57 |
| 1806 | 75909GRO0007 | fi 12/ 8 H=2,5mb Zn og. | szt. | 30,44 |
| 1807 | 75909GRO0008 | antenowego H=1,5mb Zn og. | szt. | 88,52 |
| 1808 | 75909GRO0009 | antenowego H=2,0mb Zn og. | szt. | 94,08 |
| 1809 | 75909GRO0010 | antenowego H=2,5mb Zn og. | szt. | 97,94 |
| | 75909GRO0000 | ZŁĄCZA ODGROMOWE KRZYŻOWE | | |
| 1810 | 75909GRO0001 | 4S,B30 Zn gal | szt. | 3,43 |
| 1811 | 75909GRO0002 | 4S,B30 z przekładką Zn gal | szt. | 4,40 |
| 1812 | 75909GRO0003 | 4S,B50 z przekładką Zn gal | szt. | 8,14 |
| 1813 | 75909GRO0004 | 2S ,B30 z przekładką Zn gal | szt. | 3,59 |
| 1814 | 75909GRO0005 | na drut Zn gal | szt. | 2,52 |
| 1815 | 75909GRO0006 | na drut z przekładką Zn gal | szt. | 3,54 |
| 1816 | 75909GRO0007 | do bednarki B=30 Zn gal | szt. | 7,13 |
| 1817 | 75909GRO0008 | do bednarki B=40 Zn gal | szt. | 7,50 |
| 1818 | 75909GRO0009 | do bednarki B=50 Zn gal | szt. | 8,68 |
| | 75909GRO0080 | UCHWYTY ODGROMOWE DACHOWE | | |
| 1819 | 75909GRO0081 | Y z języczkiem Zn gal | szt. | 5,47 |
| 1820 | 75909GRO0082 | Y z blaszką Zn gal | szt. | 7,18 |
| 1821 | 75909GRO0083 | Y ze wspornikiem plastikowym Zn gal | szt. | 6,75 |
| 1822 | 75909GRO0084 | Y z iglicą H=0,5mb Zn gal | szt. | 17,79 |
| 1823 | 75909GRO0085 | Y z iglicą H=1,0 mb Zn gal | szt. | 23,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 1824 | 75909GRO0086 | Y doprzewodu iscon Zn gal | szt. | 11,46 |
| 1825 | 75909GRO0087 | prosty z jezyczkiem Zn gal | szt. | 2,57 |
| 1826 | 75909GRO0088 | prosty z blaszką Zn gal | szt. | 3,64 |
| 1827 | 75909GRO0089 | Y z języczkiem Cu | szt. | 10,61 |
| 1828 | 75909GRO0090 | Y z blaszką Cu | szt. | 16,61 |
| | 76021GRO0000 | KOŁKI ODGROMOWE JEDNOŚRUBOWE | | |
| 1829 | 76021GRO0001 | H=100 Zn gal | szt. | 2,78 |
| 1830 | 76021GRO0002 | H=120 Zn gal | szt. | 2,90 |
| 1831 | 76021GRO0003 | H=150 Zn gal | szt. | 3,00 |
| 1832 | 76021GRO0004 | H=180 Zn gal | szt. | 3,17 |
| 1833 | 76021GRO0005 | H=220 Zn gal | szt. | 3,43 |
| 1834 | 76021GRO0006 | H=250 Zn gal | szt. | 3,75 |
| 1835 | 76021GRO0007 | H=300 Zn gal | szt. | 5,57 |
| | 76021GRO0390 | MASZTY ALUMINIOWE ZWODÓW WYSOKICH | | |
| 1836 | 76021GRO0391 | H=1,0mb | szt. | 156,89 |
| 1837 | 76021GRO0392 | H=1,5mb | szt. | 187,00 |
| 1838 | 76021GRO0393 | H=2,0mb | szt. | 259,12 |
| 1839 | 76021GRO0394 | H=2,5mb | szt. | 337,88 |
| 1840 | 76021GRO0395 | H=3,0mb | szt. | 353,63 |
| 1841 | 76021GRO0396 | H=3,5mb | szt. | 376,56 |
| | 76021GRO0400 | MASZTY Z ODCIĄGAMI | | |
| 1842 | 76021GRO0401 | H=5,5mb Zn og. | szt. | 350,21 |
| 1843 | 76021GRO0402 | Zn og. | szt. | 352,45 |
| 1844 | 76021GRO0403 | H=6,5mb Zn og. | szt. | 357,92 |
| 1845 | 76021GRO0404 | H=7,0mb Zn og. | szt. | 365,84 |
| 1846 | 76021GRO0405 | z podstawami betonowymi H=5,5mb Zn og. | szt. | 629,79 |
| 1847 | 76021GRO0406 | z podstawami betonowymi H=6,0mb Zn og. | szt. | 644,47 |
| 1848 | 76021GRO0407 | z podstawami betonowymi H=6,5mb Zn og. | szt. | 647,47 |
| 1849 | 76021GRO0408 | z podstawami betonowymi H=7,0mb Zn og. | szt. | 655,29 |
| 1850 | 76021GRO0409 | z podstawami betonowymi H=7,5mb Zn og. | szt. | 1 364,48 |
| 1851 | 76021GRO0410 | z podstawami betonowymi H=8,0mb Zn og. | szt. | 1 389,13 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 1852 | 76021GRO0411 | z podstawami betonowymi H=8,5mb Zn og. | szt. | 1 392,88 |
| 1853 | 76021GRO0412 | z podstawami betonowymi H=9,0mb Zn og. | szt. | 1 399,42 |
| 1854 | 76021GRO0413 | z podstawami betonowymi H=9,5mb Zn og. | szt. | 1 402,10 |
| 1855 | 76021GRO0414 | z podstawami betonowymi H=10,0mb Zn og. | szt. | 1 406,70 |
| 83218GRO0020 KORYTKA KABLOWE PEŁNE | | | | |
| 1856 | 83218GRO0021 | 50N L=2mb /niskie / | szt. | 8,47 |
| 1857 | 83218GRO0022 | 100N L=2mb | szt. | 10,51 |
| 1858 | 83218GRO0023 | 150N L=2mb | szt. | 12,22 |
| 1859 | 83218GRO0024 | 200N L=2mb | szt. | 14,36 |
| 1860 | 83218GRO0025 | 250N L=2mb | szt. | 27,33 |
| 1861 | 83218GRO0026 | 300N L=2mb | szt. | 33,01 |
| 1862 | 83218GRO0027 | 400N L=2mb | szt. | 38,79 |
| 1863 | 83218GRO0028 | 50W L=2mb /wysokie / | szt. | 14,04 |
| 1864 | 83218GRO0029 | 100W L=2mb | szt. | 16,50 |
| 1865 | 83218GRO0030 | 150W L=2mb | szt. | 18,33 |
| 1866 | 83218GRO0031 | 200W L=2mb | szt. | 22,61 |
| 1867 | 83218GRO0032 | 250W L=2mb | szt. | 37,83 |
| 1868 | 83218GRO0033 | 300W L=2mb | szt. | 39,86 |
| HAGER POLO (POL) Tychy | | | | |
| 70533POL0050 OBUDOWY NAŚCIENNE | | | | |
| 1869 | 70533POL0051 | IP44/II 500x300x205 | szt. | 1 147,57 |
| 1870 | 70533POL0052 | IP44/I 500x300x205 | szt. | 1 005,34 |
| 1871 | 70533POL0053 | IP44/II 500x550x205 | szt. | 1 363,86 |
| 1872 | 70533POL0054 | IP44/I 500x550x205 | szt. | 1 280,41 |
| 1873 | 70533POL0055 | IP44/II 500x800x205 | szt. | 1 716,60 |
| 1874 | 70533POL0056 | IP44/I 500x800x205 | szt. | 1 691,90 |
| 1875 | 70533POL0057 | IP44/II 500x1050x205 | szt. | 1 984,06 |
| 1876 | 70533POL0058 | IP44/I 500x1050x205 | szt. | 1 729,84 |
| 1877 | 70533POL0059 | IP44/II 500x1300x205 | szt. | 2 131,95 |
| 70743POL0000 STYCZNIKI | | | | |
| 1878 | 70743POL0001 | 230VAC 1NO 25A | szt. | 167,30 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|---|------|-----------|
| 1879 | 70743POL0002 | cichy 230VAC 1NO 25A | szt. | 226,58 |
| 1880 | 70743POL0003 | 230VAC 1NC 25A | szt. | 182,86 |
| 1881 | 70743POL0004 | 230VAC 2NO 25A | szt. | 159,46 |
| 1882 | 70743POL0005 | cichy 230VAC2NO 25A | szt. | 395,56 |
| 1883 | 70743POL0006 | 230VAC 2NC 25A | szt. | 168,59 |
| 1884 | 70743POL0007 | 230VAC 1NO+1NC 25A | szt. | 181,57 |
| 1885 | 70743POL0008 | 230VAC 2NO 40A | szt. | 293,07 |
| 1886 | 70743POL0009 | cichy 230VAC 2NO 40A | szt. | 537,65 |
| 1887 | 70743POL0010 | 230VAC 2NC 40A | szt. | 300,78 |
| 1888 | 70743POL0011 | 230VAC 2NO 63A | szt. | 403,14 |
| 1889 | 70743POL0012 | cichy 230VAC 2NO 63A | szt. | 591,92 |
| 1890 | 70743POL0013 | 12VAC 2NC 63A | szt. | 417,41 |
| 1891 | 70743POL0014 | 230VAC 3NO 25A | szt. | 199,71 |
| 1892 | 70743POL0015 | cichy 230VAC 3NO 25A | szt. | 259,89 |
| 1893 | 70743POL0016 | cichy 25 A 3NC 230 V a.c. | szt. | 163,83 |
| 70802POL0000 | | WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE | | |
| 1894 | 70802POL0001 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 16A/10mA Typ A | szt. | 578,67 |
| 1895 | 70802POL0002 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 16A/10mA Typ A | szt. | 493,80 |
| 1896 | 70802POL0003 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/10mA Typ A | szt. | 451,36 |
| 1897 | 70802POL0004 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 6kA C 16A/10mA Typ A | szt. | 466,79 |
| 1898 | 70802POL0005 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 6A/30mA Typ A | szt. | 509,24 |
| 1899 | 70802POL0006 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 10A/30mA Typ A | szt. | 510,52 |
| 1900 | 70802POL0007 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 13A/30mA Typ A | szt. | 511,81 |
| 1901 | 70802POL0008 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 16A/30mA Typ A | szt. | 514,38 |
| 1902 | 70802POL0009 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 20A/30mA Typ A | szt. | 515,66 |
| 1903 | 70802POL0010 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 25A/30mA Typ A | szt. | 516,95 |
| 1904 | 70802POL0011 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA B 32A/30mA Typ A | szt. | 518,23 |
| 1905 | 70802POL0012 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 6A/30mA Typ A | szt. | 532,38 |
| 1906 | 70802POL0013 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 10A/30mA Typ A | szt. | 505,37 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| 1907 | 70802POL0014 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 13A/30mA Typ A | szt. | 509,24 |
| 1908 | 70802POL0015 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 16A/30mA Typ A | szt. | 516,95 |
| 1909 | 70802POL0016 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 20A/30mA Typ A | szt. | 519,52 |
| 1910 | 70802POL0017 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 25A/30mA Typ A | szt. | 524,66 |
| 1911 | 70802POL0018 | RCBO z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 32A/30mA Typ A | szt. | 528,52 |
| | 75818POL0000 | KANAŁY ELEKTROINSTALACYJNE | | |
| 1912 | 75818POL0001 | LF PVC 10x10mm, kremowy | szt. | 5,78 |
| 1913 | 75818POL0002 | LF PVC 10x10mm, biały | szt. | 3,86 |
| 1914 | 75818POL0003 | LF PVC 15x15mm, szary | szt. | 5,53 |
| 1915 | 75818POL0004 | LF PVC 15x15mm, jasnoszary | szt. | 5,53 |
| 1916 | 75818POL0005 | LF PVC 15x15mm, kremowy | szt. | 5,53 |
| 1917 | 75818POL0006 | LF PVC 15x15mm, biały | szt. | 4,63 |
| 1918 | 75818POL0007 | LF PVC 20x20mm, szary | szt. | 6,30 |
| 1919 | 75818POL0008 | LF PVC 20x20mm, jasnoszary | szt. | 5,92 |
| 1920 | 75818POL0009 | LF PVC 20x20mm, kremowy | szt. | 5,92 |
| 1921 | 75818POL0010 | LF PVC 20x20mm, biały | szt. | 5,41 |
| 1922 | 75818POL0011 | LF PVC 20x35mm, szary | szt. | 8,23 |
| 1923 | 75818POL0012 | LF PVC 20x35mm, jasnoszary | szt. | 9,01 |
| 1924 | 75818POL0013 | LF PVC 20x35mm, kremowy | szt. | 8,23 |
| | 75818POL0000 | KANAŁY GRZEBIENIOWE | | |
| 1925 | 75818POL0001 | BA6 15x15, szary | szt. | 15,43 |
| 1926 | 75818POL0002 | BA6 20x25, szary | szt. | 19,68 |
| 1927 | 75818POL0003 | BA6 30x15, szary | szt. | 18,78 |
| 1928 | 75818POL0004 | BA6 30x25, szary | szt. | 21,35 |
| 1929 | 75818POL0005 | BA6 30x40, szary | szt. | 24,31 |
| 1930 | 75818POL0006 | BA6 40x15, szary | szt. | 20,96 |
| 1931 | 75818POL0007 | BA6 40x25, szary | szt. | 23,02 |
| 1932 | 75818POL0008 | BA6 40x40, szary | szt. | 26,74 |
| 1933 | 75818POL0009 | BA6 40x60, szary | szt. | 31,38 |
| 1934 | 75818POL0010 | BA6 40x80, szary | szt. | 40,38 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------------------|------------------------|------|-----------|
| 1935 | 75818POL0011 | BA6 40x120, szary | szt. | 52,34 |
| 1936 | 75818POL0012 | BA6 60x15, szary | szt. | 26,36 |
| 1937 | 75818POL0013 | BA6 60x25, szary | szt. | 29,58 |
| 1938 | 75818POL0014 | BA6 60x40, szary | szt. | 35,87 |
| 1939 | 75818POL0015 | BA6 60x60, szary | szt. | 38,58 |
| | 83404POL0100 | OBUDOWY STOJĄCE | | |
| 1940 | 83404POL0101 | IP44/II 1950x300x205 | szt. | 3 448,37 |
| 1941 | 83404POL0102 | IP54/II 1950x300x205 | szt. | 3 647,55 |
| 1942 | 83404POL0103 | IP44/I 1950x300x205 | szt. | 3 340,21 |
| 1943 | 83404POL0104 | IP54/II 1950x300x205 | szt. | 3 558,31 |
| 1944 | 83404POL0105 | IP44/III 1950x550x205 | szt. | 3 491,96 |
| 1945 | 83404POL0106 | IP54/II 1950x550x205 | szt. | 4 239,34 |
| 1946 | 83404POL0107 | IP44/II 1950x550x205 | szt. | 3 412,36 |
| 1947 | 83404POL0108 | IP54/II 1950x550x205 | szt. | 4 119,75 |
| 1948 | 83404POL0109 | IP44/II 1950x800x205 | szt. | 4 267,76 |
| 1949 | 83404POL0110 | IP54/II 1950x800x205 | szt. | 5 125,09 |
| 1950 | 83404POL0111 | IP44/II 1950x800x205 | szt. | 4 167,20 |
| 1951 | 83404POL0112 | IP54/II 1950x800x205 | szt. | 4 954,32 |
| 1952 | 83404POL0113 | IP44/III 1950x1050x205 | szt. | 4 977,08 |
| 1953 | 83404POL0114 | IP54/II 1950x1050x205 | szt. | 5 603,07 |
| 1954 | 83404POL0115 | IP44/I 1950x1050x205 | szt. | 4 836,79 |
| 1955 | 83404POL0116 | IP54/II 1950x1050x205 | szt. | 5 563,21 |
| | HIKVISION (HKV) Warszawa | | | |
| | 72350HKV0000 | KAMERY SIECIOWE | | |
| 1956 | 72350HKV0001 | DS-2CD2010-I(4 mm) | szt. | 524,01 |
| 1957 | 72350HKV0002 | DS-2CD2010F-I(4 mm) | szt. | 567,96 |
| 1958 | 72350HKV0003 | DS-2CD2110F-I(2.8mm) | szt. | 567,96 |
| 1959 | 72350HKV0004 | DS-2CD2012F-I(4mm) | szt. | 569,03 |
| 1960 | 72350HKV0005 | DS-2CD2020-I(4mm) | szt. | 620,47 |
| 1961 | 72350HKV0006 | DS-2CD2020F-I(4mm) | szt. | 641,90 |
| 1962 | 72350HKV0007 | DS-2CD2120F-I(2.8 mm) | szt. | 641,90 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|------------------------|------|-----------|
| 1963 | 72350HKV0008 | DS-2CD2122FWD-I(2.8mm) | szt. | 788,70 |
| 1964 | 72350HKV0009 | DS-2CD2122FWD-I(4mm) | szt. | 788,70 |
| 1965 | 72350HKV0010 | DS-2CD2322WD-I(2.8mm) | szt. | 878,72 |
| 1966 | 72350HKV0011 | DS-2CD2520F(2.8mm) | szt. | 637,61 |
| 1967 | 72350HKV0012 | DS-2CD2520F(4mm) | szt. | 637,61 |
| 1968 | 72350HKV0013 | DS-2CD2522FWD-I(4mm) | szt. | 1 067,33 |
| 1969 | 72350HKV0014 | DS-2CD2E20F(4mm) | szt. | 756,55 |
| 1970 | 72350HKV0015 | DS-2CD2E20F-W(4mm) | szt. | 845,50 |
| 72350HKV0100 KAMERY SIECIOWE TURBO HD | | | | |
| 1971 | 72350HKV0101 | DS-2CE56C2T-IRM(2.8mm) | szt. | 244,33 |
| 1972 | 72350HKV0102 | DS-2CE56C2T-IT3(2.8mm) | szt. | 309,69 |
| 1973 | 72350HKV0103 | DS-2CE56C2T-VFIR3 | szt. | 411,50 |
| 1974 | 72350HKV0104 | DS-2CE56C5T-VFIT3 | szt. | 550,81 |
| 1975 | 72350HKV0105 | DS-2CE56C5T-AVPIR3 | szt. | 727,63 |
| 1976 | 72350HKV0106 | DS-2CE16C2T-IR(2.8mm) | szt. | 260,41 |
| 1977 | 72350HKV0107 | DS-2CE16C2T-IT3(2.8mm) | szt. | 320,41 |
| 1978 | 72350HKV0108 | DS-2CE16C2T-IT5(6mm) | szt. | 372,92 |
| 1979 | 72350HKV0109 | DS-2CE16C2T-VFIR3 | szt. | 411,50 |
| 72350HKV0150 KAMERY ANALOGOWE | | | | |
| 1980 | 72350HKV0151 | DS-2CE55C2P | szt. | 154,32 |
| 1981 | 72350HKV0152 | DS-2CE55C2P-IRP(2.8mm) | szt. | 190,75 |
| 1982 | 72350HKV0153 | DS-2CE55C2P-IRP(3.6mm) | szt. | 190,75 |
| 1983 | 72350HKV0154 | DS-2CE55C2P-IRM(2.8mm) | szt. | 220,75 |
| 1984 | 72350HKV0155 | DS-2CE55C2P-IRM(3.6mm) | szt. | 220,75 |
| 1985 | 72350HKV0156 | DS-2CE56C2P-IT3(2.8mm) | szt. | 290,40 |
| 1986 | 72350HKV0157 | DS-2CE56C2P-IT3(3.6mm) | szt. | 290,40 |
| 1987 | 72350HKV0158 | DS-2CE55C2P-VFIR3 | szt. | 411,50 |
| 1988 | 72350HKV0159 | DS-2CE15C2P-IR(2.8mm) | szt. | 220,75 |
| 1989 | 72350HKV0160 | DS-2CE15C2P-IR(3.6mm) | szt. | 220,75 |
| 1990 | 72350HKV0161 | DS-2CE15C2P-VFIR3 | szt. | 411,50 |
| 1991 | 72350HKV0162 | DS-2CE16C2P-IT3(3.6mm) | szt. | 290,40 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|-------------------------------|------|-----------|
| 1992 | 72350HKV0163 | DS-2CE16C2P-IT5(3.6mm) | szt. | 341,84 |
| 1993 | 72350HKV0164 | DS-2AE5023-A | szt. | 2 465,78 |
| 1994 | 72350HKV0165 | DS-2AE5037-A | szt. | 3 150,54 |
| 1995 | 72350HKV0166 | DS-2AE7023I-A | szt. | 3 016,59 |
| 1996 | 72350HKV0167 | DS-2AE7037I-A | szt. | 3 700,27 |
| | 72351HKV0000 | REJESTRATORY SIECIOWE | | |
| 1997 | 72351HKV0001 | DS-7732NI-E4/16P 32 kanały | szt. | 3 856,73 |
| 1998 | 72351HKV0002 | DS-7732NI-E4 32 kanały | szt. | 3 646,69 |
| 1999 | 72351HKV0003 | DS-7732NI-ST 32 kanały | szt. | 4 358,25 |
| 2000 | 72351HKV0004 | DS-7732NI-SP 32 kanały | szt. | 5 959,24 |
| 2001 | 72351HKV0005 | DS-7716NI-E4/16P 18 kanałów | szt. | 2 324,33 |
| 2002 | 72351HKV0006 | DS-7716NI-E4 18 kanałów | szt. | 1 968,55 |
| 2003 | 72351HKV0007 | DS-7616NI-E2/A 18 kanałów | szt. | 1 245,22 |
| 2004 | 72351HKV0008 | DS-7616NI-E2/A 18 kanałów | szt. | 3 335,93 |
| 2005 | 72351HKV0009 | DS-7616NI-E2/A 18 kanałów | szt. | 2 179,66 |
| 2006 | 72351HKV0010 | DS-7616NI-E2/8P/A 18 kanałów | szt. | 1 968,55 |
| 2007 | 72351HKV0011 | DS-7616NI-E2/16P/A 18 kanałów | szt. | 2 668,31 |
| 2008 | 72351HKV0012 | DS-7608NI-E2/8P/A 8 kanałów | szt. | 1 757,44 |
| 2009 | 72351HKV0013 | DS-7608NI-E2/A 8 kanałów | szt. | 1 067,33 |
| 2010 | 72351HKV0014 | DS-7608NI-ST 8 kanałów | szt. | 2 024,27 |
| 2011 | 72351HKV0015 | DS-7604NI-E1/4P/A 4 kanały | szt. | 1 156,27 |
| 2012 | 72351HKV0016 | DS-7604NI-E1 4 kanały | szt. | 667,61 |
| 2013 | 72351HKV0017 | DS-7604NI-E1/A 4 kanały | szt. | 779,07 |
| | 72351HKV0020 | REJESTRATORY TURBO HD | | |
| 2014 | 72351HKV0021 | DS-7324HGHI-SH | szt. | 4 917,62 |
| 2015 | 72351HKV0022 | DS-7332HGHI-SH | szt. | 5 811,35 |
| 2016 | 72351HKV0023 | DS-7216HGHI-E1 | szt. | 1 177,70 |
| 2017 | 72351HKV0024 | DS-7216HGHI-E2 | szt. | 1 382,38 |
| 2018 | 72351HKV0025 | DS-7216HGHI-SH/A | szt. | 1 864,60 |
| 2019 | 72351HKV0026 | DS-7216HQHI-SH/A | szt. | 3 322,00 |
| 2020 | 72351HKV0027 | DS-7316HQHI-SH | szt. | 4 917,62 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|------|-----------|
| HYBRYD (HYB) Pyskowice | | | | |
| 72326HYB0000 MODUŁY AWARYJNE | | | | |
| 2021 | 72326HYB0001 | H-209 AT 18/58 1J 0306 204,00 | szt. | 265,30 |
| 2022 | 72326HYB0002 | H-209 AT 18/58 2J 0290 214,00 | szt. | 278,31 |
| 2023 | 72326HYB0003 | H-209 AT 18/58 3J 0283 224,00 | szt. | 291,31 |
| 2024 | 72326HYB0004 | H-209 AT 9/36 1J 0276 189,00 | szt. | 245,80 |
| 2025 | 72326HYB0005 | H-209 AT 9/36 2J 0269 199,00 | szt. | 258,80 |
| 2026 | 72326HYB0006 | H-209 AT 9/36 3J 0252 209,00 | szt. | 271,81 |
| 2027 | 72326HYB0007 | H-209 AT L 40/55 1J 0429 214,00 | szt. | 278,31 |
| 2028 | 72326HYB0008 | H-209 AT L 40/55 2J 0412 224,00 | szt. | 291,31 |
| 2029 | 72326HYB0009 | H-209 AT L 40/55 3J 0405 234,00 | szt. | 304,32 |
| 2030 | 72326HYB0010 | H-209 AT T5 14/24 1J 0337 214,00 | szt. | 278,31 |
| 2031 | 72326HYB0011 | H-209 AT T5 14/24 2J 0320 224,00 | szt. | 291,31 |
| 2032 | 72326HYB0012 | H-209 AT T5 14/24 3J 0313 234,00 | szt. | 304,32 |
| 73030HYB0000 OPRAWY AWARYJNE | | | | |
| 2033 | 73030HYB0001 | ALU AT 1C | szt. | 323,83 |
| 2034 | 73030HYB0002 | ALU AT 1J | szt. | 343,33 |
| 2035 | 73030HYB0003 | ALU AT 2C | szt. | 343,33 |
| 2036 | 73030HYB0004 | ALU AT 2J | szt. | 362,84 |
| 2037 | 73030HYB0005 | ALU AT 3C | szt. | 362,84 |
| 2038 | 73030HYB0006 | ALU AT 3J | szt. | 382,35 |
| 2039 | 73030HYB0007 | ALU AT C LED | szt. | 401,86 |
| 2040 | 73030HYB0008 | ALU AT J LED | szt. | 421,36 |
| 73030HYB0210 OPRAWY AWARYJNE | | | | |
| 2041 | 73030HYB0211 | HERKULES-P CB 9835 349,00 | szt. | 453,88 |
| 2042 | 73030HYB0212 | HERKULES-P5 AT 1C 1532 389,00 | szt. | 505,90 |
| 2043 | 73030HYB0213 | HERKULES-P5 AT 1J 1525 439,00 | szt. | 570,92 |
| 2044 | 73030HYB0214 | HERKULES-P5 AT 2C 8270 399,00 | szt. | 518,90 |
| 2045 | 73030HYB0215 | HERKULES-P5 AT 2J 8287 449,00 | szt. | 583,93 |
| 2046 | 73030HYB0216 | HERKULES-P5 AT 3C 1457 409,00 | szt. | 531,91 |
| 2047 | 73030HYB0217 | HERKULES-P5 AT 3J 1464 459,00 | szt. | 596,93 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-------------------------------------|------|-----------|
| INCOBEX Sp. z o.o. (INC) Bielsko - Biała | | | | |
| 73024INC0000 OBUDOWY TERMOUTWARDZALNE | | | | |
| 2048 | 73024INC0001 | STN 26X42 | szt. | 223,17 |
| 2049 | 73024INC0002 | STN 26X42+FTN | szt. | 416,58 |
| 2050 | 73024INC0003 | STN 26X58 | szt. | 258,34 |
| 2051 | 73024INC0004 | STN 26X58+FTN | szt. | 451,74 |
| 2052 | 73024INC0005 | STN 26X84 | szt. | 358,42 |
| 2053 | 73024INC0006 | STN 26X84+FTN | szt. | 551,83 |
| 2054 | 73024INC0007 | STN 40X42 | szt. | 273,21 |
| 2055 | 73024INC0008 | STN 40X42+FTN | szt. | 499,08 |
| 2056 | 73024INC0009 | STN 40X58 | szt. | 309,72 |
| 2057 | 73024INC0010 | STN 40X58+FTN | szt. | 535,60 |
| 2058 | 73024INC0011 | STN 40X84 | szt. | 411,16 |
| 2059 | 73024INC0012 | STN 40X84+FTN | szt. | 637,04 |
| 2060 | 73024INC0013 | STN 53X42 | szt. | 344,89 |
| 2061 | 73024INC0014 | STN 53X42+FTN | szt. | 601,87 |
| 2062 | 73024INC0015 | STN 53X42/2 | szt. | 424,69 |
| 2063 | 73024INC0016 | STN 53X42/2+FTN | szt. | 681,67 |
| 73024INC0600 OBUDOWY HERMETYCZNE | | | | |
| 2064 | 73024INC0601 | swd drzwi przezroczyste 350x500x195 | szt. | 261,04 |
| 2065 | 73024INC0602 | swd drzwi przezroczyste 400x600x200 | szt. | 330,01 |
| 2066 | 73024INC0603 | swd drzwi przezroczyste 500x600x220 | szt. | 626,22 |
| 2067 | 73024INC0604 | swd drzwi przezroczyste 500x700x245 | szt. | 712,78 |
| 2068 | 73024INC0605 | swd drzwi przezroczyste 600x800x260 | szt. | 1 130,71 |
| 2069 | 73024INC0606 | swd drzwi przezroczyste 210x280x130 | szt. | 125,79 |
| 2070 | 73024INC0607 | swd drzwi przezroczyste 250x330x130 | szt. | 142,01 |
| 2071 | 73024INC0608 | swd drzwi przezroczyste 300x400x165 | szt. | 178,53 |
| 2072 | 73024INC0609 | swd drzwi przezroczyste 300x400x195 | szt. | 200,18 |
| 2073 | 73024INC0610 | swd drzwi przezroczyste 400x500x175 | szt. | 312,44 |
| 2074 | 73024INC0611 | swd drzwi szare 210x280x130 | szt. | 102,80 |
| 2075 | 73024INC0612 | swd drzwi szare 250x330x130 | szt. | 114,96 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 2076 | 73024INC0613 | swd drzwi szare 300x400x165 | szt. | 147,42 |
| 2077 | 73024INC0614 | swd drzwi szare 300x400x195 | szt. | 178,53 |
| 2078 | 73024INC0615 | swd drzwi szare 350x500x195 | szt. | 217,76 |
| 2079 | 73024INC0616 | swd drzwi szare 400x500x175 | szt. | 251,57 |
| 2080 | 73024INC0617 | swd drzwi szare 400x600x200 | szt. | 275,91 |
| 2081 | 73024INC0618 | swd drzwi szare 500x600x220 | szt. | 486,91 |
| 2082 | 73024INC0619 | swd drzwi szare 500x700x245 | szt. | 527,48 |
| 2083 | 73024INC0620 | swd drzwi szare 600x800x260 | szt. | 843,97 |
| INTROX (ITX) Warszawa | | | | |
| 72350ITX0000 KAMERY KOLOROWE KOPUŁKOWE | | | | |
| 2084 | 72350ITX0001 | wysokiej rozdzielczości z funkcją D/N IT-263DN | szt. | 310,76 |
| 2085 | 72350ITX0002 | kolorowa 1/3" CCD, 420 linii, RX-100 | szt. | 133,96 |
| 2086 | 72350ITX0003 | kolorowa 1/3" Super HAD CCD Sony, IT-260N | szt. | 192,89 |
| 2087 | 72350ITX0004 | kolorowa 1/3" Super HAD CCD Sony, IT-240NV | szt. | 225,04 |
| 2088 | 72350ITX0005 | kolorowa 1/3" Super HAD CCD Sony, IT-260NV | szt. | 326,84 |
| 2089 | 72350ITX0006 | kolorowa z funkcją Dzień/Noc, IN-869DN | szt. | 468,29 |
| 72350ITX0010 KAMERY KOLOROWE TYPU KOMPAKT | | | | |
| 2090 | 72350ITX0011 | wysokiej rozdzielczości z funkcją D/N, D-WDR, HLC, 2D-DNR, OSD, D-WDR, IN-869SN | szt. | 337,56 |
| 72350ITX0020 KAMERY DUALNE KOPUŁKOWE | | | | |
| 2091 | 72350ITX0021 | dualna z funkcją Color CUT, 1/3" IT-261IRNV | szt. | 337,56 |
| 2092 | 72350ITX0022 | dualna z funkcją Color CUT, 1/3" IT-262IRNV | szt. | 444,72 |
| 2093 | 72350ITX0023 | D/N w obudowie kopułkowej wandalooodpornej. SONY 1/3" Kolor CCD IN-910VDN | szt. | 609,75 |
| 2094 | 72350ITX0024 | D/N z obiektywem 2,8-11mm DC z oświetlaczem podczerwieni, IN-910VIR30N | szt. | 648,32 |
| 2095 | 72350ITX0025 | D/N wysokiej rozdzielczości. 1/3" Kolor Hi-Res CCD ze skanowaniem progresywnym IN-930VIR30N | szt. | 905,52 |
| 2096 | 72350ITX0026 | Puszka montażowo-łączniowa do kamer kopułkowych VIR30 IN-MB-5 | szt. | 48,23 |
| 2097 | 72350ITX0027 | Uchwyt ścienny do montażu kamer VIR30 IN-BRK-5 | szt. | 64,30 |
| 2098 | 72350ITX0028 | Uchwyt ścienny do montażu kamery IN-910VDN IN-BRK-6 | szt. | 116,81 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------------------|---------------------|---|------|-----------|
| | 72350ITX0030 | KAMERY DUALNE TYPU KOMPAKT | | |
| 2099 | 72350ITX0031 | IN-901SN | szt. | 471,51 |
| 2100 | 72350ITX0032 | D/N, SONY 1/3" Kolor Hi-res CCD IN-901SW. | szt. | 681,54 |
| 2101 | 72350ITX0033 | D/N ze zdejmowanym filtrem podczerwieni, 1/3" Super HAD CCD IN-903N | szt. | 823,00 |
| 2102 | 72350ITX0034 | Dzień/Noc ze zdejmowanym filtrem podczerwieni, rozdzielczość 690 linii IN-930SM | szt. | 749,06 |
| | 72350ITX0040 | KAMERY DUALNE W OBUDOWACH SPECJALNYCH | | |
| 2103 | 72350ITX0041 | D/N IN-9811RN | szt. | 213,25 |
| 2104 | 72350ITX0042 | wysokiej rozdzielczości z funkcją D/N, IN-869BIR30N | szt. | 610,82 |
| | 72350ITX0050 | OBIEKTYWY DO KAMER MEGAPIKSELOWYCH | | |
| 2105 | 72350ITX0051 | asferyczny z korekcją IR IN-OM-2812IRD | szt. | 347,20 |
| 2106 | 72350ITX0052 | megapikselowy 3MP, IN-OM-550IRD | szt. | 514,38 |
| JABŁOTRON (JBT) Warszawa | | | | |
| | 72210JBT0000 | CZUJKI RUCHU PRZEWODOWE | | |
| 2107 | 72210JBT0001 | Czujka ruchu PIR JA 110P | szt. | 118,31 |
| 2108 | 72210JBT0002 | Czujka podwójna PIR i zbitcia szkła w jednej obudowie JA 120 PB | szt. | 255,90 |
| 2109 | 72210JBT0003 | Czujka dualna PIR + MW JA 120PW | szt. | 384,50 |
| 2110 | 72210JBT0004 | Czujka PIR z wbudowanym aparatem cyfrowym JA120PC | szt. | 471,93 |
| | 72210JBT0010 | CZUJKI ZBITCIA, OTWARCIA, INERCYJNE MAGISTRALOWE | | |
| 2111 | 72210JBT0011 | Czujka zbitcia szkła JA 110B | szt. | 171,03 |
| 2112 | 72210JBT0012 | Czujka otwarcia mini JA 111M | szt. | 74,58 |
| 2113 | 72210JBT0013 | Czujka wstrząsu lub przechyłu JA 111SH | szt. | 150,45 |
| | 72210JBT0020 | CZUJKI ŚRODOWISKOWE MAGISTRALOWE | | |
| 2114 | 72210JBT0021 | Czujka dymu i temperatury JA 110ST | szt. | 199,32 |
| 2115 | 72210JBT0022 | Czujka dymu i temperatury z podtrzymaniem baterijnym JA 111ST | szt. | 246,90 |
| 2116 | 72210JBT0023 | Czujka wycieku wody JA 110F | szt. | 86,16 |
| 2117 | 72210JBT0024 | Czujka temperatury JA 111TH | szt. | 96,44 |
| 2118 | 72210JBT0025 | Moduł do podłączenia czujki czadu EI-208W/DW JA 110G-CO | szt. | 88,73 |
| | 72210JBT0030 | MODUŁY WEJŚĆ NA MAGISTRALĘ | | |
| 2119 | 72210JBT0031 | Moduł podłączenia czujki analogowej JA 111H | szt. | 73,30 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 2120 | 72210JBT0032 | Moduł podłączenia sterownika JA 111H AD | szt. | 171,03 |
| 2121 | 72210JBT0033 | Moduł podłączenia czujki otwarcia 2 wejścia JA 110M | szt. | 86,16 |
| 2122 | 72210JBT0034 | Ekspander 8 wejść dla czujek otwarcia JA 118M | szt. | 267,47 |
| 2123 | 72210JBT0035 | Ekspander 16 wejść dla czujek analogowych JA 116H | szt. | 384,50 |
| | 72210JBT0040 | MODUŁY WYJŚĆ PG ORAZ IDENTYFIKACJI | | |
| 2124 | 72210JBT0041 | Moduł wyjścia PG 250V/16A JA 110N | szt. | 150,45 |
| 2125 | 72210JBT0042 | Moduł wyjścia PG 250V/16A na szynę DIN JA 110N DIN | szt. | 279,05 |
| 2126 | 72210JBT0043 | Uniwersalny moduł przekaźnikowy 250V/16A na szynę DIN RB 524 DIN | szt. | 56,58 |
| 2127 | 72210JBT0044 | Moduł wyjścia PG 60V/2A JA 111N | szt. | 127,31 |
| 2128 | 72210JBT0045 | Moduł 8 wyjść PG 12V/100mA JA 118N | szt. | 214,75 |
| 2129 | 72210JBT0046 | Identyfikator strefy lub wyjścia PG JA 110I | szt. | 74,58 |
| 2130 | 72210JBT0047 | Uniwersalny identyfikator RGB JA 111I | szt. | 42,43 |
| 2131 | 72210JBT0048 | Moduł sterujący elektro-zaczepek JA 120N | szt. | 279,05 |
| | 72320JBT0000 | SYGNALIZATORY MAGISTRALOWE | | |
| 2132 | 72320JBT0001 | Sygnalizator wewnętrzny JA 110A | szt. | 118,31 |
| 2133 | 72320JBT0002 | Płyta główna sygnalizatora zewnętrznego JA 111A BASE | szt. | 253,33 |
| 2134 | 72320JBT0003 | Biały front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C WH | szt. | 84,87 |
| 2135 | 72320JBT0004 | Biały front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C WH B | szt. | 84,87 |
| 2136 | 72320JBT0005 | Szary front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C GR | szt. | 102,88 |
| 2137 | 72320JBT0006 | Szary front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C GR B | szt. | 102,88 |
| 2138 | 72320JBT0007 | Stalowy front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C ST | szt. | 281,62 |
| 2139 | 72320JBT0008 | Stalowy front do sygnalizatorów zewnętrznych JA 1x1 C ST B | szt. | 281,62 |
| | 72350JBT0000 | KLAWIATURY, CZYTNIKI RFID I PRZYCISKI NAPADOWE MAGISTRALOWE | | |
| 2140 | 72350JBT0001 | Czytnik RFID JA 112E | szt. | 267,47 |
| 2141 | 72350JBT0002 | Klawiatura LED z wbudowanym czytnikiem RFID JA 113E | szt. | 343,34 |
| 2142 | 72350JBT0003 | Klawiatura LCD z wbudowanym czytnikiem RFID JA 114E | szt. | 417,92 |
| 2143 | 72350JBT0004 | Segment sterowania do klawiatury i czytników RFID JA 192E | szt. | 21,86 |
| 2144 | 72350JBT0005 | Drukarka do opisów na segmenty JA 192E PT P700 | szt. | 488,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|----------------------------------|--|------|-----------|
| 2145 | 72350JBT0006 | Taśma laminowana do drukarki PT TAPE BW | szt. | 47,58 |
| 2146 | 72350JBT0007 | Zewnętrzny czytnik RFID JA 122E | szt. | 375,49 |
| 2147 | 72350JBT0008 | Zewnętrzna klawiatura z wbudowanym czytnikiem RFID JA 123E | szt. | 407,64 |
| 2148 | 72350JBT0009 | Przycisk alarmu napadowego lub sterowania JA 112J | szt. | 96,44 |
| | 72350JBT0010 | KAMERY DO VIDEOWERYFIKACJI | | |
| 2149 | 72350JBT0011 | Kamera do videoweryfikacji na magistralę BUS JA 110C | szt. | 609,53 |
| | 72350JBT0020 | BEZPRZEWODOWE KLAWIATURY I CZYTNIKI RFID | | |
| 2150 | 72350JBT0021 | czytnik RFID JA 152E | szt. | 353,63 |
| 2151 | 72350JBT0022 | klawiatura Led z wbudowanym czytnikiem RFID JA 153E | szt. | 482,23 |
| 2152 | 72350JBT0023 | klawiatura LCD z wbudowanym czytnikiem RFID JA 154E | szt. | 536,23 |
| | 80162JBT0000 | CENTRALE ALARMOWE | | |
| 2153 | 80162JBT0001 | JA-101K | szt. | 1 435,10 |
| 2154 | 80162JBT0002 | JA-106K LAN | szt. | 1 660,14 |
| 2155 | 80162JBT0003 | JA-101KR | szt. | 1 692,29 |
| 2156 | 80162JBT0004 | JA-101KR LAN | szt. | 1 822,17 |
| 2157 | 80162JBT0005 | JA-106KR LAN | szt. | 1 927,62 |
| 2158 | 80162JBT0006 | Konwerter do magistrali RS-485 JA 121T | szt. | 846,14 |
| 2159 | 80162JBT0007 | Moduł radiowy do centrali serii JA 110R | szt. | 588,96 |
| 2160 | 80162JBT0008 | Komunikator głosowy PSTN do centrali serii JA 190X | szt. | 246,90 |
| | JEAN MULLER (JNM) Kielpin | | | |
| | 70111JNM0000 | WKŁADKI TOPIKOWE CYLINDRYCZNE HP6M 600V DC GPV | | |
| 2161 | 70111JNM0001 | HP6M1 | szt. | 29,25 |
| 2162 | 70111JNM0002 | HP6M2 | szt. | 29,25 |
| 2163 | 70111JNM0003 | HP6M3 | szt. | 29,25 |
| 2164 | 70111JNM0004 | HP6M4 | szt. | 29,25 |
| 2165 | 70111JNM0005 | HP6M5 | szt. | 29,25 |
| 2166 | 70111JNM0006 | HP6M6 | szt. | 29,25 |
| | 70114JNM0000 | LISTWY BEZPIECZNIKOWE TYPU L, NA SZYNY O ROZSTAWIE 100 I 185 MM | | |
| 2167 | 70114JNM0001 | L00-3/100/F/HA | szt. | 175,53 |
| 2168 | 70114JNM0002 | L00-3/100/KU00/HA | szt. | 183,89 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 2169 | 70114JNM0003 | L00-3/F/HA | szt. | 220,11 |
| 2170 | 70114JNM0004 | L00-3/KU00/HA | szt. | 225,69 |
| 2171 | 70114JNM0005 | L1-3/3A/HA | szt. | 366,38 |
| 2172 | 70114JNM0006 | L1G-3/3A/HA | szt. | 334,35 |
| | 70655JNM0100 | ROZŁĄCZNIKI BEZPIECZNIKOWE SPRZĘGŁOWE TYPU SLT NA ROZSTAW SZYN 185 MM | | |
| 2173 | 70655JNM0101 | SLT2G-3SR/3X | szt. | 592,07 |
| 2174 | 70655JNM0102 | SLT3-3SL/3X | szt. | 807,99 |
| 2175 | 70655JNM0103 | SLT3-3SL/3X/1000 | szt. | 1 128,41 |
| 2176 | 70655JNM0104 | SLT3-3SL/3X/910 | szt. | 1 225,93 |
| 2177 | 70655JNM0105 | SLT3-3SR/3X | szt. | 807,99 |
| | 70655JNM0120 | ROZŁĄCZNIKI SKRZYNKOWE TYPU LTL DO MONTAŻU NA PŁYTCIE | | |
| 2178 | 70655JNM0121 | LTL000-1/9 | szt. | 69,66 |
| 2179 | 70655JNM0122 | LTL00-1/9 | szt. | 83,59 |
| 2180 | 70655JNM0123 | LTL1-1/9 | szt. | 208,97 |
| 2181 | 70655JNM0124 | LTL3-1/9 | szt. | 320,41 |
| | 71611JNM0000 | PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE Z TULEJKAMI WKD50, WKD50B I WKD51 | | |
| 2182 | 71611JNM0001 | WKD50 50/5A kl. 0,5 | szt. | 236,82 |
| 2183 | 71611JNM0002 | WKD50 100/5A kl.0,5 | szt. | 236,82 |
| 2184 | 71611JNM0003 | WKD50 150/5A kl.0,5 | szt. | 236,82 |
| 2185 | 71611JNM0004 | WKD50B 50/5A kl.0,5 | szt. | 181,10 |
| 2186 | 71611JNM0005 | WKD50B 100/5A kl.0,5 | szt. | 181,10 |
| 2187 | 71611JNM0006 | WKD50B 150/5A kl.0,5 | szt. | 181,10 |
| | 75405JNM0000 | PŁYTY MONTAŻOWE DO OBUDÓW | | |
| 2188 | 75405JNM0001 | MPL00S/222 do obudowy KVS00S/222 | szt. | 164,38 |
| 2189 | 75405JNM0002 | MPL00/222 do obudowy KVS00/222 | szt. | 206,18 |
| 2190 | 75405JNM0003 | MPL0/222 do obudowy KVS0/222 | szt. | 229,86 |
| 2191 | 75405JNM0004 | MPL1/222 do obudowy KVS1/222 | szt. | 401,21 |
| 2192 | 75405JNM0005 | MPL00/10 do obudowy KVS00-10 | szt. | 207,57 |
| 2193 | 75405JNM0006 | MPL0/10 do obudowy KVS0-10 | szt. | 257,72 |
| 2194 | 75405JNM0007 | MPL1/10 do obudowy KVS1-10 | szt. | 275,83 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|----------------------------|------|-----------|
| 2195 | 75405JNM0008 | MPL2/10 do obudowy KVS2-10 | szt. | 441,61 |
| KANLUX (KLX) Radzionków | | | | |
| 73044KLX0000 OPRAWY METALOHALOGENKOWE | | | | |
| 2196 | 73044KLX0001 | EURO MTH-250-21AL | szt. | 618,76 |
| 2197 | 73044KLX0002 | EURO MTH-400-21AL | szt. | 658,77 |
| 2198 | 73044KLX0003 | EURO MTH-250-16PC | szt. | 578,96 |
| 2199 | 73044KLX0004 | EURO MTH-400-16PC | szt. | 618,95 |
| 2200 | 73044KLX0005 | EURO MTH-250-22PC | szt. | 756,16 |
| 2201 | 73044KLX0006 | EURO MTH-400-22PC | szt. | 796,16 |
| 73044KLX0010 OPRAWY PYŁOSZCZELNE | | | | |
| 2202 | 73044KLX0011 | MAH-1158/A | szt. | 157,73 |
| 2203 | 73044KLX0012 | MAH-1136/A-PS | szt. | 98,79 |
| 2204 | 73044KLX0013 | MAH-1158/A-PS | szt. | 140,21 |
| 2205 | 73044KLX0014 | MAH-1118/A-PS | szt. | 78,07 |
| 2206 | 73044KLX0015 | MAH-1218/A-PS | szt. | 101,98 |
| 2207 | 73044KLX0016 | MAH-1236/A-PS | szt. | 130,65 |
| 73044KLX0050 OPRAWY OŚWIETLENIOWE LINIOWE | | | | |
| 2208 | 73044KLX0051 | OFRA TL-236A-W | szt. | 157,09 |
| 2209 | 73044KLX0052 | OFRA TL-218B-SR | szt. | 115,06 |
| 2210 | 73044KLX0053 | OFRA TL-218B-W | szt. | 108,41 |
| 2211 | 73044KLX0054 | OFRA TL-236B-SR | szt. | 161,52 |
| 2212 | 73044KLX0055 | OFRA TL-236B-W | szt. | 157,09 |
| 2213 | 73044KLX0056 | MEBA TL-218 EVG | szt. | 114,43 |
| 2214 | 73044KLX0057 | MEBA TL-218/OP EVG | szt. | 114,43 |
| 2215 | 73044KLX0058 | MEBA TL-236 EVG | szt. | 148,61 |
| 2216 | 73044KLX0059 | MEBA TL-236/OP EVG | szt. | 148,61 |
| 73044KLX0180 OPRAWY OGRODOWE | | | | |
| 2217 | 73044KLX0181 | DARSA EL-135L-UP | szt. | 87,25 |
| 2218 | 73044KLX0182 | DARSA EL-235T-UP | szt. | 102,04 |
| 2219 | 73044KLX0183 | DARSA EL-135 | szt. | 146,40 |
| 2220 | 73044KLX0184 | DARSA EL-235A | szt. | 205,56 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-----------------------|------|-----------|
| 2221 | 73044KLX0185 | DARSA EL-235B | szt. | 205,56 |
| 2222 | 73044KLX0186 | SALAMA EL-40L-UP | szt. | 185,81 |
| 2223 | 73044KLX0187 | SALAMA EL-30L-DOWN | szt. | 185,81 |
| 2224 | 73044KLX0188 | SALAMA EL-90-PEND | szt. | 177,31 |
| 2225 | 73044KLX0189 | SALAMA EL-40 | szt. | 177,31 |
| 2226 | 73044KLX0190 | SALAMA EL-130 | szt. | 236,98 |
| 73504KLX0000 BELKI ŚWIETLÓWKOWE | | | | |
| 2227 | 73504KLX0001 | ALDO 136 | szt. | 52,02 |
| 2228 | 73504KLX0002 | ALDO 158 | szt. | 81,74 |
| 2229 | 73504KLX0003 | ALDO 118 | szt. | 44,58 |
| 2230 | 73504KLX0004 | ALDO 218 | szt. | 81,74 |
| 2231 | 73504KLX0005 | ALDO 236 | szt. | 91,04 |
| 2232 | 73504KLX0006 | ALDO 258 | szt. | 148,61 |
| 2233 | 73504KLX0007 | ALDO 136R | szt. | 58,42 |
| 2234 | 73504KLX0008 | ALDO 158R | szt. | 91,80 |
| 2235 | 73504KLX0009 | ALDO 236R | szt. | 102,24 |
| 2236 | 73504KLX0010 | ALDO 258R | szt. | 166,91 |
| 73611KLX0000 NAŚWIETLACZE METALOHALOGENKOWE | | | | |
| 2237 | 73611KLX0001 | MEDIA MTH-70-W | szt. | 356,21 |
| 2238 | 73611KLX0002 | MEDIA MTH-150-W | szt. | 383,08 |
| 2239 | 73611KLX0003 | MEDIA MTH-70-GR | szt. | 366,96 |
| 2240 | 73611KLX0004 | MEDIA MTH-150-GR | szt. | 400,97 |
| 89905KLX0000 PLAFONIERY | | | | |
| 2241 | 89905KLX0001 | TIVA 1030 MDR/ML-SN | szt. | 45,82 |
| 2242 | 89905KLX0002 | TIVA 1130 DDR/ML-SN | szt. | 79,43 |
| 2243 | 89905KLX0003 | TIVA 1030 1/2DR/ML-SN | szt. | 45,82 |
| 2244 | 89905KLX0004 | TIVA 1030 SDR/ML-SN | szt. | 48,10 |
| 2245 | 89905KLX0005 | TIVA 1030 MDR/ML-DB | szt. | 45,82 |
| 2246 | 89905KLX0006 | TIVA 1030 SDR/ML-DB | szt. | 48,10 |
| 2247 | 89905KLX0007 | TIVA 1130 DDR/ML-DB | szt. | 79,43 |
| 2248 | 89905KLX0008 | TIVA 1030 1/2DR/ML-DB | szt. | 45,82 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|------------------------------|--------------------------------|------|-----------|
| 2249 | 89905KLX0009 | TIVA 1030 MDR/ML-MH | szt. | 45,82 |
| 2250 | 89905KLX0010 | TIVA 1030 SDR/ML-MH | szt. | 48,10 |
| 2251 | 89905KLX0011 | TIVA 1130 DDR/ML-MH | szt. | 79,43 |
| 2252 | 89905KLX0012 | TIVA 1030 1/2DR/ML-MH | szt. | 45,82 |
| 2253 | 89905KLX0013 | TIVA 1030 1/2DR/ML-OL | szt. | 45,82 |
| 2254 | 89905KLX0014 | TIVA 1030 SDR/ML-OL | szt. | 48,10 |
| 2255 | 89905KLX0015 | TIVA 1130 DDR/ML-OL | szt. | 79,43 |
| | 89905KLX0000 | PLAFONIERY HERMETYCZNE | | |
| 2256 | 89905KLX0001 | LUVEN MX-216/21W EVG | szt. | 142,85 |
| 2257 | 89905KLX0002 | LUVEN MX-218/38W EVG | szt. | 192,55 |
| 2258 | 89905KLX0003 | VIGA DL-28L | szt. | 147,44 |
| 2259 | 89905KLX0004 | VIGA DL-28O | szt. | 144,01 |
| 2260 | 89905KLX0005 | KIRA DL-29B | szt. | 156,32 |
| 2261 | 89905KLX0006 | IVO DL-38O | szt. | 166,02 |
| 2262 | 89905KLX0007 | IVO DL-38L | szt. | 166,02 |
| 2263 | 89905KLX0008 | VISTO DL-218O-W EVG | szt. | 181,20 |
| 2264 | 89905KLX0009 | PORTOS 11 | szt. | 87,00 |
| 2265 | 89905KLX0010 | VOLIN EL-9-B | szt. | 85,64 |
| 2266 | 89905KLX0011 | VOLIN EL-9-W | szt. | 85,64 |
| 2267 | 89905KLX0012 | SANGA DL-100 | szt. | 39,53 |
| | KARWASZ (KRW) Wrocław | | | |
| | 70530KRW0000 | ROZDZIELNICE WNĘKOWE RW | | |
| 2268 | 70530KRW0001 | RW-1-L | szt. | 62,26 |
| 2269 | 70530KRW0002 | RW-1-L Z | szt. | 71,99 |
| 2270 | 70530KRW0003 | RW-1-L Z/O | szt. | 81,71 |
| 2271 | 70530KRW0004 | RW-1-P | szt. | 87,67 |
| 2272 | 70530KRW0005 | RW-1-P Z | szt. | 100,34 |
| 2273 | 70530KRW0006 | RW-1-P Z/O | szt. | 111,39 |
| 2274 | 70530KRW0007 | RW-1-P-10 | szt. | 102,16 |
| 2275 | 70530KRW0008 | RW-1-P-10 Z | szt. | 112,41 |
| 2276 | 70530KRW0009 | RW-1-P 10 Z/O | szt. | 126,03 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 2277 | 70530KRW0010 | RW-1-2L | szt. | 104,98 |
| 2278 | 70530KRW0011 | RW-1-2L Z | szt. | 114,53 |
| 2279 | 70530KRW0012 | RW-1-2L Z/O | szt. | 124,07 |
| 2280 | 70530KRW0013 | RW-1-2L-12 | szt. | 143,16 |
| 2281 | 70530KRW0014 | RW-1-2L-12 Z | szt. | 152,70 |
| 2282 | 70530KRW0015 | RW-1-2L-12 Z/O | szt. | 162,23 |
| 2283 | 70530KRW0016 | RW-3-L | szt. | 90,24 |
| 2284 | 70530KRW0017 | RW-3-L Z | szt. | 99,26 |
| 2285 | 70530KRW0018 | RW-3-L Z/O | szt. | 108,27 |
| 2286 | 70530KRW0019 | RW-3-2L | szt. | 131,38 |
| 2287 | 70530KRW0020 | RW-3-2L Z | szt. | 141,48 |
| 2288 | 70530KRW0021 | RW-3-2L Z/O | szt. | 151,61 |
| | 70572KRW0000 | ROZDZIELNICE BEZPIECZNIKOWE NATYNKOWE RN | | |
| 2289 | 70572KRW0001 | RN 6-P | szt. | 51,62 |
| 2290 | 70572KRW0002 | RN-6-P Z | szt. | 61,16 |
| 2291 | 70572KRW0003 | RN-12-P | szt. | 53,54 |
| 2292 | 70572KRW0004 | RN-12-P Z | szt. | 65,50 |
| 2293 | 70572KRW0005 | RN-12-P Z/O | szt. | 75,19 |
| 2294 | 70572KRW0006 | RN-20 | szt. | 112,04 |
| 2295 | 70572KRW0007 | RN-20 Z | szt. | 120,90 |
| 2296 | 70572KRW0008 | RN-24 | szt. | 88,89 |
| 2297 | 70572KRW0009 | RN-24 Z | szt. | 99,47 |
| 2298 | 70572KRW0010 | RN-24 Z/O | szt. | 108,66 |
| 2299 | 70572KRW0011 | RN-36 | szt. | 118,43 |
| 2300 | 70572KRW0012 | RN-36 Z | szt. | 130,47 |
| 2301 | 70572KRW0013 | RN-36 BIS | szt. | 134,39 |
| 2302 | 70572KRW0014 | RN-36 BIS Z | szt. | 141,72 |
| | 70574KRW0000 | ROZDZIELNICE BEZPIECZNIKOWE PODTYNKOWE RP | | |
| 2303 | 70574KRW0001 | RP 6-P | szt. | 51,62 |
| 2304 | 70574KRW0002 | RP-6-P Z | szt. | 61,16 |
| 2305 | 70574KRW0003 | RP-12-P | szt. | 54,51 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|--|------|-----------|
| 2306 | 70574KRW0004 | RP-12-P Z | szt. | 65,50 |
| 2307 | 70574KRW0005 | RP-12-P Z/O | szt. | 75,23 |
| 2308 | 70574KRW0006 | RP-20 | szt. | 112,04 |
| 2309 | 70574KRW0007 | RP-20 Z | szt. | 120,90 |
| 2310 | 70574KRW0008 | RP-24 | szt. | 82,31 |
| 2311 | 70574KRW0009 | RP-24 Z | szt. | 92,10 |
| 2312 | 70574KRW0010 | RP-24 Z/O | szt. | 100,60 |
| 2313 | 70574KRW0011 | RP-36 | szt. | 109,66 |
| 2314 | 70574KRW0012 | RP-36 Z | szt. | 120,80 |
| KRONE (KRN) Warszawa | | | | |
| 77520KRN0000 PANELE ROZDZIELCZE | | | | |
| 2315 | 77520KRN0001 | kat 6A UTP 24-portowy 19/1U z opcją PLM | szt. | 495,62 |
| 2316 | 77520KRN0002 | 19/1U CopperTen kat 6A UTP 24*RJ-K45 SFF-Smal Form Factor | szt. | 495,62 |
| 2317 | 77520KRN0003 | 19/1U CopperTen kat 6A UTP 48*RJ-K45 SFF-Smal Form Factor | szt. | 705,26 |
| 2318 | 77520KRN0004 | 9/1U CopperTen kat 6A UTP 24*RJ-K45 SFF-Smal Form Factor, kątowy | szt. | 434,19 |
| 86110KRN0170 KABLE ŚWIATŁOWODOWE ZEWNĘTRZNE 9/125 A-DQ(ZN)2Y, 1,6KN - TUBA CENTRALNA | | | | |
| 2319 | 86110KRN0171 | 9/125, A-DQ(ZN)B2Y, 2J (1x2), 1,6kN | km | 421,36 |
| 2320 | 86110KRN0172 | 9/125, A-DQ(ZN)B2Y, 4J (1x4), 1,6kN | km | 459,08 |
| 2321 | 86110KRN0173 | 9/125, A-DQ(ZN)B2Y, 6J (1x6), 1,6kN | km | 496,79 |
| 2322 | 86110KRN0174 | 9/125, A-DQ(ZN)B2Y, 8J (1x8), 1,6kN | km | 544,91 |
| 86110KRN0500 WIĄZKA WŁÓKIEN ŚWIATŁOWODOWYCH EPFU DO MIKROKANALIZACJI | | | | |
| 2323 | 86110KRN0501 | EPFU do mikrokanalizacji 2xSM | km | 208,08 |
| 2324 | 86110KRN0502 | EPFU do mikrokanalizacji 4xSM | km | 247,10 |
| 2325 | 86110KRN0503 | EPFU do mikrokanalizacji 8xSM | km | 403,16 |
| 86202KRN0000 PATCHCORDY DUPLEX MM 62,5/125 | | | | |
| 2326 | 86202KRN0001 | MM ST-ST OM1 duplex 1m | szt. | 9,35 |
| 2327 | 86202KRN0002 | MM ST-ST OM1 duplex 2m | szt. | 10,49 |
| 2328 | 86202KRN0003 | MM ST-ST OM1 duplex 3m | szt. | 11,62 |
| 2329 | 86202KRN0004 | MM ST-ST OM1 duplex 5m | szt. | 13,87 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|------|-----------|
| | 86209KRN0000 | KABLE KROSOWE | | |
| 2330 | 86209KRN0001 | CopperTen kat 6A UTP LSOH 1m | szt. | 15,61 |
| 2331 | 86209KRN0002 | CopperTen kat 6A UTP LSOH 2m | szt. | 18,53 |
| 2332 | 86209KRN0003 | CopperTen kat 6A UTP LSOH 3m | szt. | 20,81 |
| 2333 | 86209KRN0004 | CopperTen kat 6A UTP LSOH 5m | szt. | 27,32 |
| | 86216KRN0000 | PIGTAILE MM 62,5/125 | | |
| 2334 | 86216KRN0001 | ST OM1 pokr.0.9, 1m | szt. | 2,12 |
| 2335 | 86216KRN0002 | ST OM1 pokr.0.9, 2m | szt. | 2,46 |
| 2336 | 86216KRN0003 | ST OM1 pokr.0.9, 3m | szt. | 2,81 |
| 2337 | 86216KRN0004 | SC OM1 pokr.0.9, 1m | szt. | 2,85 |
| 2338 | 86216KRN0005 | SC OM1 pokr.0.9, 2m | szt. | 3,18 |
| 2339 | 86216KRN0006 | SC OM1 pokr.0.9, 3m | szt. | 3,54 |
| | KUBIAK (KBK) Witkowo | | | |
| | 70530KBK0000 | ROZDZIELNICE NATYNKOWE | | |
| 2340 | 70530KBK0001 | RZ-ONN 1x6S wym. 180x160x110 | szt. | 48,23 |
| 2341 | 70530KBK0002 | RZ-1NN z płytką wym.235x285x175 | szt. | 79,29 |
| 2342 | 70530KBK0003 | RZ-2NN 1x12S wym. 235x285x230 | szt. | 60,01 |
| 2343 | 70530KBK0004 | RZ-3NN z płytką wym. 390x285x175 | szt. | 111,45 |
| 2344 | 70530KBK0005 | RZ-4NN 2x12S wym. 390x285x130 | szt. | 93,23 |
| 2345 | 70530KBK0006 | RZ-5NN z płytką wym. 535xx285x175 | szt. | 130,73 |
| 2346 | 70530KBK0007 | RZ-6NN 3x12S wym. 535x285x130 | szt. | 116,81 |
| 2347 | 70530KBK0008 | RZ-7NN O T3F+36S wym. 575x420x220 | szt. | 191,82 |
| 2348 | 70530KBK0009 | RZ-7NN T3F+36S wym. 575x420x220 | szt. | 185,39 |
| | 70530KBK0100 | ROZDZIELNICE WNEKOWE | | |
| 2349 | 70530KBK0101 | RW-ONN 1x6S wym. 180x160x110 | szt. | 48,23 |
| 2350 | 70530KBK0102 | RW-1NN 1x12S wym. 235x285x130 | szt. | 60,01 |
| 2351 | 70530KBK0103 | RW-2NN 2x12S wym. 390x285x130 | szt. | 93,23 |
| 2352 | 70530KBK0104 | RW-3NN 3x12S wym. 530x285x130 | szt. | 116,81 |
| 2353 | 70530KBK0105 | RW-4NN O T3F+36S wym. 575x420x220 | szt. | 173,60 |
| 2354 | 70530KBK0106 | RW-4NN T3F+36S wym. 575x420x220 | szt. | 166,66 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|--------------------------|--|------|-----------|
| | 70579KBK0000 | RAMKI WNĘKOWE | | |
| 2355 | 70579KBK0001 | SP 150x150 | szt. | 35,36 |
| 2356 | 70579KBK0002 | SP 200x200 | szt. | 39,65 |
| 2357 | 70579KBK0003 | SP 250x250 | szt. | 42,86 |
| 2358 | 70579KBK0004 | SP 300x300 | szt. | 46,08 |
| 2359 | 70579KBK0005 | SP 400x300 | szt. | 50,37 |
| 2360 | 70579KBK0006 | SP 400x400 | szt. | 53,58 |
| 2361 | 70579KBK0007 | SP 600x400 | szt. | 56,79 |
| 2362 | 70579KBK0008 | SP 500x500 | szt. | 63,23 |
| 2363 | 70579KBK0009 | SP 600x600 | szt. | 75,01 |
| | 83404KBK0200 | OBUDOWY PUSTE OPZ | | |
| 2364 | 83404KBK0201 | OPZ-1 | szt. | 47,15 |
| 2365 | 83404KBK0202 | OPZ-2 | szt. | 50,37 |
| 2366 | 83404KBK0203 | OPZ-3 | szt. | 58,94 |
| 2367 | 83404KBK0204 | OPZ-4 | szt. | 63,23 |
| 2368 | 83404KBK0205 | OPZ-5 | szt. | 63,23 |
| | LARS (LAR) Poznań | | | |
| | 70907LAR0000 | ZASILACZE D PRZETWORNIC | | |
| 2369 | 70907LAR0001 | 6V/500mA | szt. | 32,46 |
| 2370 | 70907LAR0002 | 12V/2A | szt. | 73,30 |
| 2371 | 70907LAR0003 | 12V/500mA | szt. | 22,73 |
| | 70907LAR0010 | AKCESORIA LEDTEC | | |
| 2372 | 70907LAR0011 | Zasilacz stabilizowany 12V/400mA | szt. | 48,69 |
| 2373 | 70907LAR0012 | Zasilacz stabilizowany 7-12V/2,5A | szt. | 195,12 |
| 2374 | 70907LAR0013 | Zasilacz stabilizowany 12V/5A | szt. | 297,55 |
| 2375 | 70907LAR0014 | Złączka z przewodem zasilającym | szt. | 17,97 |
| 2376 | 70907LAR0015 | Przedłużacz | szt. | 11,36 |
| 2377 | 70907LAR0016 | Zaślepka | szt. | 4,41 |
| | 73090LAR0000 | PRZEWODY LUMITEC O ŚREDNICY 3,2 LUB 2,5MM | | |
| 2378 | 73090LAR0001 | różowy | m | 35,96 |
| 2379 | 73090LAR0002 | lemon | m | 35,96 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-------------------------------|------|-----------|
| 2380 | 73090LAR0003 | niebieski | m | 35,96 |
| 2381 | 73090LAR0004 | biały | m | 31,27 |
| 2382 | 73090LAR0005 | turkus | m | 31,27 |
| 2383 | 73090LAR0006 | żółty | m | 31,27 |
| 2384 | 73090LAR0007 | lemon | m | 31,27 |
| 2385 | 73090LAR0008 | czerwony | m | 31,27 |
| 2386 | 73090LAR0009 | zielony | m | 31,27 |
| 2387 | 73090LAR0010 | niebieski | m | 31,27 |
| 73090LAR0100 PRZEWODY LUMITEC O ŚREDNICY 5MM | | | | |
| 2388 | 73090LAR0101 | biały | m | 38,91 |
| 2389 | 73090LAR0102 | turkus | m | 36,83 |
| 2390 | 73090LAR0103 | żółty | m | 42,39 |
| 2391 | 73090LAR0104 | lemon | m | 38,91 |
| 2392 | 73090LAR0105 | czerwony | m | 42,39 |
| 2393 | 73090LAR0106 | zielony | m | 36,83 |
| 2394 | 73090LAR0107 | niebieski | m | 36,83 |
| 73090LAR0200 PRZEWODY LEDTEC 6X12MM | | | | |
| 2395 | 73090LAR0201 | bursztyn | kpl. | 11,28 |
| 2396 | 73090LAR0202 | żółtozielony | kpl. | 11,28 |
| 2397 | 73090LAR0203 | czerwony | kpl. | 11,28 |
| 2398 | 73090LAR0204 | niebieski | kpl. | 11,94 |
| 2399 | 73090LAR0205 | zielony | kpl. | 11,94 |
| 2400 | 73090LAR0206 | biały 3000-3500K | kpl. | 27,87 |
| 2401 | 73090LAR0207 | biały 4000-4500K | kpl. | 26,51 |
| 2402 | 73090LAR0208 | biały 4000-4500K 24V | kpl. | 53,02 |
| 83920LAR0000 PRZETWORNICE INWERERY | | | | |
| 2403 | 83920LAR0001 | KWS-5 230VAC (do 5 m) | szt. | 48,69 |
| 2404 | 83920LAR0002 | IM-5 6VDC (do 7 m) | szt. | 35,17 |
| 2405 | 83920LAR0003 | KWS-20 12VDC (od5 do 20 m) | szt. | 106,85 |
| 2406 | 83920LAR0004 | KWS-50 230VAC (od 20 do 50 m) | szt. | 351,66 |
| 2407 | 83920LAR0005 | KWS-100230VAC (do 100 m) | szt. | 558,59 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|------------------------------|------|-----------|
| LEGRAND POLSKA (LEG) Zabkowice Śląskie | | | | |
| 70812LEG0000 WYŁĄCZNIKI MOCY | | | | |
| 2408 | 70812LEG0001 | DPX3 630 TM 3P 250A 36kA | szt. | 3 917,72 |
| 2409 | 70812LEG0002 | DPX3 630 TM 3P 320A 36kA | szt. | 3 917,72 |
| 2410 | 70812LEG0003 | DPX3 630 TM 3P 400A 36kA | szt. | 4 042,09 |
| 2411 | 70812LEG0004 | DPX3 630 TM 3P 500A 36kA | szt. | 4 415,21 |
| 2412 | 70812LEG0005 | DPX3 630 TM 3P 630A 36kA | szt. | 4 788,33 |
| 2413 | 70812LEG0006 | DPX3 630 TM 4P 250A 36kA | szt. | 4 452,52 |
| 2414 | 70812LEG0007 | DPX3 630 TM 4P 320A 36kA | szt. | 4 452,52 |
| 2415 | 70812LEG0008 | DPX3 630 TM 4P 400A 36kA | szt. | 4 576,88 |
| 2416 | 70812LEG0009 | DPX3 630 TM 4P 500A 36kA | szt. | 5 348,00 |
| 2417 | 70812LEG0010 | DPX3 630 TM 4P 630A 36kA | szt. | 5 534,55 |
| 2418 | 70812LEG0011 | DPX3 630 TM 3P+N/2 320A 36kA | szt. | 4 328,15 |
| 2419 | 70812LEG0012 | DPX3 630 TM 3P+N/2 400A 36kA | szt. | 4 452,52 |
| 2420 | 70812LEG0013 | DPX3 630 TM 3P+N/2 500A 36kA | szt. | 5 223,63 |
| 2421 | 70812LEG0014 | DPX3 630 TM 3P+N/2 630A 36kA | szt. | 5 410,18 |
| 75815LEG0000 LISTWY KI, KIO | | | | |
| 2422 | 75815LEG0001 | Łącznik pokrywy kio 45 | szt. | 4,86 |
| 2423 | 75815LEG0002 | Spinka kablowa | szt. | 6,62 |
| 2424 | 75815LEG0003 | Spinka podst. Listwy kio45 | szt. | 7,05 |
| 2425 | 75815LEG0004 | Łącznik pokrywy | szt. | 9,49 |
| 2426 | 75815LEG0005 | Łącznik podstawy 85x50 | szt. | 9,18 |
| 2427 | 75815LEG0006 | Łącznik podstawy 130x50 | szt. | 10,31 |
| 2428 | 75815LEG0007 | Łącznik pokrywy szer. 80 | szt. | 9,86 |
| 2429 | 75815LEG0008 | Koncowka listwy 100x50 | szt. | 10,04 |
| 2430 | 75815LEG0009 | Uchwyt m45 2m pok. 80 | szt. | 10,08 |
| 2431 | 75815LEG0010 | Przegroda sep. Wys. 50 | szt. | 10,33 |
| 2432 | 75815LEG0011 | Łącznik podstawy 160x50 | szt. | 12,17 |
| 2433 | 75815LEG0012 | Łącznik podstawy 190x50 | szt. | 13,69 |
| 2434 | 75815LEG0013 | Łącznik pokrywy szer. 110 | szt. | 12,82 |
| 2435 | 75815LEG0014 | Łącznik odgaleźny 100x50 | szt. | 15,25 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------|--|------|-----------|
| 2436 | 75815LEG0015 | Końcówka listwy 85x50 | szt. | 14,01 |
| 2437 | 75815LEG0016 | Uchw. Osprz. Fi 60 1 x pok. 80 | szt. | 14,17 |
| 2438 | 75815LEG0017 | Łącznik podstawy 250x50 | szt. | 16,69 |
| 2439 | 75815LEG0018 | Końcówka listwy 130x50 | szt. | 16,33 |
| | 83404LEG0000 | SZAFY PRZEMYSŁOWE ALTIS | | |
| 2440 | 83404LEG0001 | INOX COKÓŁ 200MM SZER800 | szt. | 4 861,90 |
| 2441 | 83404LEG0002 | INOX COKÓŁ 200MM SZE1200 | szt. | 5 465,15 |
| 2442 | 83404LEG0003 | 1800X400X400 DO SKŁ | szt. | 5 571,80 |
| 2443 | 83404LEG0004 | 1800X400X500 DO SKŁ | szt. | 5 571,80 |
| 2444 | 83404LEG0005 | 2000X400X600 DO SKŁ | szt. | 5 934,39 |
| 2445 | 83404LEG0006 | 2000X400X800 DO SKŁ | szt. | 5 934,39 |
| 2446 | 83404LEG0007 | 2000X400X400 DO SKŁ | szt. | 5 953,59 |
| 2447 | 83404LEG0008 | 2000X400X500 DO SKŁ | szt. | 5 953,59 |
| 2448 | 83404LEG0009 | 1200X600X400 DO SKŁ | szt. | 5 987,08 |
| 2449 | 83404LEG0010 | INOX COKÓŁ 200MM SZE1600 | szt. | 6 020,05 |
| 2450 | 83404LEG0011 | MONO 1600X600X400 1D | szt. | 6 055,91 |
| 2451 | 83404LEG0012 | 1200X600X600 DO SKŁ | szt. | 6 153,62 |
| 2452 | 83404LEG0013 | 1800X600X500 DO SKŁ | szt. | 6 253,70 |
| 2453 | 83404LEG0014 | 1800X600X400 DO SKŁ | szt. | 6 304,42 |
| 2454 | 83404LEG0015 | 1200X800X400 DO SKŁ | szt. | 6 313,27 |
| | LEMAR (LEM) Wieszowa | | | |
| | 75160LEM0000 | REGULATORY PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ SILNIKA WENTYLATORÓW | | |
| 2455 | 75160LEM0001 | REGUL-2 | szt. | 79,29 |
| 2456 | 75160LEM0002 | REB -1N | szt. | 218,61 |
| 2457 | 75160LEM0003 | REB -1NE | szt. | 206,83 |
| 2458 | 75160LEM0004 | REB -2,5N | szt. | 259,34 |
| 2459 | 75160LEM0005 | REB -2,5NE | szt. | 246,47 |
| 2460 | 75160LEM0006 | REB -5N | szt. | 496,16 |
| 2461 | 75160LEM0007 | RMB -1,5 | szt. | 702,97 |
| 2462 | 75160LEM0008 | RMB -3,5 | szt. | 774,77 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 2463 | 75160LEM0009 | RMB -8 | szt. | 1 202,35 |
| 2464 | 75160LEM0010 | RMB -10 | szt. | 1 518,47 |
| 2465 | 75160LEM0011 | RMT -1,5 | szt. | 1 056,61 |
| 2466 | 75160LEM0012 | RMT -3,5 | szt. | 2 060,71 |
| 2467 | 75160LEM0013 | RMT -8 | szt. | 3 094,81 |
| 2468 | 75160LEM0014 | RMT -12 | szt. | 4 063,56 |
| LUG LIGHT FACTORY Sp. z o.o (LUG) Zielona Góra | | | | |
| 73015LUG000 OPRAWY VOLICA LED | | | | |
| 2469 | 73015LUG0001 | VOLICA LED 1200 zw ED 5500lm/830 PLX di szary | szt. | 1 129,61 |
| 2470 | 73015LUG0002 | VOLICA LED 1200 zw ED 5700lm/840 PLX di szary | szt. | 1 129,61 |
| 2471 | 73015LUG0003 | VOLICA LED 1200 g/k ED 5500lm/830 PLX di szary | szt. | 1 129,61 |
| 2472 | 73015LUG0004 | VOLICA LED 1200 g/k ED 5700lm/840 PLX di szary | szt. | 1 129,61 |
| 2473 | 73015LUG0005 | VOLICA łącznik | szt. | 79,43 |
| 2474 | 73015LUG0006 | VOLICA zaślepka g/k | szt. | 79,43 |
| 73015LUG010 OPRAWY ARGUS | | | | |
| 2475 | 73015LUG0011 | ARGUS ONE 900 n/t ED 3150lm/830 PLX IP20 szary | szt. | 765,26 |
| 2476 | 73015LUG0012 | ARGUS ONE 900 n/t ED 3400lm/840 PLX IP20 szary | szt. | 765,26 |
| 2477 | 73015LUG0013 | ARGUS ONE 1200 n/t ED 4200lm/830 PLX IP20 szary | szt. | 937,97 |
| 2478 | 73015LUG0014 | ARGUS ONE 1200 n/t ED 4500lm/840 PLX IP20 szary | szt. | 937,97 |
| 2479 | 73015LUG0015 | ARGUS Wall 1 LED 600 ED 2100lm/830 PLX IP44 di szary | szt. | 694,66 |
| 2480 | 73015LUG0016 | ARGUS Wall 1 LED 600 ED 2250lm/840 PLX IP44 di szary | szt. | 694,66 |
| 2481 | 73015LUG0017 | ARGUS Wall 1 LED 1200 ED 4200lm/830 PLX IP44 di szary | szt. | 1 042,61 |
| 2482 | 73015LUG0018 | ARGUS Wall 1 LED 1200 ED 4500lm/840 PLX IP44 di szary | szt. | 1 042,61 |
| 73015LUG020 OPRAWY CIRRUS | | | | |
| 2483 | 73015LUG0021 | CIRRUS 2 LED zw ED 4880lm/840 PLX di szary | szt. | 1 250,63 |
| 2484 | 73015LUG0022 | CIRRUS 2 LED zw ED 4880lm/830 PLX di szary | szt. | 1 250,63 |
| 2485 | 73015LUG0023 | CIRRUS 2 LED zw ED 4880lm/830 PLX di biały | szt. | 1 250,63 |
| 2486 | 73015LUG0024 | CIRRUS 2 LED zw ED 4880lm/840 PLX di biały | szt. | 1 250,63 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|--|------|-----------|
| 2487 | 73015LUG0025 | CIRRUS 2 LED zw ED 2015/6045lm/830 PLX di-in szary | szt. | 1 667,93 |
| 2488 | 73015LUG0026 | CIRRUS 2 LED zw ED 2015/6045lm/830 PLX di-in biały | szt. | 1 667,93 |
| 73015LUG0030 | | OPRAWY TINO | | |
| 2489 | 73015LUG0031 | TINO DC LED ED 3000lm/830 20stop. biały | szt. | 723,65 |
| 2490 | 73015LUG0032 | TINO DC LED ED 3000lm/830 40stop. biały | szt. | 723,65 |
| 2491 | 73015LUG0033 | TINO DC LED ED 3000lm/840 20stop. biały | szt. | 723,65 |
| 2492 | 73015LUG0034 | TINO DC LED ED 3000lm/840 40stop. biały | szt. | 723,65 |
| 2493 | 73015LUG0035 | TINO DC LED ED 4000lm/830 40stop. biały | szt. | 847,20 |
| 2494 | 73015LUG0036 | TINO DC LED ED 4000lm/830 20stop. biały | szt. | 847,20 |
| 2495 | 73015LUG0037 | TINO DC LED ED 4000lm/840 40stop. biały | szt. | 847,20 |
| 2496 | 73015LUG0038 | TINO DC LED ED 4000lm/840 20stop. biały | szt. | 847,20 |
| 73015LUG0040 | | OPRAWY NUOVO | | |
| 2497 | 73015LUG0041 | NUOVO LED ED 3000lm/830 42stop. | szt. | 752,65 |
| 2498 | 73015LUG0042 | NUOVO LED ED 3000lm/830 42stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2499 | 73015LUG0043 | NUOVO LED ED 3000lm/830 42stop. czarny | szt. | 752,65 |
| 2500 | 73015LUG0044 | NUOVO LED ED 3000lm/830 22stop. | szt. | 752,65 |
| 2501 | 73015LUG0045 | NUOVO LED ED 3000lm/830 22stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2502 | 73015LUG0046 | NUOVO LED ED 3000lm/830 22stop. czarny | szt. | 752,65 |
| 2503 | 73015LUG0047 | NUOVO LED ED 3000lm/840 42stop. | szt. | 752,65 |
| 2504 | 73015LUG0048 | NUOVO LED ED 3000lm/840 42stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2505 | 73015LUG0049 | NUOVO LED ED 3000lm/840 42stop. czarny | szt. | 752,65 |
| 2506 | 73015LUG0050 | NUOVO LED ED 3000lm/840 22stop. | szt. | 752,65 |
| 2507 | 73015LUG0051 | NUOVO LED ED 3000lm/840 22stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2508 | 73015LUG0052 | NUOVO LED ED 3000lm/840 22stop. czarny | szt. | 752,65 |
| 2509 | 73015LUG0053 | NUOVO LED ED 3000lm/830 32stop. | szt. | 752,65 |
| 2510 | 73015LUG0054 | NUOVO LED ED 3000lm/830 32stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2511 | 73015LUG0055 | NUOVO LED ED 3000lm/830 32stop. czarny | szt. | 752,65 |
| 2512 | 73015LUG0056 | NUOVO LED ED 3000lm/840 32stop. | szt. | 752,65 |
| 2513 | 73015LUG0057 | NUOVO LED ED 3000lm/840 32stop. biały | szt. | 752,65 |
| 2514 | 73015LUG0058 | NUOVO LED ED 3000lm/840 32stop. czarny | szt. | 752,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 2515 | 73015LUG0059 | NUOVO LED ED 5000lm/830 22stop. | szt. | 906,45 |
| 2516 | 73015LUG0060 | NUOVO LED ED 5000lm/830 22stop. biały | szt. | 906,45 |
| 2517 | 73015LUG0061 | NUOVO LED ED 5000lm/830 22stop. czarny | szt. | 906,45 |
| 2518 | 73015LUG0062 | NUOVO LED ED 5000lm/830 32stop. | szt. | 906,45 |
| 2519 | 73015LUG0063 | NUOVO LED ED 5000lm/830 32stop. biały | szt. | 906,45 |
| 2520 | 73015LUG0064 | NUOVO LED ED 5000lm/830 32stop. czarny | szt. | 906,45 |
| MERAWEX (MRX) Gliwice | | | | |
| 70302MRX0000 SIŁOWNIE TELEKOMUNIKACYJNE | | | | |
| 2521 | 70302MRX0001 | 1U 48V/8A, komunikacja RS232 SI48-1U-8-2 | szt. | 2 177,56 |
| 2522 | 70302MRX0002 | 1U 48V/8A, komunikacja RS485 SI48-1U-8-3 | szt. | 2 189,52 |
| 2523 | 70302MRX0003 | 1U 48V/16A, komunikacja RS232 SI48-1U-16-2 | szt. | 2 680,07 |
| 2524 | 70302MRX0004 | 1U 48V/16A, komunikacja RS485 SI48-1U-16-3 | szt. | 2 692,04 |
| 2525 | 70302MRX0005 | 3U 48V/14A, komunikacja RS232 SI48-28-22 | szt. | 5 240,49 |
| 2526 | 70302MRX0006 | 3U 48V/14A, komunikacja RS485 SI48-28-23 | szt. | 5 252,46 |
| 2527 | 70302MRX0007 | 3U 48V/21A, komunikacja RS232 SI48-28-32 | szt. | 5 731,04 |
| 2528 | 70302MRX0008 | 3U 48V/21A, komunikacja RS485 SI48-28-33 | szt. | 5 743,01 |
| 2529 | 70302MRX0009 | 3U 48V/28A, komunikacja RS232 SI48-28-42 | szt. | 6 281,42 |
| 70820MRX0000 PRZETWORNICE DWUWEJŚCIOWE W KASECIE 3U - ZM-DC | | | | |
| 2530 | 70820MRX0001 | 24V/12A złożona z dwóch modułów 24V/12A ZM-DC2-24V12A | szt. | 2 117,73 |
| 2531 | 70820MRX0002 | 24V/24A złożona z dwóch modułów 24V/12A ZM-DC2-24V24A | szt. | 2 692,04 |
| 2532 | 70820MRX0003 | 24V/48A złożona z dwóch modułów 24V/12A ZM-DC4-24V48A | szt. | 4 702,09 |
| 2533 | 70820MRX0004 | 24V/72A złożona z dwóch modułów 24V/12A ZM-DC6-24V72A | szt. | 6 724,11 |
| 2534 | 70820MRX0005 | 48V/6A złożona z dwóch modułów 48V/6A ZM-DC2-48V6A | szt. | 2 117,73 |
| 2535 | 70820MRX0006 | 48V/8A złożona z dwóch modułów 48V/8A ZM-DC2-48V8A | szt. | 2 560,42 |
| 2536 | 70820MRX0007 | 48V/12A złożona z dwóch modułów 48V/12A ZM-DC2-48V12A | szt. | 2 692,04 |
| 2537 | 70820MRX0008 | 48V/24A złożona z czterech modułów 48V/12A ZM-DC4-48V24A | szt. | 4 702,09 |
| 2538 | 70820MRX0009 | 48V/36A złożona z sześciu modułów 48V/12A ZM-DC6-48V36A | szt. | 6 724,11 |
| 2539 | 70820MRX0010 | 110V/5A złożona z dwóch modułów 110V/5A ZM-DC2-110V5A | szt. | 3 074,90 |
| 2540 | 70820MRX0011 | 110V/10A złożona z czterech modułów 110V/5A ZM-DC4-110V10A | szt. | 5 348,18 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------|--|------|-----------|
| 2541 | 70820MRX0012 | 110V/15A złożona z sześciu modułów 110V/5A ZM-DC6-110V15A | szt. | 7 765,03 |
| 2542 | 70820MRX0013 | 220V/2,5A złożona z dwóch modułów 220V/2,5A ZM-DC2-220V2,5A | szt. | 3 074,90 |
| 2543 | 70820MRX0014 | 220V/5A złożona z czterech modułów 220V/2,5A ZM-DC4-220V5A | szt. | 5 348,18 |
| 2544 | 70820MRX0015 | 220V/7,5A złożona z sześciu modułów 220V/2,5A ZM-DC6-220V7,5A | szt. | 7 765,03 |
| | 72271MRX0000 | ZASILACZE SYGNALIZACJI AUTOMATYKI POŻAROWEJ - ZSP135-DR | | |
| 2545 | 72271MRX0001 | 24V I _{max} b 2A, I _{max} a 1A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZSP135-DR-2A-1 | szt. | 987,08 |
| 2546 | 72271MRX0002 | 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZSP135-DR-3A-1 | szt. | 1 015,80 |
| 2547 | 72271MRX0003 | 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 1,5A, miejsce na aku 2x12V28Ah ZSP135-DR-3A-2 | szt. | 1 033,74 |
| 2548 | 72271MRX0004 | 24V I _{max} b 5A, I _{max} a 4A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZSP135-DR-5A-1 | szt. | 1 052,88 |
| 2549 | 72271MRX0005 | 24V I _{max} b 5A, I _{max} a 3,5A, miejsce na aku 2x12V28Ah ZSP135-DR-5A-2 | szt. | 1 070,84 |
| 2550 | 72271MRX0006 | 24V I _{max} b 5A, I _{max} a 3A, miejsce na aku 2x12V40Ah ZSP135-DR-5A-3 | szt. | 1 088,78 |
| 2551 | 72271MRX0007 | 24V I _{max} b 7A, I _{max} a 6A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZSP135-DR-7A-1 | szt. | 1 123,48 |
| 2552 | 72271MRX0008 | 24V I _{max} b 7A, I _{max} a 5,5A, miejsce na aku 2x12V28Ah ZSP135-DR-7A-2 | szt. | 1 141,42 |
| 2553 | 72271MRX0009 | 24V I _{max} b 7A, I _{max} a 5A, miejsce na aku 2x12V40Ah ZSP135-DR-7A-3 | szt. | 1 147,41 |
| | 72271MRX0020 | ZASILACZE SYGNALIZACJI AUTOMATYKI POŻAROWEJ - ZUP | | |
| 2554 | 72271MRX0021 | 230Vac 400W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP230V-400 | szt. | 3 529,56 |
| 2555 | 72271MRX0022 | 230Vac 700W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP230V-700 | szt. | 4 726,02 |
| 2556 | 72271MRX0023 | 230Vac 1000W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP230V-1000 | szt. | 5 144,78 |
| 2557 | 72271MRX0024 | 230Vac 400W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP-UPS-400 | szt. | 3 529,56 |
| 2558 | 72271MRX0025 | 230Vac 700W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP-UPS-700 | szt. | 4 726,02 |
| 2559 | 72271MRX0026 | 230Vac 1000W, 24V I _{max} b 3A, I _{max} a 2A, miejsce na aku 2x12V18Ah ZUP-UPS-1000 | szt. | 5 144,78 |
| | MOLEX (MLX) Warszawa | | | |
| | 72306MLX0000 | MODUŁY | | |
| 2560 | 72306MLX0001 | Data Gate+ 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 6, Biały | szt. | 35,91 |
| 2561 | 72306MLX0002 | Data Gate+ 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 6, Czarny | szt. | 35,91 |
| 2562 | 72306MLX0003 | Keystone 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 6, Biały | szt. | 35,91 |
| 2563 | 72306MLX0004 | Keystone 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 6, Czarny | szt. | 35,91 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| 2564 | 72306MLX0005 | Data Gate+ 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 5e, Biały | szt. | 32,51 |
| 2565 | 72306MLX0006 | Data Gate+ 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 5e, Czarny | szt. | 32,51 |
| 2566 | 72306MLX0007 | Keystone 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 5e, Biały | szt. | 32,27 |
| 2567 | 72306MLX0008 | Keystone 1xRJ45 (WE8W), UTP, 568A/B, PowerCat 5e, Czarny | szt. | 32,27 |
| 2568 | 72306MLX0009 | DataGate 1 x adapter F Video, Biały | szt. | 20,68 |
| 2569 | 72306MLX0010 | DataGate 1 x adapter F Video, Czarny | szt. | 20,61 |
| 2570 | 72306MLX0011 | DataGate 1 x adapter S Video, Czarny | szt. | 79,32 |
| 2571 | 72306MLX0012 | DataGate 1 x adapter RCA - Czerwony, Czarny | szt. | 43,25 |
| | 83404MLX0000 | SZAFY STOJĄCE MODBOX | | |
| 2572 | 83404MLX0001 | MODBOX III, 19, 42U, 600x600 | szt. | 3 092,93 |
| 2573 | 83404MLX0002 | MODBOX III, 19, 42U, 600x600, Czarna | szt. | 3 092,93 |
| 2574 | 83404MLX0003 | MODBOX III, 19, 42U, 600x600, Do montażu | szt. | 3 092,93 |
| 2575 | 83404MLX0004 | MODBOX III, 19, 24U, 600x600 | szt. | 2 466,50 |
| 2576 | 83404MLX0005 | MODBOX III, 19, 24U, 600x600, Do montażu | szt. | 2 466,50 |
| 2577 | 83404MLX0006 | MODBOX III bez osłon bocznych, 19, 42U, 600x600 | szt. | 2 649,21 |
| 2578 | 83404MLX0007 | MODBOX III bez osłon bocznych, 19, 42U, 600x600, Do montażu | szt. | 2 649,21 |
| 2579 | 83404MLX0008 | MODBOX III bez osłon bocznych, 19, 24U, 600x600 | szt. | 2 153,31 |
| 2580 | 83404MLX0009 | MODBOX III bez osłon bocznych, 19, 24U, 600x600, Do montażu | szt. | 2 153,31 |
| | 86209MLX0000 | KABLE KROSOWE | | |
| 2581 | 86209MLX0001 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 0.5m, Czerwony | szt. | 8,54 |
| 2582 | 86209MLX0002 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 0.5m, Szary | szt. | 8,54 |
| 2583 | 86209MLX0003 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 0.5m, Niebieski | szt. | 8,54 |
| 2584 | 86209MLX0004 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 0.5m, Zielony | szt. | 8,54 |
| 2585 | 86209MLX0005 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 0.5m, Żółty | szt. | 8,54 |
| 2586 | 86209MLX0006 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 1m, Czerwony | szt. | 9,26 |
| 2587 | 86209MLX0007 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 1m, Szary | szt. | 9,26 |
| 2588 | 86209MLX0008 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 1m, Niebieski | szt. | 9,26 |
| 2589 | 86209MLX0009 | RJ45, 568B, U/UTP, linka, PowerCat 6, LS0H 1m, Zielony | szt. | 9,26 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|--|--|------|-----------|
| | 87421MLX0000 | WŁÓKNOWE KABLE POŁĄCZENIOWE | | |
| 2590 | 87421MLX0001 | ModLink OM1 10m LSZH | szt. | 827,86 |
| 2591 | 87421MLX0002 | ModLink OM1 15m LSZH | szt. | 910,41 |
| 2592 | 87421MLX0003 | ModLink OM1 20m LSZH | szt. | 992,95 |
| 2593 | 87421MLX0004 | ModLink OM1 25m LSZH | szt. | 1 075,64 |
| 2594 | 87421MLX0005 | ModLink OM1 30m LSZH | szt. | 1 158,18 |
| 2595 | 87421MLX0006 | ModLink OM1 35m LSZH | szt. | 1 240,72 |
| 2596 | 87421MLX0007 | ModLink OS2 10m LSZH | szt. | 932,42 |
| 2597 | 87421MLX0008 | ModLink OS2 15m LSZH | szt. | 981,61 |
| 2598 | 87421MLX0009 | ModLink OS2 20m LSZH | szt. | 1 030,79 |
| 2599 | 87421MLX0010 | ModLink OS2 25m LSZH | szt. | 1 079,98 |
| 2600 | 87421MLX0011 | ModLink OS2 30m LSZH | szt. | 1 129,16 |
| 2601 | 87421MLX0012 | ModLink OS2 35m LSZH | szt. | 1 178,37 |
| | 87421MLX0100 | KABLE POŁĄCZENIOWE MODLINK PLUG&PLAY | | |
| 2602 | 87421MLX0101 | 1GBASE-T CMP 24pary, 25m, Szary | szt. | 3 017,24 |
| 2603 | 87421MLX0102 | 1GBASE-T CMR 24pary, 25m, Szary | szt. | 1 854,51 |
| 2604 | 87421MLX0103 | 1GBASE-T CMP 24pary, 30m, Szary | szt. | 3 354,63 |
| 2605 | 87421MLX0104 | 1GBASE-T CMR 24pary, 30m, Szary | szt. | 1 978,40 |
| 2606 | 87421MLX0105 | 1GBASE-T CMP 24pary, 35m, Szary | szt. | 3 692,00 |
| 2607 | 87421MLX0106 | 1GBASE-T CMR 24pary, 35m, Szary | szt. | 2 102,31 |
| 2608 | 87421MLX0107 | 1GBASE-T CMP 24pary, 40m, Szary | szt. | 4 029,39 |
| 2609 | 87421MLX0108 | 1GBASE-T CMR 24pary, 40m, Szary | szt. | 2 226,24 |
| 2610 | 87421MLX0109 | 1GBASE-T CMP 24pary, 45m, Szary | szt. | 4 366,78 |
| 2611 | 87421MLX0110 | 1GBASE-T CMR 24pary, 45m, Szary | szt. | 2 350,14 |
| 2612 | 87421MLX0111 | 1GBASE-T CMP 24pary, 50m, Szary | szt. | 4 704,15 |
| 2613 | 87421MLX0112 | 1GBASE-T CMR 24pary, 50m, Szary | szt. | 2 445,46 |
| | NKT CABLES (NKT) Czechowice-Dziedzice | | | |
| | 79509NKT0000 | PRZEWODY PŁASKIE CU ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE TYPU YDYP 300/500V (O ILOŚCI I PRZEKROJU ŻYŁ NXMM2) | | |
| 2614 | 79509NKT0001 | 2x1 | km | 1 820,19 |
| 2615 | 79509NKT0002 | 3x1 | km | 2 099,94 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|----|-----------|
| 2616 | 79509NKT0003 | 2x1,5 | km | 3 189,34 |
| 2617 | 79509NKT0004 | 3x1,5 | km | 2 215,78 |
| 2618 | 79509NKT0005 | 4x1,5 | km | 2 920,68 |
| 2619 | 79509NKT0006 | 2x2,5 | km | 4 713,76 |
| 2620 | 79509NKT0007 | 3x2,5 | km | 3 904,10 |
| 2621 | 79509NKT0008 | 4x2,5 | km | 6 127,26 |
| | 79509NKT0100 | PRZEWODY PŁASKIE CU ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE TYPU YDYP 400/750V (O ILOŚCI I PRZEKROJU ŻYŁ NXMM2) | | |
| 2622 | 79509NKT0101 | 2x1 | km | 1 985,32 |
| 2623 | 79509NKT0102 | 3x1 | km | 2 643,40 |
| 2624 | 79509NKT0103 | 4x1 | km | 3 419,78 |
| 2625 | 79509NKT0104 | 2x1,5 | km | 2 374,74 |
| 2626 | 79509NKT0106 | 4x1,5 | km | 4 297,22 |
| 2627 | 79509NKT0107 | 5x1,5 | km | 5 391,55 |
| 2628 | 79509NKT0108 | 2x2,5 | km | 3 481,40 |
| 2629 | 79509NKT0110 | 4x2,5 | km | 6 398,38 |
| 2630 | 79509NKT0111 | 5x2,5 | km | 8 052,20 |
| 2631 | 79509NKT0112 | 2x4 | km | 5 148,78 |
| 2632 | 79509NKT0113 | 3x4 | km | 7 962,24 |
| 2633 | 79509NKT0114 | 4x4 | km | 10 513,21 |
| 2634 | 79509NKT0115 | 5x4 | km | 12 954,50 |
| 2635 | 79509NKT0116 | 2x6 | km | 7 638,13 |
| 2636 | 79509NKT0117 | 3x6 | km | 11 054,21 |
| | 87580NKT0100 | KABLE ELEKTROENERGETYCZNE YAKXS 0,6/1 KV | | |
| 2637 | 87580NKT0101 | YAKXS 0,6/1 KV 4x16 | km | 7 836,54 |
| 2638 | 87580NKT0102 | YAKXS 0,6/1 KV 4x25 | km | 10 021,50 |
| 2639 | 87580NKT0103 | YAKXS 0,6/1 KV 4x35 | km | 13 716,09 |
| 2640 | 87580NKT0104 | YAKXS 0,6/1 KV 4x50 | km | 17 647,31 |
| 2641 | 87580NKT0105 | YAKXS 0,6/1 KV 4x70 | km | 23 443,07 |
| 2642 | 87580NKT0106 | YAKXS 0,6/1 KV 4x95 | km | 31 273,44 |
| 2643 | 87580NKT0107 | YAKXS 0,6/1 KV 4x120 | km | 39 855,55 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---|---|------|-----------|
| 2644 | 87580NKT0108 | YAKXS 0,6/1 KV 4x240 | km | 81 065,47 |
| | 87580NKT0200 | KABLE ELEKTROENERGETYCZNE ASXSN 0,6/1 KV | | |
| 2645 | 87580NKT0201 | AsXSn 0,6/1 KV 2x16 | km | 5 166,02 |
| 2646 | 87580NKT0202 | AsXSn 0,6/1 KV 2x25 | km | 6 414,40 |
| 2647 | 87580NKT0203 | AsXSn 0,6/1 KV 2x35 | km | 7 334,97 |
| 2648 | 87580NKT0204 | AsXSn 0,6/1 KV 4x16 | km | 8 640,03 |
| 2649 | 87580NKT0205 | AsXSn 0,6/1 KV 4x25 | km | 12 100,48 |
| 2650 | 87580NKT0206 | AsXSn 0,6/1 KV 4x35 | km | 13 771,55 |
| 2651 | 87580NKT0207 | AsXSn 0,6/1 KV 4x50 | km | 17 875,30 |
| 2652 | 87580NKT0208 | AsXSn 0,6/1 KV 4x70 | km | 26 626,23 |
| 2653 | 87580NKT0209 | AsXSn 0,6/1 KV 4x95 | km | 80,73 |
| 2654 | 87580NKT0210 | AsXSn 0,6/1 KV 4x120 | km | 39 696,58 |
| 2655 | 87580NKT0211 | AsXSn 0,6/1 KV 4x35+1x25 | km | 17 875,30 |
| 2656 | 87580NKT0212 | AsXSn 0,6/1 KV 4x50+1x25 | km | 21 927,27 |
| 2657 | 87580NKT0213 | AsXSn 0,6/1 KV 4x70+1x25 | km | 30 567,30 |
| 2658 | 87580NKT0214 | AsXSn 0,6/1 KV 4x70+1x35 | km | 32 264,25 |
| 2659 | 87580NKT0215 | AsXSn 0,6/1 KV 4x95+1x25 | km | 36 294,05 |
| 2660 | 87580NKT0216 | AsXSn 0,6/1 KV 4x95+1x35 | km | 37 209,69 |
| 2661 | 87580NKT0217 | AsXSn 0,6/1 KV 4x120+1x25 | km | 42 688,73 |
| | NOMAG (NOM) Katowcie- Szopienice | | | |
| | 75407NOM0100 | WKRETY | | |
| 2662 | 75407NOM0101 | 1-oczkowy 8x80mm W-80 | szt. | 4,56 |
| 2663 | 75407NOM0102 | 1-oczkowy 8x120mm W-120 | szt. | 6,50 |
| | 75407NOM0200 | KORYTKA METALOWE | | |
| 2664 | 75407NOM0201 | KM-1 10x10x1000mm | szt. | 4,42 |
| 2665 | 75407NOM0202 | KM-2 20x20x1000mm | szt. | 5,63 |
| 2666 | 75407NOM0203 | KM-3 30x30x1000mm | szt. | 6,23 |
| | 75407NOM0300 | OBEJMY KORYTEK | | |
| 2667 | 75407NOM0301 | OKM-1 10x10mm | szt. | 1,67 |
| 2668 | 75407NOM0302 | OKM-2 20x0mm | szt. | 1,67 |
| 2669 | 75407NOM0303 | OKM-3 30x30mm | szt. | 1,67 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 2670 | 75407NOM0304 | OK.-P obejma korytka plastikowego | szt. | 1,67 |
| | 75420NOM0000 | PUSZKI DO INSTALACJI ODGROMOWEJ | | |
| 2671 | 75420NOM0001 | Puszka podtynkowa P1 | szt. | 26,12 |
| 2672 | 75420NOM0002 | Puszka gruntowa P2 | szt. | 39,51 |
| 2673 | 75420NOM0003 | Studzienka 21x26x21ERICO | szt. | 225,99 |
| 2674 | 75420NOM0004 | Drzwiczki rewizyjne | szt. | 39,46 |
| | 75907NOM0400 | ZŁĄCZA INSTALACJI ODGROMOWEJ | | |
| 2675 | 75907NOM0401 | kontrolne ocynkowane ZKn-Oc | szt. | 4,28 |
| 2676 | 75907NOM0402 | kontrolne 4-śrubowe ocynkowane ZKn-4 Oc | szt. | 5,56 |
| 2677 | 75907NOM0403 | krzyżowej 4-śrubowe ocynkowane ZKr-4 Oc | szt. | 5,90 |
| 2678 | 75907NOM0404 | krzyżowe 2-śrubowe ocynkowane ZKr-2 Oc | szt. | 3,55 |
| 2679 | 75907NOM0405 | przelotowe pojedyncze ocynkowane ZP-1 Oc | szt. | 3,01 |
| 2680 | 75907NOM0406 | przelotowe podwójne ocynkowane ZP-2 Oc | szt. | 3,55 |
| 2681 | 75907NOM0407 | rynnowe ocynkowane ZR Oc | szt. | 5,90 |
| 2682 | 75907NOM0408 | krzyżowe profilowane fi 12 ocynkowane ZKrP-12 Oc | szt. | 9,59 |
| 2683 | 75907NOM0409 | krzyżowe profilowane fi 16 ocynkowane ZKrP-16 Oc | szt. | 9,59 |
| | 75907NOM0500 | DRUT ODGROMOWY OCYNKOWANY | | |
| 2684 | 75907NOM0501 | DO6 fi 6 długość 1m 0,22kg, | szt. | 8,30 |
| 2685 | 75907NOM0502 | DO8 fi 8 długość 1m 0,30kg, | szt. | 8,30 |
| | 75907NOM0600 | BEDNARKI B | | |
| 2686 | 75907NOM0601 | 25x3, długość 1m-0,70kg | szt. | 8,44 |
| 2687 | 75907NOM0602 | 25x4, długość 1m-0,78kg | szt. | 8,44 |
| 2688 | 75907NOM0603 | 30x3, długość 1m-087kg | szt. | 8,44 |
| 2689 | 75907NOM0604 | 30x4, długość 1m-0,94kg | szt. | 8,44 |
| 2690 | 75907NOM0605 | 40x4, długość 1m-1,26kg | szt. | 8,44 |
| 2691 | 75907NOM0606 | 40x5, długość 1m-1,30kg | szt. | 8,44 |
| | 75908NOM0000 | UZIOMY ŚREDNICY 12MM | | |
| 2692 | 75908NOM0001 | Złączka -tulejka UZ-ZŁ-12 fi12 | szt. | 9,58 |
| 2693 | 75908NOM0002 | Grot (szpic) UZ-GR-12 fi 12 | szt. | 5,90 |
| 2694 | 75908NOM0003 | Głowiczka UZ-GŁ-12 fi 12 | szt. | 5,90 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------------|--|------|-----------|
| 2695 | 75908NOM0004 | Uziom prętowy ocynkowany fi 12 ze złączem UZ-ZKr-4 | szt. | 24,79 |
| 2696 | 75908NOM0005 | Uziom prętowy ocynkowany UZ-PW-12 fi 12 dług. 1,5m | szt. | 25,45 |
| | 75908NOM0100 | UZIOMY ŚREDNICY 16MM | | |
| 2697 | 75908NOM0101 | Złączka -tulejka UZ-ZŁ-16 fi16 | szt. | 12,53 |
| 2698 | 75908NOM0102 | Grot (szpic) UZ-GR-16 fi 16 | szt. | 7,36 |
| 2699 | 75908NOM0103 | Głowiczka UZ-GŁ-16 fi 16 | szt. | 7,36 |
| 2700 | 75908NOM0104 | Oslona uziomu OUZ | szt. | 33,49 |
| 2701 | 75908NOM0105 | Uziom prętowy ocynkowany UZ-PW-16 FI 16 dług. 1,5m | szt. | 41,52 |
| 2702 | 75908NOM0106 | Uziom prętowy 5/8" miedziany 1,5m UZ ERICO | szt. | 76,02 |
| 2703 | 75908NOM0107 | Uziom krzyżowy UZ-KR-1,5 | szt. | 73,78 |
| | OSPEL (OSP) Pilica | | | |
| | 75303OSP0000 | GNAZDA POJEDYŃCZE, PODWÓJNE | | |
| 2704 | 75303OSP0001 | GK-1/00 | szt. | 11,58 |
| 2705 | 75303OSP0002 | z przesłonami torów prądowych GK-1P/00 | szt. | 12,22 |
| 2706 | 75303OSP0003 | z uziemieniem schuko GK-1S/00 | szt. | 14,15 |
| 2707 | 75303OSP0004 | z uziemieniem schuko z przesłonami torów prądowych GK-1SP/00 | szt. | 14,79 |
| 2708 | 75303OSP0005 | z uziemieniem GK-1Z/00 | szt. | 12,73 |
| 2709 | 75303OSP0006 | z uziemieniem DATA GK-1ZD/22 | szt. | 14,01 |
| 2710 | 75303OSP0007 | z uziemieniem DATA z przesłonami torów prądowych GK-1ZDP/22 | szt. | 14,54 |
| 2711 | 75303OSP0008 | DATA z kluczem GK-1ZK/22 | szt. | 16,72 |
| 2712 | 75303OSP0009 | z uziemieniem z przesłonami torów prądowych GK-1ZP/00 | szt. | 13,50 |
| 2713 | 75303OSP0010 | ekwipotencjalne GKE-1/00 | szt. | 41,15 |
| 2714 | 75303OSP0011 | GKG-1/00 | szt. | 28,29 |
| | 75303OSP0050 | GNAZDA Z UZIEMIENIEM | | |
| 2715 | 75303OSP0051 | podwójne z uziemieniem schuko GN-2BS/00 | szt. | 15,82 |
| 2716 | 75303OSP0052 | podwójne z uziemieniem schuko GN-2BS/24 | szt. | 15,82 |
| 2717 | 75303OSP0053 | podwójne z uziemieniem schuko z przesłonami torów prądowych GN-2BSP/00 | szt. | 16,97 |
| 2718 | 75303OSP0054 | podwójne z uziemieniem GN-2BZ/00 | szt. | 12,22 |
| 2719 | 75303OSP0055 | podwójne z uziemieniem GN-2BZ/24 | szt. | 12,22 |
| 2720 | 75303OSP0056 | podwójne z uziemieniem z przesłonami torów prądowych GN-2BZP/00 | szt. | 13,89 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|--|------|-----------|
| 2721 | 75303OSP0057 | podwójne z uziemieniemz przesłonami torów prądowych GN-2BZP/24 | szt. | 13,89 |
| 2722 | 75303OSP0058 | z uziemieniem schukowieczko w kolorze wyrobu GNH-1DS/00/w | szt. | 15,43 |
| 2723 | 75303OSP0059 | z uziemieniem schukowieczko w kolorze wyrobu GNH-1DS/30/w | szt. | 15,43 |
| 2724 | 75303OSP0060 | z uziemieniem wieczko w kolorze wyrobu GNH-1DZ/00/w | szt. | 13,76 |
| 2725 | 75303OSP0061 | z uziemieniem wieczko w kolorze wyrobu GNH-1DZ/30/w | szt. | 13,76 |
| 2726 | 75303OSP0062 | z uziemieniem schukowieczko przezroczyste GNH-1HS/00/d | szt. | 14,15 |
| 2727 | 75303OSP0063 | z uziemieniem schukowieczko w kolorze wyrobu GNH-1HS/00/w | szt. | 14,15 |
| 2728 | 75303OSP0064 | z uziemieniem schukoz przesłonami torów prądowych wieczko przezroczyste GNH-1HSP/00/d | szt. | 14,66 |
| 2729 | 75303OSP0065 | z uziemieniem schukoz przesłonami torów prądowych wieczko w kolorze wyrobu GNH-1HSP/00/w | szt. | 14,66 |
| 2730 | 75303OSP0066 | z uziemieniem wieczko przezroczyste GNH-1HZ/00/d | szt. | 11,31 |
| 2731 | 75303OSP0067 | z uziemieniem wieczko w kolorze wyrobu GNH-1HZ/00/w | szt. | 11,31 |
| 75305OSP0000 | | GNAZDA BRYZGOSZCZELNE | | |
| 2732 | 75305OSP0001 | IP-44 wieczko przezroczyste GPH-1WS/00/d | szt. | 17,23 |
| 2733 | 75305OSP0002 | IP-44 wieczko w kolorze wyrobu GPH-1WS/00/w | szt. | 17,23 |
| 2734 | 75305OSP0003 | IP-44 wieczko przezroczyste GPH-1WS/01/d | szt. | 17,23 |
| 2735 | 75305OSP0004 | IP-44 wieczko w kolorze wyrobu GPH-1WS/01/w | szt. | 17,23 |
| 2736 | 75305OSP0005 | IP-44 z przesłonami torów prądowych wieczko przezroczyste GPH-1WSP/00/d | szt. | 19,16 |
| 2737 | 75305OSP0006 | IP-44 z przesłonami torów prądowych wieczko w kolorze wyrobu GPH-1WSP/00/w | szt. | 19,16 |
| 2738 | 75305OSP0007 | IP-44 z przesłonami torów prądowych wieczko przezroczyste GPH-1WSP/01/d | szt. | 19,16 |
| 2739 | 75305OSP0008 | IP-44 z przesłonami torów prądowych wieczko w kolorze wyrobu GPH-1WSP/01/w | szt. | 19,16 |
| 75360OSP0000 | | GNAZDA RTV, ANETENOWE | | |
| 2740 | 75360OSP0001 | RTV przelotowe 10-dB GPA-10WP/00 | szt. | 43,46 |
| 2741 | 75360OSP0002 | RTV przelotowe 10-dB GPA-10WP/01 | szt. | 43,46 |
| 2742 | 75360OSP0003 | RTV zakończeniowe GPA-10WPZ/00 | szt. | 44,75 |
| 2743 | 75360OSP0004 | RTV zakończeniowe GPA-10WPZ/01 | szt. | 44,75 |
| 2744 | 75360OSP0005 | RTV przelotowe 14-dB GPA-14WP/00 | szt. | 43,46 |
| 2745 | 75360OSP0006 | RTV przelotowe 14-dB GPA-14WP/01 | szt. | 43,46 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---------------------------------------|------|-----------|
| 2746 | 75360OSP0007 | RTV przelotowe 16-dB GPA-16WP/00 | szt. | 43,46 |
| 2747 | 75360OSP0008 | RTV przelotowe 16-dB GPA-16WP/01 | szt. | 43,46 |
| 2748 | 75360OSP0009 | antenowe typu F pojedyncze GPA-1WF/00 | szt. | 16,72 |
| 2749 | 75360OSP0010 | antenowe typu F pojedyncze GPA-1WF/01 | szt. | 16,72 |
| 2750 | 75360OSP0011 | antenowe typu F podwójne GPA-2WF/00 | szt. | 20,71 |
| 2751 | 75360OSP0012 | antenowe typu F podwójne GPA-2WF/01 | szt. | 20,71 |
| 75362OSP0000 GNIAZDA GŁOŚNIKOWE POJEDYŃCZE | | | | |
| 2752 | 75362OSP0001 | GG-1C/00 | szt. | 27,52 |
| 2753 | 75362OSP0002 | GG-1C/16/19 | szt. | 33,56 |
| 2754 | 75362OSP0003 | GG-1C/16/20 | szt. | 33,56 |
| 2755 | 75362OSP0004 | GG-1C/18/16 | szt. | 33,56 |
| 2756 | 75362OSP0005 | GG-1C/m/00 | szt. | 25,34 |
| 2757 | 75362OSP0006 | GG-1F/00 | szt. | 28,55 |
| 2758 | 75362OSP0007 | GG-1F/16 | szt. | 34,59 |
| 2759 | 75362OSP0008 | GG-1F/17 | szt. | 34,59 |
| 2760 | 75362OSP0009 | GG-1F/18 | szt. | 34,59 |
| 2761 | 75362OSP0010 | GG-1G/m/00 | szt. | 19,93 |
| 2762 | 75362OSP0011 | GG-1G/m/27 | szt. | 19,93 |
| 2763 | 75362OSP0012 | GG-1J/m/00 | szt. | 28,03 |
| 2764 | 75362OSP0013 | GG-1J/m/16/16 | szt. | 35,87 |
| 2765 | 75362OSP0014 | GG-1J/m/18/23 | szt. | 35,87 |
| 75362OSP0050 GNIAZDA GŁOŚNIKOWE PODWÓJNE | | | | |
| 2766 | 75362OSP0051 | GG-2C/00 | szt. | 37,29 |
| 2767 | 75362OSP0052 | GG-2C/16/19 | szt. | 43,72 |
| 2768 | 75362OSP0053 | GG-2C/16/20 | szt. | 43,72 |
| 2769 | 75362OSP0054 | GG-2C/18/16 | szt. | 43,72 |
| 2770 | 75362OSP0055 | GG-2C/m/00 | szt. | 35,11 |
| 2771 | 75362OSP0056 | GG-2F/00 | szt. | 38,58 |
| 2772 | 75362OSP0057 | GG-2F/16 | szt. | 44,88 |
| 2773 | 75362OSP0058 | GG-2F/17 | szt. | 44,88 |
| 2774 | 75362OSP0059 | GG-2F/18 | szt. | 44,88 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 2775 | 75362OSP0060 | GG-2G/m/00 | szt. | 28,55 |
| 2776 | 75362OSP0061 | GG-2G/m/27 | szt. | 28,55 |
| 2777 | 75362OSP0062 | GG-2J/m/00 | szt. | 37,29 |
| 2778 | 75362OSP0063 | GG-2J/m/16/16 | szt. | 46,17 |
| 2779 | 75362OSP0064 | GG-2J/m/18/23 | szt. | 46,17 |
| OSRAM (OSM) Warszawa | | | | |
| 72600OSM0000 WYSOKOPRĘŻNE LAMPY SODOWE VIOLOX | | | | |
| 2780 | 72600OSM0001 | VIOLOX NAV E 50 4Y | szt. | 72,01 |
| 2781 | 72600OSM0002 | VIOLOX NAV E 70 4Y | szt. | 87,31 |
| 2782 | 72600OSM0003 | VIOLOX NAV E 150 4Y | szt. | 99,53 |
| 2783 | 72600OSM0004 | VIOLOX NAV E 250 4Y | szt. | 102,62 |
| 2784 | 72600OSM0005 | VIOLOX NAV E 400 4Y | szt. | 111,62 |
| 2785 | 72600OSM0006 | VIOLOX NAV T 70 4Y | szt. | 63,27 |
| 2786 | 72600OSM0007 | VIOLOX NAV T 150 4Y | szt. | 90,53 |
| 2787 | 72600OSM0008 | VIOLOX NAV T 250 4Y | szt. | 97,22 |
| 2788 | 72600OSM0009 | VIOLOX NAV T 400 4Y | szt. | 113,16 |
| 72600OSM0100 LAMPY ŻAROWO-RTĘCIOWE | | | | |
| 2789 | 72600OSM0101 | HWL 160 225V | szt. | 30,87 |
| 2790 | 72600OSM0102 | HWL 160 235V | szt. | 30,87 |
| 2791 | 72600OSM0103 | HWL 250 225V | szt. | 41,15 |
| 2792 | 72600OSM0104 | HWL 250 235V | szt. | 41,15 |
| 2793 | 72600OSM0105 | HWL 500 225V | szt. | 77,80 |
| 2794 | 72600OSM0106 | HWL 500 235V | szt. | 77,80 |
| 73016OSM0000 OPRAWY SITECO | | | | |
| 2795 | 73016OSM0001 | LouvreIM,3x14W,M625,ECG,RC,Alu mt.,Sit | szt. | 513,09 |
| 2796 | 73016OSM0002 | LouvreIM,3x24W,M625,ECG,RC,Alu mt.,Sit | szt. | 529,81 |
| 2797 | 73016OSM0003 | LouvreIM,4x14W,M625,ECG,RC,Alu mt.,Sit | szt. | 529,81 |
| 2798 | 73016OSM0004 | LouvreIM,4x24W,M625,ECG,RC,Alu mt.,Sit | szt. | 546,53 |
| 2799 | 73016OSM0005 | LouvreIM,3x14W,M625,ECG,RC,Aluribb,Sit | szt. | 462,94 |
| 2800 | 73016OSM0006 | LouvreIM,3x24W,M625,ECG,RC,Aluribb,Sit | szt. | 479,66 |
| 2801 | 73016OSM0007 | LouvreIM,4x14W,M625,ECG,RC,Aluribb,Sit | szt. | 479,66 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|----------------------------------|--|------|-----------|
| 2802 | 73016OSM0008 | LouvreIM,4x24W,M625,ECG,RC,Aluribb,Sit | szt. | 496,37 |
| | 73016OSM0080 | OPRAWY ZEWNĘTRZNE | | |
| 2803 | 73016OSM0081 | BARISO H410 BK CFL | szt. | 855,15 |
| 2804 | 73016OSM0082 | BARISO H700 BK CFL | szt. | 927,16 |
| 2805 | 73016OSM0083 | BARISO H1000 BK CFL | szt. | 1 044,17 |
| 2806 | 73016OSM0084 | BARISO H410 FG CFL | szt. | 855,15 |
| 2807 | 73016OSM0085 | BARISO H700 FG CFL | szt. | 927,16 |
| 2808 | 73016OSM0086 | BARISO H1000 FG CFL | szt. | 1 044,17 |
| | 73016OSM0280 | OPRAWY WEWNĘTRZNE | | |
| 2809 | 73016OSM0281 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 830 L60 WT | szt. | 1 414,53 |
| 2810 | 73016OSM0282 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 830 L100 WT | szt. | 1 414,53 |
| 2811 | 73016OSM0283 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 840 L60 WT | szt. | 1 414,53 |
| 2812 | 73016OSM0284 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 840 L100 WT | szt. | 1 414,53 |
| 2813 | 73016OSM0285 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 930 L60 WT DALI | szt. | 1 543,12 |
| 2814 | 73016OSM0286 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 930 L100 WT DALI | szt. | 1 543,12 |
| 2815 | 73016OSM0287 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 940 L60 WT DALI | szt. | 1 543,12 |
| 2816 | 73016OSM0288 | LEDVANCE DOWNLIGHT XL 940 L100 WT DALI | szt. | 1 543,12 |
| | 75201OSM0000 | SYSTEMY CYFROWEGO STEROWANIA OŚWIETLENIEM | | |
| 2817 | 75201OSM0001 | DALI CON 1-10V SO | szt. | 578,67 |
| 2818 | 75201OSM0002 | DALI CON 1-10V LI | szt. | 540,09 |
| 2819 | 75201OSM0003 | DALI MCU | szt. | 405,07 |
| 2820 | 75201OSM0004 | DALI RC BASIC SO | szt. | 3 600,62 |
| 2821 | 75201OSM0005 | DALI LS/PD BASIC | szt. | 475,80 |
| 2822 | 75201OSM0006 | DALI LS/PD BASIC LI | szt. | 475,80 |
| 2823 | 75201OSM0007 | DALI WCU 5 BASIC W | szt. | 231,47 |
| 2824 | 75201OSM0008 | DALI PRO CON-4 | szt. | 8 358,57 |
| | PANASONICS (PNS) Warszawa | | | |
| | 72350PNS0000 | KAMERY IP PANASONIC DZIEŃ/NOC | | |
| 2825 | 72350PNS0001 | WV-SP102E | szt. | 1 696,89 |
| 2826 | 72350PNS0002 | WV-SP105E | szt. | 1 884,16 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 2827 | 72350PNS0003 | WV-SP302E | szt. | 3 069,18 |
| 2828 | 72350PNS0004 | WV-SP305E | szt. | 3 365,69 |
| 2829 | 72350PNS0005 | WV-SP306E | szt. | 4 953,34 |
| 2830 | 72350PNS0006 | WV-SP508E | szt. | 5 626,48 |
| 2831 | 72350PNS0007 | WV-SP509E | szt. | 7 080,96 |
| 2832 | 72350PNS0008 | WV-NP502E | szt. | 7 942,41 |
| 2833 | 72350PNS0009 | WV-SF332E | szt. | 3 876,53 |
| 2834 | 72350PNS0010 | WV-SF335E | szt. | 4 334,31 |
| 2835 | 72350PNS0011 | WV-SF336E | szt. | 5 438,17 |
| 2836 | 72350PNS0012 | WV-SF342E | szt. | 4 334,31 |
| 2837 | 72350PNS0013 | WV-SF346E | szt. | 6 030,16 |
| 2838 | 72350PNS0014 | WV-SW355E | szt. | 6 918,66 |
| 2839 | 72350PNS0015 | WV-SW558E | szt. | 7 564,75 |
| 2840 | 72350PNS0016 | WV-NW502SE | szt. | 8 856,93 |
| 2841 | 72350PNS0017 | WV-SW559E | szt. | 9 153,44 |
| 72350PNS0020 KAMERY OBROTOWE IP PANASONIC DZIEŃ/NOC | | | | |
| 2842 | 72350PNS0021 | WV-NS202AE | szt. | 6 972,76 |
| 2843 | 72350PNS0022 | WV-SC385E | szt. | 11 172,86 |
| 2844 | 72350PNS0023 | WV-SC386E | szt. | 17 686,80 |
| 2845 | 72350PNS0024 | WV-NS950/G | szt. | 16 098,11 |
| 2846 | 72350PNS0025 | WV-NS954E | szt. | 16 098,11 |
| 2847 | 72350PNS0026 | WV-NW960/G | szt. | 15 721,48 |
| 2848 | 72350PNS0027 | WV-NW964E | szt. | 15 721,48 |
| 2849 | 72350PNS0028 | WV-SW395E | szt. | 17 418,06 |
| 2850 | 72350PNS0029 | WV-SW396E | szt. | 22 828,46 |
| 72350PNS0030 UCHWYTY INSTALACYJNE | | | | |
| 2851 | 72350PNS0031 | ścienny do kamery WV-CW960/964/970/974. | szt. | 1 831,10 |
| 2852 | 72350PNS0032 | narożny do kamery WV-CW960/964/970/974 oraz WV-NW960/964 | szt. | 512,08 |
| 2853 | 72350PNS0033 | sufitowy do kamery WV-CW960/964/970/974 oraz WV-NW960/964 | szt. | 781,29 |
| 2854 | 72350PNS0034 | łabędź do kamery WV-CW960/964/970/974 oraz WV-NW960/964 | szt. | 996,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 2855 | 72350PNS0035 | ścienny do kamery WV-CW960/964/970/974 oraz WVNW960/964 | szt. | 942,81 |
| PHILIPS-FAREL (PHF) Kętrzyn | | | | |
| 72320PHF0000 KOMPAKTOWE LAMPY WYŁADOWCZE | | | | |
| 2856 | 72320PHF0001 | MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT | szt. | 97,11 |
| 2857 | 72320PHF0002 | MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT | szt. | 97,11 |
| 2858 | 72320PHF0003 | MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12 | szt. | 96,04 |
| 2859 | 72320PHF0004 | MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 | szt. | 96,04 |
| 2860 | 72320PHF0005 | MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT | szt. | 106,09 |
| 2861 | 72320PHF0006 | MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT | szt. | 106,09 |
| 2862 | 72320PHF0007 | MASTERC CDM-T 20W/830 G12 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 2863 | 72320PHF0008 | MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12 | szt. | 106,09 |
| 2864 | 72320PHF0009 | MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12 | szt. | 106,09 |
| 2865 | 72320PHF0010 | MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12 | szt. | 106,09 |
| 2866 | 72320PHF0011 | MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12 | szt. | 106,09 |
| 2867 | 72320PHF0012 | MASTERC CDM-TC 20W/830 G8.5 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 2868 | 72320PHF0013 | MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 2869 | 72320PHF0014 | MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 2870 | 72320PHF0015 | MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 2871 | 72320PHF0016 | MASTERC CDM-TC - 70W/842 G8.5 1CT/12 | szt. | 121,90 |
| 73504PHF0000 ŚWIETŁÓWKI PL | | | | |
| 2872 | 73504PHF0001 | MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX | szt. | 12,19 |
| 2873 | 73504PHF0002 | MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX | szt. | 14,20 |
| 2874 | 73504PHF0003 | MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX | szt. | 12,19 |
| 2875 | 73504PHF0004 | MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX | szt. | 14,20 |
| 2876 | 73504PHF0005 | MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX | szt. | 12,19 |
| 2877 | 73504PHF0006 | MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX | szt. | 14,20 |
| 73504PHF0300 ŚWIETŁÓKI TL5 | | | | |
| 2878 | 73504PHF0301 | MASTER TL5 HE 14W/827 SLV/40 | szt. | 14,54 |
| 2879 | 73504PHF0302 | MASTER TL5 HE 14W/830 SLV/40 | szt. | 14,54 |
| 2880 | 73504PHF0303 | MASTER TL5 HE 14W/840 SLV/40 | szt. | 14,54 |
| 2881 | 73504PHF0304 | MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40 | szt. | 14,54 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|------------------------------|------|-----------|
| 2882 | 73504PHF0305 | MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40 | szt. | 15,07 |
| 2883 | 73504PHF0306 | MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40 | szt. | 15,07 |
| 2884 | 73504PHF0307 | MASTER TL5 HE 28W/840 SLV/40 | szt. | 15,07 |
| 2885 | 73504PHF0308 | MASTER TL5 HE 28W/865 SLV/40 | szt. | 15,07 |
| 2886 | 73504PHF0309 | MASTER TL5 HO 24W/827 SLV/40 | szt. | 20,02 |
| 2887 | 73504PHF0310 | MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40 | szt. | 20,02 |
| 2888 | 73504PHF0311 | MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40 | szt. | 20,02 |
| 2889 | 73504PHF0312 | MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40 | szt. | 20,02 |
| 2890 | 73504PHF0313 | MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2891 | 73504PHF0314 | MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2892 | 73504PHF0315 | MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2893 | 73504PHF0316 | MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2894 | 73504PHF0317 | MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2895 | 73504PHF0318 | MASTER TL5 HO 54W/827 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2896 | 73504PHF0319 | MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| 2897 | 73504PHF0320 | MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40 | szt. | 21,03 |
| POLAM NAKŁO (PLM) Nakło | | | | |
| 75103PLM0020 ZŁĄCZA SŁUPOWE | | | | |
| 2898 | 75103PLM0021 | 40A IP 43 2xE27 | szt. | 120,15 |
| 2899 | 75103PLM0022 | 40A IP 43 listwa TH-35 | szt. | 99,22 |
| 2900 | 75103PLM0023 | Zespół zacisków 4x35/4 | szt. | 64,30 |
| 2901 | 75103PLM0024 | 40A IP43 3xE14 | szt. | 145,61 |
| 75307PLM0000 GNIAZDA WTYCZKOWE STAŁE IP44 | | | | |
| 2902 | 75307PLM0001 | 16A 230V- 2P+Z | szt. | 13,99 |
| 2903 | 75307PLM0002 | 16A 400V- 3P+Z | szt. | 14,62 |
| 2904 | 75307PLM0003 | 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 16,52 |
| 2905 | 75307PLM0004 | 32A 400V- 3P +Z | szt. | 17,90 |
| 2906 | 75307PLM0005 | 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 21,18 |
| 75317PLM0000 WTYCZKI PRZENOŚNE IP44 | | | | |
| 2907 | 75317PLM0001 | IP44 16A 127V- 2P | szt. | 13,99 |
| 2908 | 75317PLM0002 | IP44 16A 230V- 2P+Z | szt. | 10,21 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---------------------------|------|-----------|
| 2909 | 75317PLM0003 | IP44 16A 400V- 3P+Z | szt. | 10,72 |
| 2910 | 75317PLM0004 | IP44 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 12,73 |
| 2911 | 75317PLM0005 | IP44 32A 400V- 3P +Z | szt. | 12,36 |
| 2912 | 75317PLM0006 | IP44 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 15,89 |
| 75317PLM0010 WTYCZKI SZYBKOZŁĄCZNE IP44 | | | | |
| 2913 | 75317PLM0011 | IP44 16A230/400V 3P+N+Z | szt. | 13,11 |
| 2914 | 75317PLM0012 | IP44 32A230/400V 3P+N+Z | szt. | 16,52 |
| 2915 | 75317PLM0013 | IP44 16A400V 3P+Z | szt. | 11,09 |
| 2916 | 75317PLM0014 | IP44 32A400V 3P+Z | szt. | 12,73 |
| 75317PLM0020 WTYCZKI PRZENOŚNE IP67 | | | | |
| 2917 | 75317PLM0021 | IP67 16A 230V- 2P+Z | szt. | 31,90 |
| 2918 | 75317PLM0022 | IP67 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 38,33 |
| 2919 | 75317PLM0023 | IP67 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 45,39 |
| 2920 | 75317PLM0024 | IP67 63A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 70,10 |
| 75317PLM0030 WTYCZKI ODBIORNIKOWE IP44 | | | | |
| 2921 | 75317PLM0031 | IP44 16A 230V- 2P+Z | szt. | 20,68 |
| 2922 | 75317PLM0032 | IP44 16A 400V- 3P+Z | szt. | 18,91 |
| 2923 | 75317PLM0033 | IP44 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 22,31 |
| 2924 | 75317PLM0034 | IP44 32A 400V- 3P +Z | szt. | 23,20 |
| 2925 | 75317PLM0035 | IP44 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 25,47 |
| 75317PLM0040 WTYCZKI ODBIORNIKOWE IP67 | | | | |
| 2926 | 75317PLM0041 | IP67 16A 230V- 2P+Z | szt. | 26,22 |
| 2927 | 75317PLM0042 | IP67 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 37,70 |
| 2928 | 75317PLM0043 | IP67 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 41,73 |
| 75317PLM0050 WTYCZKI KĄTOWE IP44 | | | | |
| 2929 | 75317PLM0051 | IP44 16A 230V- 2P+Z | szt. | 24,96 |
| 2930 | 75317PLM0052 | IP44 16A 400V- 3P+Z | szt. | 20,42 |
| 2931 | 75317PLM0053 | IP44 16A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 20,93 |
| 2932 | 75317PLM0054 | IP44 32A 400V- 3P +Z | szt. | 31,64 |
| 2933 | 75317PLM0055 | IP44 32A 230/400V- 3P+N+Z | szt. | 35,55 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------------------|---|------|-----------|
| | 75408PLM0000 | ODGAŁĘŻNIKI IZOLACYJNE 400V N/T | | |
| 2934 | 75408PLM0001 | 5-cio torowy 25mm2 | szt. | 46,65 |
| 2935 | 75408PLM0002 | 5-cio torowy 2,5 mm2 IP44 | szt. | 8,19 |
| 2936 | 75408PLM0003 | 5-cio torowy 4mm2 IP44 | szt. | 18,28 |
| 2937 | 75408PLM0004 | 5-cio torowy 10mm2 IP44 | szt. | 24,84 |
| 2938 | 75408PLM0005 | 5-cio torowy 25/10mm2 IP20 | szt. | 73,88 |
| 2939 | 75408PLM0006 | 4-ro torowy 25mm2 IP20 | szt. | 40,22 |
| | 75408PLM0010 | PŁYTKI ODGAŁĘŻNE | | |
| 2940 | 75408PLM0011 | 4-ro torowa 4mm2 | szt. | 4,41 |
| 2941 | 75408PLM0012 | 5-cio torowa 4mm2 | szt. | 5,42 |
| 2942 | 75408PLM0013 | 4-ro torowa 10mm2 | szt. | 6,30 |
| 2943 | 75408PLM0014 | 5-cio torowa 10mm2 | szt. | 6,93 |
| 2944 | 75408PLM0015 | 4-ro torowa 16mm2 | szt. | 10,72 |
| 2945 | 75408PLM0016 | 5-cio torowa 16mm2 | szt. | 12,61 |
| 2946 | 75408PLM0017 | 4-ro torowa 25mm2 | szt. | 13,87 |
| 2947 | 75408PLM0018 | 5-cio torowa 25mm2 | szt. | 16,39 |
| 2948 | 75408PLM0019 | 5x(25mm2+4x10mm2) | szt. | 34,42 |
| | POLMARK (POM) Wola Rędzińska | | | |
| | 70904POM0000 | PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE W OSŁONIE GUMOWEJ OW | | |
| 2949 | 70904POM0001 | OW 2x1,0 mm2, 2,2mb | szt. | 8,34 |
| 2950 | 70904POM0002 | OW 2x1,0 mm2, 3,1mb | szt. | 10,52 |
| 2951 | 70904POM0003 | OW 2x1,5 mm2, 2,2mb | szt. | 10,57 |
| 2952 | 70904POM0004 | OW 2x1,5 mm2, 3,1mb | szt. | 13,61 |
| 2953 | 70904POM0005 | OW 2x1,0 mm2, 5,0mb | szt. | 15,64 |
| 2954 | 70904POM0006 | OW 2x1,5 mm2, 5,0mb | szt. | 20,76 |
| 2955 | 70904POM0007 | OW 3x1,0 mm2, 2,2mb | szt. | 10,35 |
| 2956 | 70904POM0008 | OW 3x1,0 mm2, 3,1mb | szt. | 13,14 |
| | 75105POM0000 | WYŁĄCZNIKI MILLENIUM | | |
| 2957 | 75105POM0001 | W-1 biały pojedynczy | szt. | 5,23 |
| 2958 | 75105POM0002 | W-2 biały podwójny | szt. | 6,91 |
| 2959 | 75105POM0003 | W-1S biały schdowy | szt. | 5,73 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------------------|------|-----------|
| 2960 | 75105POM0004 | W-1K biały krzyżowy | szt. | 7,42 |
| 2961 | 75105POM0005 | W-1D biały dzwonek | szt. | 5,52 |
| 2962 | 75105POM0006 | W-1SW biały światło | szt. | 5,52 |
| | 75106POM0000 | ŁĄCZNIKI | | |
| 2963 | 75106POM0001 | ŁP-1X biały pojedynczy | szt. | 6,45 |
| 2964 | 75106POM0002 | ŁP-2X biały podwójny | szt. | 7,75 |
| 2965 | 75106POM0003 | ŁP-3X biały schodowy | szt. | 7,78 |
| 2966 | 75106POM0004 | ŁP-4X biały krzyżowy | szt. | 9,64 |
| 2967 | 75106POM0005 | ŁP-5X-biały zwierny światło | szt. | 7,78 |
| 2968 | 75106POM0006 | ŁP-6X-biały zwierny dzwonek | szt. | 7,78 |
| 2969 | 75106POM0007 | ŁP-7X-biały żaluzjowy | szt. | 9,32 |
| | 75106POM0010 | ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE ŁP | | |
| 2970 | 75106POM0011 | ŁP-1XS biały pojedynczy | szt. | 10,86 |
| 2971 | 75106POM0012 | ŁP-2XS biały podwójny | szt. | 11,30 |
| 2972 | 75106POM0013 | ŁP-3XS biały schodowy | szt. | 11,30 |
| 2973 | 75106POM0014 | ŁP-4XS biały krzyżowy | szt. | 12,93 |
| 2974 | 75106POM0015 | ŁP-5XS-biały zwierny światło | szt. | 11,02 |
| 2975 | 75106POM0022 | ŁP-6XS-biały zwierny dzwonek | szt. | 11,02 |
| | 75155POM0000 | ŚCIEMNIACZE ŁP | | |
| 2976 | 75155POM0001 | 8XA- biały | szt. | 45,23 |
| 2977 | 75155POM0002 | 8XB- biały | szt. | 52,85 |
| | 75303POM0000 | GNIAZDA | | |
| 2978 | 75303POM0001 | GPH -1XZ białe/dymna herm. z/u | szt. | 9,87 |
| 2979 | 75303POM0002 | GP- 1X białe pojedyncze b/u | szt. | 5,78 |
| 2980 | 75303POM0003 | GP- 1XZ białe pojedyncze b/u | szt. | 6,26 |
| 2981 | 75303POM0004 | GP- 2X białe podwójne b/u | szt. | 6,42 |
| 2982 | 75303POM0005 | GP- 2XZ białe podwójne b/u | szt. | 7,10 |
| | 75360POM0000 | GNIAZDA TELEWIZYJNE | | |
| 2983 | 75360POM0001 | GPA -10XPZ białe RTV zakończeniowe | szt. | 22,64 |
| 2984 | 75360POM0002 | GPA -16XP białe RTV przelotowe | szt. | 22,64 |
| 2985 | 75360POM0003 | GPA -164XS białe RTV SAT | szt. | 36,34 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---|---|------|-----------|
| 2986 | 75360POM0004 | GPT -1X białe RTV telefoniczne | szt. | 14,76 |
| | 75407POM0010 | PUSZKI HERMETYCZNE IP 44 | | |
| 2987 | 75407POM0011 | IP44 P-5 z wyposażeniem | szt. | 2,74 |
| 2988 | 75407POM0012 | IP44 P-5 bez wyposażenia | szt. | 1,47 |
| 2989 | 75407POM0013 | IP44 PK-4 z wyposażeniem | szt. | 3,19 |
| 2990 | 75407POM0014 | IP44 PK-4 bez wyposażenia | szt. | 1,92 |
| | POLTRONIC (PTC) Siechnice koło Wrocławia | | | |
| | 70901PTC0000 | ŻARÓWKI AR111 | | |
| 2991 | 70901PTC0001 | AR111 6x2w/60 G53 11w 750lm 12v biały ciepły (3000k) | szt. | 105,98 |
| 2992 | 70901PTC0002 | AR111 6x2w/60 G53 11w 850lm 12v biały neutralny (4000k) | szt. | 105,98 |
| 2993 | 70901PTC0003 | AR111 6x2w/60 GU10 11w 750lm 230v biały ciepły (3000k) | szt. | 113,37 |
| 2994 | 70901PTC0004 | AR111 6x2w/60 GU10 11w 680lm 230v biały neutralny (4000k) | szt. | 113,37 |
| 2995 | 70901PTC0005 | AR111 12,5w/24 G53 900lm 12v biały ciepły (2700k) lg | szt. | 136,79 |
| 2996 | 70901PTC0006 | AR111 12,5w/24 GU10 900lm 230v biały ciepły (2700k) lg | szt. | 136,79 |
| 2997 | 70901PTC0007 | AR111 scob/24 G53 15w 730lm 12v biały neutralny (4000k) | szt. | 166,37 |
| 2998 | 70901PTC0008 | AR111 scob/24 G53 15w 700lm 12v biały ciepły (3000k) | szt. | 166,37 |
| 2999 | 70901PTC0009 | AR111 scob/40 G53 15w 730lm 12v biały neutralny (4000k) | szt. | 166,37 |
| 3000 | 70901PTC0010 | AR111 scob/40 G53 15w 700lm 12v biały ciepły (3000k) | szt. | 166,37 |
| 3001 | 70901PTC0011 | AR111 scob/24 GU10 15w 730lm 230v biały neutralny (4000k) | szt. | 166,37 |
| 3002 | 70901PTC0012 | AR111 scob/24 GU10 15w 700lm 230v biały ciepły (3000k) | szt. | 166,37 |
| 3003 | 70901PTC0013 | AR111 scob/40 GU10 15w 730lm 230v biały neutralny (4000k) | szt. | 166,37 |
| 3004 | 70901PTC0014 | AR111 scob/40 GU10 15w 700lm 230v biały ciepły (3000k) | szt. | 166,37 |
| | 70901PTC0020 | ŻARÓWKI E14 | | |
| 3005 | 70901PTC0021 | E14 jdr 24xsmd 5050 4,8w 300lm 230v biały zimny | szt. | 19,72 |
| 3006 | 70901PTC0022 | E14 jdr 24xsmd 5050 3,5w 300lm 230v biały ciepły | szt. | 19,72 |
| 3007 | 70901PTC0023 | E14 jdr smd 60x3528 3,5w 260lm 230v biały zimny | szt. | 25,88 |
| 3008 | 70901PTC0024 | E14 jdr smd 60x3528 3,5w 250lm 230v biały ciepły | szt. | 25,88 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| | 70901PTC0050 | ŻARÓWKI E27 | | |
| 3009 | 70901PTC0051 | E27 epistar chip 6,8w 510lm cri 85 100-240vac biały ciepły (2700k) | szt. | 44,36 |
| 3010 | 70901PTC0052 | E27 epistar chip ściemnialna 6,8w 510lm cri 85 220-240vac biały ciepły (2700k) | szt. | 56,69 |
| 3011 | 70901PTC0053 | E27 epistar chip 8,5w 800lm cri 85 100-240vac biały ciepły (2700k) | szt. | 71,48 |
| 3012 | 70901PTC0054 | E27 epistar chip ściemnialna 8,5w 800lm cri 85 220-240vac biały ciepły (2700k) | szt. | 78,87 |
| 3013 | 70901PTC0055 | E27 5w smd 450lm 230v biały zimny | szt. | 22,19 |
| 3014 | 70901PTC0056 | E27 5w smd 400lm 230v biały ciepły | szt. | 22,19 |
| 3015 | 70901PTC0057 | E27 7w smd 600lm 230v biały zimny | szt. | 23,04 |
| 3016 | 70901PTC0058 | E27 7w smd 550lm 230v biały ciepły | szt. | 23,04 |
| | 70907PTC0000 | ZASILACZE DESKTOP IP44 | | |
| 3017 | 70907PTC0001 | ip44 / 12v / 1,0a / 12w 100-240v wtyczkowy | szt. | 10,97 |
| 3018 | 70907PTC0002 | ip44 / 12v / 1,4a / 17w 100-240v wtyczkowy | szt. | 11,09 |
| 3019 | 70907PTC0003 | ip44 / 12v / 2,0a / 24,0w 100-240v nextec | szt. | 38,78 |
| 3020 | 70907PTC0004 | ip44 / 12v / 3,5a / 42,0w 100-240v nextec | szt. | 45,25 |
| 3021 | 70907PTC0005 | ip44 / 12v / 4,0a / 48,0w 100-240v nextec | szt. | 48,12 |
| 3022 | 70907PTC0006 | ip44 / 12v / 5,0a / 60,0w 100-240v nextec | szt. | 56,28 |
| 3023 | 70907PTC0007 | ip44 / 12v / 6,0a / 72,0w 100-240v nextec | szt. | 80,88 |
| 3024 | 70907PTC0008 | ip44 / 12v / 10,0a / 120w 100-240v nextec | szt. | 138,03 |
| | 72320PTC0000 | LAMPY LED BRIDGELUX EPISTAR | | |
| 3025 | 72320PTC0001 | nextec bl 10w 800lm 230v biały zimny | szt. | 135,56 |
| 3026 | 72320PTC0002 | nextec bl 10w 650lm 230v biały ciepły | szt. | 135,56 |
| 3027 | 72320PTC0003 | nextec bl 30w 2400lm 230v biały zimny | szt. | 375,87 |
| 3028 | 72320PTC0004 | nextec bl 30w 2100lm 230v biały ciepły | szt. | 375,87 |
| 3029 | 72320PTC0005 | nextec bl 50w 4050lm 230v biały zimny | szt. | 640,83 |
| 3030 | 72320PTC0006 | nextec bl 50w 3510lm 230v biały ciepły | szt. | 640,83 |
| 3031 | 72320PTC0007 | z czujnikiem ruchu nextec bl 10w 800lm 230v biały zimny | szt. | 191,02 |
| 3032 | 72320PTC0008 | z czujnikiem ruchu nextec bl 30w 2400lm 230v biały zimny | szt. | 431,33 |
| | 73030PTC0000 | PROFILE LED | | |
| 3033 | 73030PTC0001 | długość 100cm, aluminiowy | szt. | 11,17 |
| 3034 | 73030PTC0002 | długość 100cm, aluminiowy, srebrny anodowany | szt. | 14,67 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|---|------|-----------|
| 3035 | 73030PTC0003 | długość 100cm, aluminiowy, czarny anodowany | szt. | 19,91 |
| 3036 | 73030PTC0004 | długość 100cm, aluminiowy, inox anodowany | szt. | 19,91 |
| 3037 | 73030PTC0005 | długość 100cm, aluminiowy, biały lakierowany | szt. | 19,91 |
| 3038 | 73030PTC0006 | długość 202cm, aluminiowy | szt. | 22,34 |
| 3039 | 73030PTC0007 | długość 202cm, aluminiowy, srebrny anodowany | szt. | 29,35 |
| 3040 | 73030PTC0008 | długość 202cm, aluminiowy, czarny anodowany | szt. | 39,84 |
| 3041 | 73030PTC0009 | długość 202cm, aluminiowy, inox anodowany | szt. | 39,84 |
| 3042 | 73030PTC0010 | długość 202cm, aluminiowy, biały lakierowany | szt. | 39,84 |
| 85412PTC0000 TAŚMY 3528 300LED IP20 | | | | |
| 3043 | 85412PTC0001 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / biały ciepły / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 46,09 |
| 3044 | 85412PTC0002 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / biały neutralny / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 48,55 |
| 3045 | 85412PTC0003 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / biały zimny / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 46,09 |
| 3046 | 85412PTC0004 | 12v / smd 3528 - 60led/1m / ip20 / biały ciepły / podłoże białe / rolka 50m / 8mm | szt. | 405,44 |
| 3047 | 85412PTC0005 | 12v / smd 3528 - 60led/1m / ip20 / biały zimny / podłoże białe / rolka 50m / 8mm | szt. | 405,44 |
| 3048 | 85412PTC0006 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / czerwony / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 48,55 |
| 3049 | 85412PTC0007 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / niebieski / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 48,55 |
| 3050 | 85412PTC0008 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / żółty / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 48,55 |
| 3051 | 85412PTC0009 | 12v / smd 3528 - 300 led / ip20 / zielony / podłoże białe / rolka 5m / 8mm | szt. | 48,55 |
| PROMET (PRO) Sosnowiec | | | | |
| 70610PRO0000 ŁĄCZNIKI W OBUDOWIE | | | | |
| 3052 | 70610PRO0001 | Łącznik w obudowie aluminiowej z plastikową pokrywką, 1NC+1NO, dźwignia metalowa, rolka plastikowa fi 22, T0-L2K13MIP21 | szt. | 93,81 |
| 3053 | 70610PRO0002 | 1NC+1NO, dźwignia z rolką metalową T0-L3K13MEM12 | szt. | 60,45 |
| 3054 | 70610PRO0003 | 1NC+1NO, dźwignia długa z rolką z tworzywa T0-L3K13MEP123 | szt. | 59,19 |
| 3055 | 70610PRO0004 | 1NC+1NO, z popychaczem T0-L3K13PUM21 | szt. | 50,37 |
| 3056 | 70610PRO0005 | 1NC+1NO, dźwignia regulowana z rolką gumową T0-L51K13MEL122 | szt. | 81,21 |
| 3057 | 70610PRO0006 | 1NC+1NO, dźwignia z rolką metalową T0-L51K13MEM121 | szt. | 74,30 |
| 3058 | 70610PRO0007 | 1NC+1NO, dźwignia z rolką metalową T0-L51K13MEM123 | szt. | 76,82 |
| 3059 | 70610PRO0008 | 1NC+1NO, dźwignia z rolką tworzywową T0-L51K13MEP122 | szt. | 74,30 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 3060 | 70610PRO0009 | 1NC+1NO, popychacz z dźwignią z rolką metalową T0-L51K13MIM311 | szt. | 64,86 |
| 3061 | 70610PRO0010 | 1NC+1NO, popychacz z rolką metalową T0-L51K13MUM331 | szt. | 66,11 |
| 3062 | 70610PRO0011 | 1NC+1NO, popychacz metalowy T0-L51K13PUM211 | szt. | 61,08 |
| 3063 | 70610PRO0012 | 1NC+1NO, dźwignia sprężynowa T0-L51K13SOM102 | szt. | 61,71 |
| 3064 | 70610PRO0013 | 1NC+1NO, linkowy, czerwony T0-L51K23HUM111 | szt. | 62,96 |
| 3065 | 70610PRO0014 | 1NC+1NO, linkowy z resetem, czerwony T0-L51K23HUM112 | szt. | 85,00 |
| 3066 | 70610PRO0015 | 1NC+1NO, z kluczem, czerwony T0-L51K23LUM321 | szt. | 66,11 |
| 3067 | 70610PRO0016 | 1NC+1NO, z kluczem, czerwony T0-L51K23LUM322 | szt. | 66,11 |
| | 70658PRO0000 | ŁĄCZNIKI MINIATUROWE | | |
| 3068 | 70658PRO0001 | 5211-200 W0-5211-200 | szt. | 23,36 |
| 3069 | 70658PRO0002 | 5211-201 W0-5211-201 | szt. | 30,25 |
| 3070 | 70658PRO0003 | 5211-202 W0-5211-202 | szt. | 30,66 |
| 3071 | 70658PRO0004 | 5211-203 W0-5211-203 | szt. | 35,68 |
| 3072 | 70658PRO0005 | 5211-204 W0-5211-204 | szt. | 44,10 |
| 3073 | 70658PRO0006 | 5211-205 W0-5211-205 | szt. | 32,31 |
| 3074 | 70658PRO0007 | 5211-206 W0-5211-206 | szt. | 35,16 |
| 3075 | 70658PRO0008 | 5211-210 W0-5211-210 | szt. | 22,56 |
| 3076 | 70658PRO0009 | 5211-220 W0-5211-220 | szt. | 23,60 |
| 3077 | 70658PRO0010 | 5211-230 W0-5211-230 | szt. | 35,23 |
| 3078 | 70658PRO0011 | 5211-240 W0-5211-240 | szt. | 41,58 |
| 3079 | 70658PRO0012 | 5211-250 W0-5211-250 | szt. | 42,45 |
| | 70666PRO0000 | NAPĘDY | | |
| 3080 | 70666PRO0001 | NEF30-B P0-N-NEF30-B | szt. | 70,52 |
| 3081 | 70666PRO0002 | NEF30-B W3 P0-N-NEF30-B/W3 | szt. | 72,61 |
| 3082 | 70666PRO0003 | NEF30-D czerwony P0-N-NEF30-D C | szt. | 21,96 |
| 3083 | 70666PRO0004 | NEF30-D złoty P0-N-NEF30-D G | szt. | 21,96 |
| 3084 | 70666PRO0005 | NEF30-D czarny P0-N-NEF30-D S | szt. | 21,96 |
| 3085 | 70666PRO0006 | NEF30-D zielony P0-N-NEF30-D Z | szt. | 21,96 |
| 3086 | 70666PRO0007 | NEF30-D W3 czewony P0-N-NEF30-D/W3 C | szt. | 23,22 |
| 3087 | 70666PRO0008 | NEF30-D W3 złoty P0-N-NEF30-D/W3 G | szt. | 23,22 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|--|------|-----------|
| 3088 | 70666PRO0009 | NEF30-D W3 czarny P0-N-NEF30-D/W3 S | szt. | 23,22 |
| 3089 | 70666PRO0010 | NEF30-D W3 zielony P0-N-NEF30-D/W3 Z | szt. | 23,22 |
| 3090 | 70666PRO0011 | NEF30-DR czerwony P0-N-NEF30-DR C | szt. | 43,59 |
| 3091 | 70666PRO0012 | NEF30-DR/P czerwony P0-N-NEF30-DR/P C | szt. | 43,59 |
| 3092 | 70666PRO0013 | NEF30-DR/P czarny P0-N-NEF30-DR/P S | szt. | 43,59 |
| 3093 | 70666PRO0014 | NEF30-DR/P W3 czerwony P0-N-NEF30-DR/P/W3 C | szt. | 48,82 |
| 3094 | 70666PRO0015 | NEF30-DR W3 P0-N-NEF30-DR/W3 | szt. | 48,82 |
| 3095 | 70666PRO0016 | NEF30-K biały P0-N-NEF30-K B | szt. | 21,60 |
| 3096 | 70666PRO0017 | NEF30-K czerwony P0-N-NEF30-K C | szt. | 21,60 |
| 3097 | 70666PRO0018 | NEF30-K żółty P0-N-NEF30-K G | szt. | 21,60 |
| 3098 | 70666PRO0019 | NEF30-K niebieski P0-N-NEF30-K N | szt. | 21,60 |
| 3099 | 70666PRO0020 | NEF30-K czarny P0-N-NEF30-K S | szt. | 21,60 |
| 3100 | 70666PRO0021 | NEF30-K zielony P0-N-NEF30-K Z | szt. | 21,60 |
| 3101 | 70666PRO0022 | NEF30-K W3 biały P0-N-NEF30-K/W3 B | szt. | 22,78 |
| 3102 | 70666PRO0023 | NEF30-K W3 czerwony P0-N-NEF30-K/W3 C | szt. | 22,78 |
| 3103 | 70666PRO0024 | NEF30-K W3 żółty P0-N-NEF30-K/W3 G | szt. | 22,78 |
| 3104 | 70666PRO0025 | NEF30-K W3 niebieski P0-N-NEF30-K/W3 N | szt. | 22,78 |
| 3105 | 70666PRO0026 | NEF30-K W3 czarny P0-N-NEF30-K/W3 S | szt. | 22,78 |
| 3106 | 70666PRO0027 | NEF30-K W3 zielony P0-N-NEF30-K/W3 Z | szt. | 22,78 |
| 70666PRO0200 | | PRZYCISKI | | |
| 3107 | 70666PRO0201 | kluczykowy 1NO, stabilny, pozycje 0-1 T0-B100A20 | szt. | 32,42 |
| 3108 | 70666PRO0202 | kluczykowy 1NO, niestabilny, pozycje 0-1 T0-B100A21 | szt. | 32,42 |
| 3109 | 70666PRO0203 | kluczykowy 2NO, stabilny, pozycje II-0-I T0-B100AC20 | szt. | 32,43 |
| 3110 | 70666PRO0204 | z kluczem, 2xNO, praca II-0-I T0-B100AC30 | szt. | 32,43 |
| 3111 | 70666PRO0205 | kryty 1NO biały T0-B100DB | szt. | 12,28 |
| 3112 | 70666PRO0206 | kryty 1NO czarny T0-B100DH | szt. | 12,28 |
| 3113 | 70666PRO0207 | kryty 1NO czerwony T0-B100DK | szt. | 12,28 |
| 3114 | 70666PRO0208 | kryty 1NO niebieski T0-B100DM | szt. | 12,28 |
| 3115 | 70666PRO0209 | kryty 1NO żółty T0-B100DS | szt. | 12,28 |
| 3116 | 70666PRO0210 | kryty 1NO zielony T0-B100DY | szt. | 12,28 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|--|------|-----------|
| 3117 | 70666PRO0211 | Przycisk, NO, czerwony T0-B100FK | szt. | 18,89 |
| 3118 | 70666PRO0212 | stabilny kryty 1NO zielony T0-B100FY | szt. | 18,89 |
| 3119 | 70666PRO0213 | wystający 1NO czarny T0-B100HH | szt. | 13,54 |
| 3120 | 70666PRO0214 | wystający 1NO czerwony T0-B100HK | szt. | 13,54 |
| 3121 | 70666PRO0215 | wystający 1NO żółty T0-B100HS | szt. | 13,54 |
| 3122 | 70666PRO0216 | wystający 1NO zielony T0-B100HY | szt. | 13,54 |
| 70901PRO0600 | | LAMPKI SYGNALIZACYJNE | | |
| 3123 | 70901PRO0601 | B z oprawką Ba9S czerwona T0-B030XK | szt. | 10,70 |
| 3124 | 70901PRO0602 | biała, LED 12-30V AC/DC T0-B050XB | szt. | 22,03 |
| 3125 | 70901PRO0603 | B z LED 12-30V AC/DC czerwona T0-B060XK | szt. | 18,89 |
| 3126 | 70901PRO0604 | B z LED 12-30V AC/DC żółta T0-B080XS | szt. | 22,03 |
| 3127 | 70901PRO0605 | B z LED 12-30V AC/DC zielona T0-B090XY | szt. | 22,03 |
| 3128 | 70901PRO0606 | B z LED 100-230V AC/DC czerwona T0-B0K0XK | szt. | 27,08 |
| 3129 | 70901PRO0607 | B z LED 100-230V AC/DC niebieska T0-B0M0XM | szt. | 30,21 |
| 3130 | 70901PRO0608 | B z LED 100-230V AC/DC żółta T0-B0S0XS | szt. | 30,21 |
| 3131 | 70901PRO0609 | B z LED 100-230V AC/DC zielona T0-B0Y0XY | szt. | 30,21 |
| 73531PRO0000 | | DIODY LED | | |
| 3132 | 73531PRO0001 | błyszcząca 24 VDC biała T0-IKMF024B | szt. | 44,95 |
| 3133 | 73531PRO0002 | błyszcząca 24 VDC czerwona T0-IKMF024K | szt. | 44,95 |
| 3134 | 73531PRO0003 | błyszcząca 24 VDC niebieska T0-IKMF024M | szt. | 44,95 |
| 3135 | 73531PRO0004 | błyszcząca 24 VDC żółta T0-IKMF024S | szt. | 44,95 |
| 3136 | 73531PRO0005 | błyszcząca 24 VDC zielona T0-IKMF024Y | szt. | 44,95 |
| 3137 | 73531PRO0006 | błyszcząca 220 V AC biała T0-IKMF220B | szt. | 44,95 |
| 3138 | 73531PRO0007 | błyszcząca 220 V AC czerwona T0-IKMF220K | szt. | 44,95 |
| 3139 | 73531PRO0008 | błyszcząca 220 V AC niebieska T0-IKMF220M | szt. | 44,95 |
| 3140 | 73531PRO0009 | błyszcząca 220 V AC żółta T0-IKMF220S | szt. | 44,95 |
| 3141 | 73531PRO0010 | błyszcząca 220 V AC zielona T0-IKMF220Y | szt. | 44,95 |
| 3142 | 73531PRO0011 | 24 VDC biała T0-IKML024B | szt. | 30,04 |
| 3143 | 73531PRO0012 | 24 VDC czerwona T0-IKML024K | szt. | 30,04 |
| 3144 | 73531PRO0013 | 24 VDC niebieska T0-IKML024M | szt. | 30,04 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|-------------------------------|------|-----------|
| 3145 | 73531PRO0014 | 24 VDC żółta T0-IKML024S | szt. | 30,04 |
| 3146 | 73531PRO0015 | 24 VDC zielona T0-IKML024Y | szt. | 30,04 |
| 3147 | 73531PRO0016 | 220 VAC biała T0-IKML220B | szt. | 30,04 |
| 3148 | 73531PRO0017 | 220 VAC czerwona T0-IKML220K | szt. | 30,04 |
| 3149 | 73531PRO0018 | 220 VAC niebieska T0-IKML220M | szt. | 30,04 |
| 3150 | 73531PRO0019 | 220 VAC żółta T0-IKML220S | szt. | 30,04 |
| 3151 | 73531PRO0020 | 220 VAC zielona T0-IKML220Y | szt. | 30,04 |
| PXF LIGHTING (PLF) Warszawa | | | | |
| 73309PLF0000 STATECZNIKI EL EKTRONICZNE DO ŚWIETŁÓWEK LINIOWYCH T8, T5 | | | | |
| 3152 | 73309PLF0001 | EL 1x18 ngn | szt. | 43,72 |
| 3153 | 73309PLF0002 | EL 1x36 ngn | szt. | 43,72 |
| 3154 | 73309PLF0003 | EL 1x58 ngn | szt. | 43,72 |
| 3155 | 73309PLF0004 | EL 2x18 ngn | szt. | 48,23 |
| 3156 | 73309PLF0005 | EL 2x36 ngn | szt. | 48,23 |
| 3157 | 73309PLF0006 | EL 2x58 ngn | szt. | 48,23 |
| 3158 | 73309PLF0007 | EL 4x18 ngn | szt. | 51,44 |
| 3159 | 73309PLF0008 | EL 1x14-35 ngn5 | szt. | 47,06 |
| 3160 | 73309PLF0009 | EL 1x39/36 ngn5 | szt. | 47,06 |
| 3161 | 73309PLF0010 | EL 1x49 ngn5 | szt. | 47,06 |
| 3162 | 73309PLF0011 | EL 1x54 ngn5 | szt. | 47,06 |
| 3163 | 73309PLF0012 | EL 1x80 ngn5 | szt. | 57,86 |
| 3164 | 73309PLF0013 | EL 2x14-35 ngn5 | szt. | 53,75 |
| 3165 | 73309PLF0014 | EL 2x24 ngn5 | szt. | 53,75 |
| 3166 | 73309PLF0015 | EL 2x49 ngn5 | szt. | 53,75 |
| 3167 | 73309PLF0016 | EL 2x54 ngn5 | szt. | 53,75 |
| 3168 | 73309PLF0017 | EL 3/4x14 ngn5 | szt. | 58,51 |
| 3169 | 73309PLF0018 | EL 3/4x24 ngn5 | szt. | 73,55 |
| 73309PLF0110 STATECZNIKI EL EKTRONICZNE DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH TC-DE, TC-SE, TC-TE EL | | | | |
| 3170 | 73309PLF0111 | EL 1/2x9-13 TCs | szt. | 54,65 |
| 3171 | 73309PLF0112 | EL 1/2x18 TCs | szt. | 54,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|------------------------------|--|------|-----------|
| 3172 | 73309PLF0113 | EL 1/2x18-42 TCs | szt. | 54,65 |
| 3173 | 73309PLF0114 | EL 2x32/42 TCs | szt. | 61,72 |
| 3174 | 73309PLF0115 | EL 1/2x9-13 TCs | szt. | 54,65 |
| 3175 | 73309PLF0116 | EL 1/2x18-42 TCs | szt. | 54,65 |
| 3176 | 73309PLF0117 | EL 1/2x36/38 TCs | szt. | 60,44 |
| | 73309PLF0120 | STATECZNIKI EL EKTRONICZNE REGULOWANE 1-10V DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH TC-DE, TC-SE, TC-TE EL | | |
| 3177 | 73309PLF0121 | EL 1/2x18 iDim-c | szt. | 185,81 |
| 3178 | 73309PLF0122 | EL 1/2x18/24 iDim-c | szt. | 185,81 |
| 3179 | 73309PLF0123 | EL 1/2x26-42 iDim-c | szt. | 185,81 |
| 3180 | 73309PLF0124 | EL 2x26-42 iDim-c | szt. | 199,32 |
| | 73901PLF0000 | TRANSFORMATORY EKTRONICZNE DO ŻARÓWEK HALOGENOWYCH 12V | | |
| 3181 | 73901PLF0001 | 12V SHARK 60 | szt. | 46,30 |
| 3182 | 73901PLF0002 | 12V WOLF 105 | szt. | 61,72 |
| 3183 | 73901PLF0003 | 12V WOLF 150 | szt. | 100,31 |
| 3184 | 73901PLF0004 | 12V WOLF 250 | szt. | 141,45 |
| 3185 | 73901PLF0005 | 12V BLU 210 DALI | szt. | 333,06 |
| 3186 | 73901PLF0006 | 12V STR 50 | szt. | 36,01 |
| 3187 | 73901PLF0007 | 12V STR 105 | szt. | 81,02 |
| | RADPOL (RDP) Człuchów | | | |
| | 75844RDP0000 | RURY TERMOKURCZLIWE CIENKOŚCIENNE, STANDARDOWE | | |
| 3188 | 75844RDP0001 | 105 stop.C, kolor biały RC 4,8/2,4x1-B | mb | 0,97 |
| 3189 | 75844RDP0002 | 105 stop.C, kolor biały RC 6,4/3,2x1-B | mb | 1,17 |
| 3190 | 75844RDP0003 | 105 stop.C, kolor biały RC 8/2x1-B | mb | 1,66 |
| 3191 | 75844RDP0004 | 105 stop.C, kolor biały RC 9,5/4,8x1-B | mb | 1,43 |
| 3192 | 75844RDP0005 | 105 stop.C, kolor biały RC 12,7/6,4x1-B | mb | 2,42 |
| 3193 | 75844RDP0006 | 105 stop.C, kolor biały RC 19/9,5x1-B | mb | 3,45 |
| 3194 | 75844RDP0007 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 1,6/0,8x1-BB | mb | 0,72 |
| 3195 | 75844RDP0008 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 2,4/1,2x1-BB | mb | 0,75 |
| 3196 | 75844RDP0009 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 3,2/1,6x1-BB | mb | 0,88 |
| 3197 | 75844RDP0010 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 4,8/2,4x1-BB | mb | 0,97 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|----------------------------|---|------|-----------|
| 3198 | 75844RDP0011 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 6,4/3,2x1-BB | mb | 1,17 |
| 3199 | 75844RDP0012 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 8/2x1-BB | mb | 1,66 |
| 3200 | 75844RDP0013 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 9,5/4,8x1-BB | mb | 1,43 |
| 3201 | 75844RDP0014 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 12,7/6,4x1-BB | mb | 2,42 |
| 3202 | 75844RDP0015 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 15,8/7,9x1-BB | mb | 2,60 |
| 3203 | 75844RDP0016 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 19/9,5x1-BB | mb | 3,45 |
| 3204 | 75844RDP0017 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 25,4/12,7x1-BB | mb | 4,55 |
| 3205 | 75844RDP0018 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 38/19x1-BB | mb | 7,46 |
| 3206 | 75844RDP0019 | 105 stop.C, kolor bezbarwny RC 51/25,5x1-BB | mb | 14,41 |
| | 75844RDP0230 | RURY TERMOKURCZLIWE NAWIJANE NA SZPULKI W KARTONIKACH | | |
| 3207 | 75844RDP0231 | BOX RC 1,6/0,8x20-C | kpl. | 13,11 |
| 3208 | 75844RDP0232 | BOX RC 2,4/1,2x20-C | kpl. | 13,68 |
| 3209 | 75844RDP0233 | BOX RC 3,2/1,6x20-C | kpl. | 15,43 |
| 3210 | 75844RDP0234 | BOX RC 4/1x10-C | kpl. | 12,31 |
| 3211 | 75844RDP0235 | BOX RC 4,8/2,4x10-C | kpl. | 8,59 |
| 3212 | 75844RDP0236 | BOX RC 6,4/3,2x10-C | kpl. | 10,34 |
| 3213 | 75844RDP0237 | BOX RC 8/2x10-C | kpl. | 14,71 |
| 3214 | 75844RDP0238 | BOX RC 9,5/4,8x10-C | kpl. | 12,67 |
| 3215 | 75844RDP0239 | BOX RC 12,7/6,4x10-C | kpl. | 21,54 |
| 3216 | 75844RDP0240 | BOX RC 19/9,5x5-C | kpl. | 15,28 |
| 3217 | 75844RDP0241 | BOX RC 25,4/12,7x5-C | kpl. | 20,23 |
| | RAYCHEM (RCH) Opole | | | |
| | 73422RCH0000 | GŁOWICE DO KABLI O IZOALCJI PAPIEROWEJ I Z TWORZYW SZTUCZNYCH NA NAPIĘCIE 1 KV | | |
| 3218 | 73422RCH0001 | EPKT 0015 | szt. | 36,50 |
| 3219 | 73422RCH0002 | EPKT 0031 | szt. | 55,81 |
| 3220 | 73422RCH0003 | EPKT 0047 | szt. | 55,81 |
| 3221 | 73422RCH0004 | EPKT 0063 | szt. | 83,72 |
| | 76000RCH0010 | OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ WNĘTRZOWE | | |
| 3222 | 76000RCH0011 | RDA 06 | szt. | 923,06 |
| 3223 | 76000RCH0012 | RDA 09 | szt. | 944,53 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 3224 | 76000RCH0013 | RDA 12 | szt. | 987,46 |
| 3225 | 76000RCH0014 | RDA 18 | szt. | 1 073,33 |
| 3226 | 76000RCH0015 | RDA 21 | szt. | 1 116,27 |
| 3227 | 76000RCH0016 | RDA 24 | szt. | 1 159,19 |
| 3228 | 76000RCH0017 | SPA -06- I | szt. | 772,80 |
| 3229 | 76000RCH0018 | SPA -09- I | szt. | 815,72 |
| 3230 | 76000RCH0019 | SPA -12- I | szt. | 858,67 |
| 3231 | 76000RCH0020 | SPA -18- I | szt. | 1 030,39 |
| 3232 | 76000RCH0021 | SPA -21- I | szt. | 1 116,27 |
| 3233 | 76000RCH0022 | SPA -24- I | szt. | 1 159,19 |
| 3234 | 76000RCH0023 | SPA -36- I | szt. | 1 395,33 |
| | 76310RCH0000 | MUFY PRZELOTOWE DO KABLI O IZOLACJI Z TWORZYW SZTUCZNYCH NA NAPIĘCIE 1 KV | | |
| 3235 | 76310RCH0001 | POLJ 01/4x 1-6 | szt. | 37,78 |
| 3236 | 76310RCH0002 | POLJ 01/5x 1-6 | szt. | 64,40 |
| 3237 | 76310RCH0003 | POLJ 01/4x 1-16 | szt. | 55,81 |
| 3238 | 76310RCH0004 | POLJ 01/5x 4-16 | szt. | 70,84 |
| 3239 | 76310RCH0005 | POLJ 01/4x 10-35 | szt. | 126,64 |
| 3240 | 76310RCH0006 | POLJ 01/5x 10-35 | szt. | 167,44 |
| 3241 | 76310RCH0007 | POLJ 01/4x 25-70 | szt. | 148,12 |
| 3242 | 76310RCH0008 | POLJ 01/4x 7-120 | szt. | 176,02 |
| 3243 | 76310RCH0009 | POLJ 01/4x 50-150-PL01 | szt. | 184,61 |
| 3244 | 76310RCH0010 | POLJ 01/4x 150-240 | szt. | 249,01 |
| 3245 | 76310RCH0011 | POLJ 01/4x 10-35-T | szt. | 163,15 |
| 3246 | 76310RCH0012 | POLJ 01/4x 25-70-T | szt. | 197,49 |
| 3247 | 76310RCH0013 | POLJ 01/4x 70-120-T | szt. | 266,19 |
| 3248 | 76310RCH0014 | POLJ 01/4x 150-240-T | szt. | 360,63 |
| | 76500RCH0000 | TERMOKURCZLIWE PRZEPUSTY KABLOWE EPAF | | |
| 3249 | 76500RCH0001 | EPAF 2004 | szt. | 47,23 |
| 3250 | 76500RCH0002 | EPAF 2008 | szt. | 47,23 |
| 3251 | 76500RCH0003 | EPAF 2010 | szt. | 51,52 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--------------------|------|-----------|
| 3252 | 76500RCH0004 | EPAF 2020 | szt. | 75,13 |
| 3253 | 76500RCH0005 | EPAF 2030 | szt. | 193,20 |
| RELPOL (RLP) Żary | | | | |
| 70403RLP0000 PRZEKAŹNIKI CZASOWE | | | | |
| 3254 | 70403RLP0001 | MT-TEA-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3255 | 70403RLP0002 | MT-TER-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3256 | 70403RLP0003 | MT-TES-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3257 | 70403RLP0004 | MT-TEU-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3258 | 70403RLP0005 | MT-TIP-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3259 | 70403RLP0006 | MT-TSA-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 3260 | 70403RLP0007 | MT-TSD-17S-12-9240 | szt. | 139,28 |
| 3261 | 70403RLP0008 | MT-TUA-17S-11-9240 | szt. | 116,99 |
| 3262 | 70403RLP0009 | MT-TUB-17S-11-9240 | szt. | 116,99 |
| 3263 | 70403RLP0010 | MT-TWT-17S-11-9240 | szt. | 125,35 |
| 70403RLP0200 PRZEKAŹNIKI INSTALACYJNE | | | | |
| 3264 | 70403RLP0201 | MT-PI-17S-11-1012 | szt. | 37,86 |
| 3265 | 70403RLP0202 | MT-PI-17S-11-1024 | szt. | 37,86 |
| 3266 | 70403RLP0203 | MT-PI-17S-11-1048 | szt. | 40,36 |
| 3267 | 70403RLP0204 | MT-PI-17S-11-5024 | szt. | 37,86 |
| 3268 | 70403RLP0205 | MT-PI-17S-11-5115 | szt. | 66,34 |
| 3269 | 70403RLP0206 | MT-PI-17S-11-5230 | szt. | 40,89 |
| 3270 | 70403RLP0207 | MT-PI-17S-12-1012 | szt. | 42,40 |
| 3271 | 70403RLP0208 | MT-PI-17S-12-1024 | szt. | 42,40 |
| 3272 | 70403RLP0209 | MT-PI-17S-12-1048 | szt. | 47,28 |
| 3273 | 70403RLP0210 | MT-PI-17S-12-5024 | szt. | 42,40 |
| 70907RLP0000 MODUŁY SYGNALIZACYJNE | | | | |
| 3274 | 70907RLP0001 | D M21N SZARY | szt. | 5,03 |
| 3275 | 70907RLP0002 | D M21P SZARY | szt. | 5,03 |
| 3276 | 70907RLP0003 | LD M31G SZARY | szt. | 5,03 |
| 3277 | 70907RLP0004 | LD M31R SZARY | szt. | 5,03 |
| 3278 | 70907RLP0005 | LD M32G SZARY | szt. | 7,88 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------------|------|-----------|
| 3279 | 70907RLP0006 | LD M32R SZARY | szt. | 7,88 |
| 3280 | 70907RLP0007 | LD M41G SZARY | szt. | 7,88 |
| 3281 | 70907RLP0008 | LD M41R SZARY | szt. | 7,88 |
| 3282 | 70907RLP0009 | LD M42G SZARY | szt. | 7,88 |
| 3283 | 70907RLP0010 | LD M42R SZARY | szt. | 7,88 |
| 3284 | 70907RLP0011 | LD M43G SZARY | szt. | 7,88 |
| 3285 | 70907RLP0012 | LD M43R SZARY | szt. | 7,88 |
| | 76000RLP0000 | OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ | | |
| 3286 | 76000RLP0001 | RPBC -100/280/3N | szt. | 1 990,69 |
| 3287 | 76000RLP0002 | RPBC -100/280/3NR | szt. | 2 024,50 |
| 3288 | 76000RLP0003 | RPBC -100/280/4 | szt. | 1 691,59 |
| 3289 | 76000RLP0004 | RPBC -100/280/4R | szt. | 1 725,38 |
| 3290 | 76000RLP0005 | RPBC -12.5/280/1 | szt. | 267,01 |
| 3291 | 76000RLP0006 | RPBC -12.5/280/1R | szt. | 300,80 |
| 3292 | 76000RLP0007 | RPBC -25/280/1 | szt. | 446,14 |
| 3293 | 76000RLP0008 | RPBC -25/280/1R | szt. | 479,93 |
| 3294 | 76000RLP0009 | RPBC -37.5/280/3 | szt. | 801,01 |
| 3295 | 76000RLP0010 | RPBC -37.5/280/3R | szt. | 834,81 |
| 3296 | 76000RLP0011 | RPBC -50/280/1N | szt. | 1 145,76 |
| 3297 | 76000RLP0012 | RPBC -50/280/1NR | szt. | 1 179,54 |
| 3298 | 76000RLP0013 | RPBC -50/280/3N | szt. | 1 492,17 |
| 3299 | 76000RLP0014 | RPBC -50/280/3NR | szt. | 1 525,97 |
| 3300 | 76000RLP0015 | RPBC -50/280/4 | szt. | 1 068,01 |
| 3301 | 76000RLP0016 | RPBC -50/280/4R | szt. | 1 101,81 |
| 3302 | 76000RLP0017 | RPBC -75/280/3 | szt. | 1 269,11 |
| 3303 | 76000RLP0018 | RPBC -75/280/3R | szt. | 1 691,59 |
| 3304 | 76000RLP0036 | RP-DC 12V | szt. | 331,21 |
| 3305 | 76000RLP0037 | RP-DC 24V | szt. | 331,21 |
| 3306 | 76000RLP0038 | RP-NET35 | szt. | 258,56 |
| 3307 | 76000RLP0039 | RP-RS 485 | szt. | 865,22 |
| 3308 | 76000RLP0040 | RP-TC 12V | szt. | 329,53 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-----------------------------|------|-----------|
| 3309 | 76000RLP0041 | RP-TC 24V | szt. | 329,53 |
| 3310 | 76000RLP0042 | RP-TC 5V | szt. | 329,53 |
| ROSA (ROS) Tychy | | | | |
| 73017ROS0000 OPRAWY PARKOWE WYSOKOPRĘŻNE OP | | | | |
| 3311 | 73017ROS0001 | OP S-50W/400 | szt. | 190,85 |
| 3312 | 73017ROS0002 | OP S-70W/400 | szt. | 181,10 |
| 3313 | 73017ROS0003 | OP S-100W/400 | szt. | 196,42 |
| 3314 | 73017ROS0004 | OP MH-70W/400 | szt. | 181,10 |
| 3315 | 73017ROS0005 | OP MH-100W/400 | szt. | 188,07 |
| 3316 | 73017ROS0006 | OP R-125W/400 | szt. | 157,42 |
| 75934ROS0000 ZŁĄCZA SŁUPOWE | | | | |
| 3317 | 75934ROS0001 | TB - 1 | szt. | 71,04 |
| 3318 | 75934ROS0002 | TB - 11 | szt. | 69,66 |
| 3319 | 75934ROS0003 | TB - 12 | szt. | 76,62 |
| 3320 | 75934ROS0004 | TB - 2 | szt. | 78,01 |
| 3321 | 75934ROS0005 | NTB - 1 | szt. | 87,76 |
| 3322 | 75934ROS0006 | NTB - 2 | szt. | 93,34 |
| 3323 | 75934ROS0007 | NTB - 3 | szt. | 98,91 |
| 81112ROS0000 SŁUPY STYLOWE TYPU S O ZEWNĘTRZNEJ WARSTWIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO | | | | |
| 3324 | 81112ROS0001 | S-13 /B pod OS i OP czarny | szt. | 270,26 |
| 3325 | 81112ROS0002 | S-21 /A pod Gł czarny | szt. | 443,01 |
| 3326 | 81112ROS0003 | S-21 W/A pod GŁ czarny | szt. | 525,20 |
| 3327 | 81112ROS0004 | S-21 /B pod OS i OP czarny | szt. | 443,01 |
| 3328 | 81112ROS0005 | S-21 W/B pod OS i OP czarny | szt. | 522,41 |
| 3329 | 81112ROS0006 | S-22 /A pod Gł czarny | szt. | 415,14 |
| 3330 | 81112ROS0007 | S-22 /B pod OS i OP czarny | szt. | 413,75 |
| 3331 | 81112ROS0008 | S-23 /A pod Gł czarny | szt. | 402,60 |
| 3332 | 81112ROS0009 | S-23 /B pod OS i OP czarny | szt. | 392,85 |
| 3333 | 81112ROS0010 | S-30 /A pod Gł czarny | szt. | 576,74 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-------------------------------|--------------------------|------|-----------|
| | 81402ROS0000 | FUNDAMENTY | | |
| 3334 | 81402ROS0001 | B-0 | szt. | 45,97 |
| 3335 | 81402ROS0002 | B-20 | szt. | 87,76 |
| 3336 | 81402ROS0003 | B-30 | szt. | 101,69 |
| 3337 | 81402ROS0004 | B-40 | szt. | 111,45 |
| 3338 | 81402ROS0005 | B-50 | szt. | 107,27 |
| 3339 | 81402ROS0006 | B-51 | szt. | 130,95 |
| 3340 | 81402ROS0007 | B-60 | szt. | 140,70 |
| 3341 | 81402ROS0008 | B-70 | szt. | 206,18 |
| | 85543ROS0000 | KOSZE ZBROJENIOWE | | |
| 3342 | 85543ROS0001 | Z - 0 | szt. | 20,90 |
| 3343 | 85543ROS0002 | Z - 20 | szt. | 34,82 |
| 3344 | 85543ROS0003 | Z - 30 | szt. | 40,40 |
| 3345 | 85543ROS0004 | Z - 40 | szt. | 43,19 |
| 3346 | 85543ROS0005 | Z - 50 | szt. | 59,90 |
| 3347 | 85543ROS0006 | Z - 60 | szt. | 68,26 |
| 3348 | 85543ROS0007 | Z - 70 | szt. | 93,34 |
| | SAMSUNG (SMS) Warszawa | | | |
| | 72350SMS0000 | KAMERY IP BOX | | |
| 3349 | 72350SMS0001 | SNB-5004P | szt. | 1 910,46 |
| 3350 | 72350SMS0002 | SNB-5003P | szt. | 1 566,33 |
| 3351 | 72350SMS0003 | SNB-6004P | szt. | 2 486,91 |
| 3352 | 72350SMS0004 | SNB-6004FP | szt. | 5 534,80 |
| 3353 | 72350SMS0005 | SNB-6005P | szt. | 4 493,38 |
| 3354 | 72350SMS0006 | SNB-6003P | szt. | 2 094,84 |
| 3355 | 72350SMS0007 | SNB-6010P | szt. | 2 576,54 |
| 3356 | 72350SMS0008 | SNB-6010BP | szt. | 2 572,39 |
| 3357 | 72350SMS0009 | SNB-6011P | szt. | 2 576,54 |
| 3358 | 72350SMS0010 | SNB-6011BP | szt. | 2 572,39 |
| 3359 | 72350SMS0011 | SNB-7004P | szt. | 3 061,97 |
| 3360 | 72350SMS0012 | SNB-8000P | szt. | 4 916,57 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---------------------|--------------|---|------|-----------|
| 3361 | 72350SMS0013 | SNB-9000 | szt. | 5 767,12 |
| 3362 | 72350SMS0014 | SNZ-6320P | szt. | 5 777,55 |
| 72350SMS0020 | | KAMERY IP W OBUDOWACH KOPUŁOWYCH | | |
| 3363 | 72350SMS0021 | SND-L5013P | szt. | 854,69 |
| 3364 | 72350SMS0022 | SND-L5083RP | szt. | 1 684,50 |
| 3365 | 72350SMS0023 | SND-5084P | szt. | 2 515,63 |
| 3366 | 72350SMS0024 | SND-5084RP | szt. | 2 847,89 |
| 3367 | 72350SMS0025 | SND-5083P | szt. | 2 254,58 |
| 3368 | 72350SMS0026 | SND-L6012P | szt. | 937,68 |
| 3369 | 72350SMS0027 | SND-L6013P | szt. | 929,37 |
| 3370 | 72350SMS0028 | SND-L6013RP | szt. | 1 087,04 |
| 3371 | 72350SMS0029 | SND-L6083RP | szt. | 1 842,16 |
| 3372 | 72350SMS0030 | SND-6084P | szt. | 3 259,88 |
| 3373 | 72350SMS0031 | SND-6083P | szt. | 3 049,61 |
| 3374 | 72350SMS0032 | SND-6084RP | szt. | 3 495,13 |
| 3375 | 72350SMS0033 | SND-6011RP | szt. | 1 566,33 |
| 3376 | 72350SMS0034 | SND-7084P | szt. | 3 510,08 |
| 3377 | 72350SMS0035 | SND-7084RP | szt. | 3 833,69 |
| 72350SMS0050 | | KAMERY IP TYPU FISHEYE | | |
| 3378 | 72350SMS0051 | SNF-7010P | szt. | 2 728,81 |
| 3379 | 72350SMS0052 | SNF-7010VP | szt. | 2 997,84 |
| 3380 | 72350SMS0053 | SNF-7010VMP | szt. | 2 738,35 |
| 3381 | 72350SMS0054 | SNF-8010 | szt. | 3 310,92 |
| 3382 | 72350SMS0055 | SNF-8010VM | szt. | 3 808,80 |
| 72350SMS0060 | | KAMERY IP TUBOWE | | |
| 3383 | 72350SMS0061 | SNO-L5083RP | szt. | 1 725,99 |
| 3384 | 72350SMS0062 | SNO-5084RP | szt. | 3 453,06 |
| 3385 | 72350SMS0063 | SNO-6011RP | szt. | 1 732,46 |
| 3386 | 72350SMS0064 | SNO-L6013RP | szt. | 1 028,96 |
| 3387 | 72350SMS0065 | SNO-L6083RP | szt. | 2 057,91 |
| 3388 | 72350SMS0066 | SNO-6084RP | szt. | 3 674,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---------------------------------|------|-----------|
| 3389 | 72350SMS0067 | SNO-7084RP | szt. | 4 480,93 |
| 3390 | 72350SMS0068 | SNO-8081RP | szt. | 7 136,31 |
| | 72350SMS0070 | KAMERY IP WANDALOODPORNE | | |
| 3391 | 72350SMS0071 | SNV-L5083RP | szt. | 1 867,05 |
| 3392 | 72350SMS0072 | SNV-5084P | szt. | 3 286,93 |
| 3393 | 72350SMS0073 | SNV-5084RP | szt. | 3 002,15 |
| 3394 | 72350SMS0074 | SNV-L6013RP | szt. | 1 485,34 |
| 3395 | 72350SMS0075 | SNV-L6014RMP | szt. | 2 240,47 |
| 3396 | 72350SMS0076 | SNV-L6083RP | szt. | 1 958,34 |
| 3397 | 72350SMS0077 | SNV-6084P | szt. | 3 908,36 |
| | 72350SMS0100 | KAMERY IP PTZ | | |
| 3398 | 72350SMS0101 | PTZ SNP-3120P | szt. | 4 129,28 |
| 3399 | 72350SMS0102 | PTZ SNP-3120VHP | szt. | 4 971,27 |
| 3400 | 72350SMS0103 | PTZ SNP-L5233P | szt. | 4 721,57 |
| 3401 | 72350SMS0104 | PTZ SNP-L5233HP | szt. | 5 385,43 |
| 3402 | 72350SMS0105 | PTZ SNP-5321P | szt. | 8 338,95 |
| 3403 | 72350SMS0106 | PTZ SNP-5321HP | szt. | 9 673,91 |
| 3404 | 72350SMS0107 | PTZ SNP-5430P | szt. | 12 223,01 |
| 3405 | 72350SMS0108 | PTZ SNP-5430HP | szt. | 13 069,40 |
| 3406 | 72350SMS0109 | PTZ SNP-6230RHP | szt. | 13 276,85 |
| | 72351SMS0000 | REJESTRATORY IP | | |
| 3407 | 72351SMS0001 | SRN-4000 (2TB) | szt. | 28 165,46 |
| 3408 | 72351SMS0002 | SRN-1000 (1TB) | szt. | 9 898,98 |
| 3409 | 72351SMS0003 | SRN-1670 (1TB) | szt. | 7 462,53 |
| 3410 | 72351SMS0004 | SRN-470D (1TB) | szt. | 4 937,52 |
| 3411 | 72351SMS0005 | SRN-470DP5G | szt. | 5 565,23 |
| 3412 | 72351SMS0006 | SRN-472S | szt. | 2 987,38 |
| 3413 | 72351SMS0007 | SRN-1673SP | szt. | 5 066,86 |
| 3414 | 72351SMS0008 | SRN-873SP | szt. | 2 586,83 |
| 3415 | 72351SMS0009 | SRN-473SP | szt. | 1 898,60 |
| 3416 | 72351SMS0010 | SRN-1673SP1T | szt. | 5 719,50 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 3417 | 72351SMS0011 | SRN-873SP1T | szt. | 3 239,46 |
| 3418 | 72351SMS0012 | SRN-473SP1T | szt. | 2 551,22 |
| SCHNEIDER ELECTRIC (ELD) Szczecinek | | | | |
| 70412ELD0000 PRZEKAŹNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE | | | | |
| 3419 | 70412ELD0001 | RH10M 12/48 V DC-12/24 V AC50/60 0.05A | szt. | 1 319,29 |
| 3420 | 70412ELD0002 | RH10M 12/48 V DC-12/24V AC 50/60 0.1A | szt. | 1 451,23 |
| 3421 | 70412ELD0003 | RH10M 12/48 V DC-12/24V AC 50/60 0.15A | szt. | 1 319,29 |
| 3422 | 70412ELD0004 | RH10M 12/48 V DC-12/24 VAC 50/60 0.25A | szt. | 1 319,29 |
| 3423 | 70412ELD0005 | RH10M 12/48V DC-12/24V AC 50/60 0.3A | szt. | 1 451,23 |
| 3424 | 70412ELD0006 | RH10M 12/48 V DC-12/24 VAC 50/60 0.5A | szt. | 1 451,23 |
| 3425 | 70412ELD0007 | RH10M 12/48 V DC-12/24 VAC 50/60 1 A | szt. | 1 451,23 |
| 3426 | 70412ELD0008 | RH10M 48 VAC 50/60 0.03A | szt. | 939,44 |
| 3427 | 70412ELD0009 | RH10M 48 VAC 50/60 0.05 A | szt. | 854,04 |
| 3428 | 70412ELD0010 | RH10M 48 VAC 50/60 0.1 A | szt. | 939,44 |
| 3429 | 70412ELD0011 | RH10M 48 VAC 50/60 0.15 A | szt. | 854,04 |
| 3430 | 70412ELD0012 | RH10M 48 VAC 50/60 0.25 A | szt. | 854,04 |
| 3431 | 70412ELD0013 | RH10M 48 VAC 50/60 0.3 A | szt. | 939,44 |
| 3432 | 70412ELD0014 | RH10M 48 VAC 50/60 0.5 A | szt. | 939,44 |
| 3433 | 70412ELD0015 | RH10M 48 VAC 50/60 1 A | szt. | 939,44 |
| 70705ELD0000 STYCZNIKI MODUŁOWE | | | | |
| 3434 | 70705ELD0001 | iCT50-25/8,5-24-2NO | szt. | 162,96 |
| 3435 | 70705ELD0002 | iCT50-25/8,5-24-4NO | szt. | 218,14 |
| 3436 | 70705ELD0003 | iCT50-25/8,5-24-4NC | szt. | 229,94 |
| 3437 | 70705ELD0004 | iCT50-63/15-24-2NO | szt. | 339,70 |
| 3438 | 70705ELD0005 | iCT50-63/20-24-4NO | szt. | 628,48 |
| 3439 | 70705ELD0006 | iCT50-63/20-24-4NC | szt. | 712,56 |
| 3440 | 70705ELD0007 | iCT50-25/8,5-48-2NO | szt. | 205,88 |
| 3441 | 70705ELD0008 | iCT60-25/8,5-127-1NO | szt. | 134,57 |
| 3442 | 70705ELD0009 | iCT60-25/8,5-127-2NO | szt. | 142,66 |
| 3443 | 70705ELD0010 | iCT60-25/8,5-127-3NO | szt. | 184,33 |
| 3444 | 70705ELD0011 | iCT60-25/8,5-127-2NC | szt. | 142,66 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-----------------------------------|------|-----------|
| 3445 | 70705ELD0012 | iCT60-40/15-127-2NO | szt. | 276,86 |
| 3446 | 70705ELD0013 | iCT60-40/15-127-3NO | szt. | 452,09 |
| 3447 | 70705ELD0014 | iCT60-63/20-127-3NO | szt. | 461,83 |
| 3448 | 70705ELD0015 | iCT50-25/8,5-220-1NO | szt. | 124,41 |
| 3449 | 70705ELD0016 | iCT50-25/8,5-220-2NO | szt. | 137,53 |
| 3450 | 70705ELD0017 | iCT50-25/8,5-220-2NC | szt. | 236,42 |
| 70823ELD0000 WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE | | | | |
| 3451 | 70823ELD0001 | NG125N 1P 10A C | szt. | 258,78 |
| 3452 | 70823ELD0002 | NG125N 1P 16A C | szt. | 252,97 |
| 3453 | 70823ELD0003 | NG125N 1P 20A C | szt. | 240,36 |
| 3454 | 70823ELD0004 | NG125N 1P 25A C | szt. | 240,36 |
| 3455 | 70823ELD0005 | NG125N 1P 32A C | szt. | 234,15 |
| 3456 | 70823ELD0006 | NG125N 1P 40A C | szt. | 251,65 |
| 3457 | 70823ELD0007 | NG125N 1P 50A C | szt. | 278,08 |
| 3458 | 70823ELD0008 | NG125N 1P 63A C | szt. | 304,48 |
| 3459 | 70823ELD0009 | NG125N 1P 80A C | szt. | 317,51 |
| 75191ELD0000 RAMKI | | | | |
| 3460 | 75191ELD0001 | MET. 2X, B.POP.SZ.MET..M-PLAN B/L | szt. | 226,33 |
| 3461 | 75191ELD0002 | 1KR., BIAŁA POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 18,00 |
| 3462 | 75191ELD0003 | 1KR., BIAŁA ACTIVE,TPB, M-SMART | szt. | 18,00 |
| 3463 | 75191ELD0004 | 1KR., KREM., M-SMART, TPb | szt. | 18,00 |
| 3464 | 75191ELD0005 | 2KR., BIAŁA POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 21,86 |
| 3465 | 75191ELD0006 | 2KR., BIAŁA ACTIVE,TPB, M-SMART | szt. | 21,86 |
| 3466 | 75191ELD0007 | 2KR., KREM POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 21,86 |
| 3467 | 75191ELD0008 | 3KR., BIAŁA POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 28,29 |
| 3468 | 75191ELD0009 | 3KR., BIAŁA ACTIVE,TPB, M-SMART | szt. | 28,29 |
| 3469 | 75191ELD0010 | 3KR., KREM POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 28,29 |
| 3470 | 75191ELD0011 | 4KR., BIAŁA POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 47,58 |
| 3471 | 75191ELD0012 | 4KR., BIAŁA ACTIVE,TPB, M-SMART | szt. | 50,15 |
| 3472 | 75191ELD0013 | 4KR., KREM POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 54,01 |
| 3473 | 75191ELD0014 | 5KR., BIAŁA POŁ,TPB, M-SMART | szt. | 73,30 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 3474 | 75191ELD0015 | 5KR., KREM POL.,TPB, M-SMART | szt. | 87,44 |
| | 83415ELD0000 | PŁYTY CZOŁOWE | | |
| 3475 | 83415ELD0001 | INF63 3P | szt. | 170,65 |
| 3476 | 83415ELD0002 | INF63 4P-160A | szt. | 197,65 |
| 3477 | 83415ELD0003 | PION.ISFT 100A | szt. | 93,95 |
| 3478 | 83415ELD0004 | PION.ISFT 160A | szt. | 92,17 |
| 3479 | 83415ELD0005 | PION.ISFT 250A | szt. | 116,15 |
| 3480 | 83415ELD0006 | PION.ISFT 400A | szt. | 131,16 |
| 3481 | 83415ELD0007 | PION.ISFT 630A | szt. | 147,49 |
| 3482 | 83415ELD0008 | POZ.ISFT 160A | szt. | 107,43 |
| 3483 | 83415ELD0009 | POZ.ISFT 160A W250 | szt. | 118,82 |
| 3484 | 83415ELD0010 | POZ.ISFT 250 | szt. | 112,67 |
| 3485 | 83415ELD0011 | PION.ISFT 250 W250 | szt. | 134,90 |
| 3486 | 83415ELD0012 | PRZEZR.4M | szt. | 250,37 |
| 3487 | 83415ELD0013 | PRZEZR.6M | szt. | 318,14 |
| 3488 | 83415ELD0014 | PRZEZR.9M | szt. | 346,18 |
| 3489 | 83415ELD0015 | PRZEZR.12M | szt. | 390,03 |
| 3490 | 83415ELD0016 | PRZEZR.4M W250 | szt. | 270,94 |
| 3491 | 83415ELD0017 | PRZEZR.6M W250 | szt. | 310,81 |
| 3492 | 83415ELD0018 | PRZEZR.9M W250 | szt. | 429,63 |
| | 86800ELD0000 | PRZEMIENNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI ALTIVAR | | |
| 3493 | 86800ELD0001 | Altivar 212 HVAC 3~240VAC 0.75kW IP21 | szt. | 1 365,17 |
| 3494 | 86800ELD0002 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 0.75kW IP21 | szt. | 1 586,63 |
| 3495 | 86800ELD0003 | Altivar 212 HVAC 3~240VAC 11.0kW IP21 | szt. | 6 685,20 |
| 3496 | 86800ELD0004 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 11.0kW IP21 | szt. | 5 240,57 |
| 3497 | 86800ELD0005 | Altivar 212 HVAC 3~240VAC 15.0kW IP21 | szt. | 6 855,85 |
| 3498 | 86800ELD0006 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 15.0kW IP21 | szt. | 6 579,68 |
| 3499 | 86800ELD0007 | Altivar 212 HVAC 3~240VAC 18.5kW IP21 | szt. | 8 575,36 |
| 3500 | 86800ELD0008 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 18.5kW IP21 | szt. | 8 163,70 |
| 3501 | 86800ELD0009 | Altivar 212 HVAC 3~240VAC 22.0kW IP21 | szt. | 9 174,57 |
| 3502 | 86800ELD0010 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 22.0kW IP21 | szt. | 9 745,13 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 3503 | 86800ELD0011 | Altivar 212 HVAC 3~400VAC 22.0KW IP21 S | szt. | 8 868,22 |
| SCHRACK (SRC) Tychy | | | | |
| 70655SRC0000 ROZŁĄCZNIKI IZOLACYJNE | | | | |
| 3504 | 70655SRC0001 | AMPARO 100A/1 | szt. | 38,76 |
| 3505 | 70655SRC0002 | AMPARO 100A/2 | szt. | 76,53 |
| 3506 | 70655SRC0003 | AMPARO 100A/3 | szt. | 110,55 |
| 3507 | 70655SRC0004 | AMPARO 100A/4 | szt. | 148,37 |
| 3508 | 70655SRC0005 | AMPARO 125A/1 | szt. | 53,50 |
| 3509 | 70655SRC0006 | AMPARO 125A/2 | szt. | 79,72 |
| 3510 | 70655SRC0007 | AMPARO 125A/3 | szt. | 129,84 |
| 3511 | 70655SRC0008 | AMPARO 125A/4 | szt. | 173,26 |
| 3512 | 70655SRC0009 | AMPARO 32A/1 | szt. | 36,55 |
| 3513 | 70655SRC0010 | AMPARO 32A/2 | szt. | 76,02 |
| 3514 | 70655SRC0011 | AMPARO 32A/3 | szt. | 108,06 |
| 3515 | 70655SRC0012 | AMPARO 32A/4 | szt. | 151,33 |
| 3516 | 70655SRC0013 | AMPARO 63A/1 | szt. | 36,55 |
| 3517 | 70655SRC0014 | AMPARO 63A/2 | szt. | 76,02 |
| 3518 | 70655SRC0015 | AMPARO 63A/3 | szt. | 106,94 |
| 3519 | 70655SRC0016 | AMPARO 63A/4 | szt. | 151,33 |
| 70813SRC0000 WYŁĄCZNIKI INSTALACYJNE | | | | |
| 3520 | 70813SRC0013 | AMPARO 4,5kA, C 6A, 1+N, 1MW | szt. | 115,50 |
| 3521 | 70813SRC0014 | AMPARO 4,5kA, C 10A, 1+N,1MW | szt. | 115,50 |
| 3522 | 70813SRC0015 | AMPARO 4,5kA, C 13A, 1+N,1MW | szt. | 115,50 |
| 3523 | 70813SRC0016 | AMPARO 4,5kA, C 16A, 1+N,1MW | szt. | 115,50 |
| 3524 | 70813SRC0017 | AMPARO 4,5kA, C 20A, 1+N,1MW | szt. | 138,39 |
| 3525 | 70813SRC0018 | AMPARO 4,5kA, C 25A, 1+N,1MW | szt. | 138,39 |
| 3526 | 70813SRC0019 | AMPARO 4,5kA, C 32A, 1+N,1MW | szt. | 139,94 |
| 3527 | 70813SRC0020 | AMPARO 4,5kA, B 6A, 1+N, 1MW | szt. | 131,65 |
| 3528 | 70813SRC0021 | AMPARO 4,5kA, B 10A, 1+N,1MW | szt. | 115,65 |
| 3529 | 70813SRC0022 | AMPARO 4,5kA, B 13A, 1+N,1MW | szt. | 115,65 |
| 3530 | 70813SRC0023 | AMPARO 4,5kA, B 16A, 1+N,1MW | szt. | 115,65 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 3531 | 70813SRC0024 | AMPARO 4,5kA, B 20A, 1+N, 1MW | szt. | 115,65 |
| | 70843SRC0000 | BLOKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE | | |
| 3532 | 70843SRC0001 | 40A,1+n,30mA,typ AC | szt. | 366,27 |
| 3533 | 70843SRC0002 | 40A,3+n,30mA,typ AC | szt. | 690,80 |
| 3534 | 70843SRC0003 | 40A,3+n,30mA,typ AC | szt. | 561,69 |
| 3535 | 70843SRC0004 | 63A,3+n,300mA,typ AC | szt. | 915,76 |
| 3536 | 70843SRC0005 | 63A,3+n,30mA,typ AC | szt. | 698,91 |
| 3537 | 70843SRC0006 | 40A,1+n,30mA,typ A (puls) | szt. | 668,52 |
| 3538 | 70843SRC0007 | 40A,1+n,100 mA,typ A (puls) | szt. | 644,75 |
| 3539 | 70843SRC0008 | 40A,1+n,300mA,typ A (puls) | szt. | 579,68 |
| 3540 | 70843SRC0009 | 40A,3-bieg.,30 mA,typ A (puls) | szt. | 744,95 |
| 3541 | 70843SRC0010 | 40A,3-bieg.,300mA-typ A (puls) | szt. | 644,75 |
| 3542 | 70843SRC0011 | 40A,3+n,30mA,typ A (puls) | szt. | 831,22 |
| 3543 | 70843SRC0012 | 40A,3+n,100 mA,typ A (puls) | szt. | 802,53 |
| 3544 | 70843SRC0013 | 40A,3+n,300mA,typ A (puls) | szt. | 687,80 |
| | 77520SRC0000 | PANELE ŚWIATŁOWODOWE | | |
| 3545 | 77520SRC0001 | 19 4xSC 50µm OM3 z pigtailami i kasetą | szt. | 689,71 |
| 3546 | 77520SRC0002 | 19, wypos., wysuwny, 1U 4SC 50µm OM3 | szt. | 689,71 |
| 3547 | 77520SRC0003 | 19 4xSC OM3 z pigtailami i kasetą ECO | szt. | 568,50 |
| 3548 | 77520SRC0004 | 19 4xLC 50µm OM3 z pigtailami i kasetą | szt. | 800,29 |
| 3549 | 77520SRC0005 | 19, wypos., wysuwny, 1U, 4LC 50µm OM3 | szt. | 800,29 |
| 3550 | 77520SRC0006 | 19 4xLC OM3 z pigtailami i kasetą ECO | szt. | 582,39 |
| 3551 | 77520SRC0007 | 19 4xST 50µm OM3 z pigtailami i kasetą | szt. | 720,74 |
| 3552 | 77520SRC0008 | 19, wypos., wysuwny, 1U, 4ST 50µm OM3 | szt. | 720,74 |
| 3553 | 77520SRC0009 | 19 4xST OM3 z pigtailami i kasetą ECO | szt. | 589,76 |
| 3554 | 77520SRC0010 | 19 4xSC 50um OM4 z pigtailami i kasetą | szt. | 767,20 |
| 3555 | 77520SRC0011 | 19 4xSC OM4 z pigtailami i kasetą ECO | szt. | 594,22 |
| 3556 | 77520SRC0012 | 19 4xLC 50um OM4 z pigtailami i kasetą | szt. | 875,04 |
| | 87420SRC0000 | KABLE KROSOWE | | |
| 3557 | 87420SRC0001 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 0,5m, niebieski | szt. | 6,51 |
| 3558 | 87420SRC0002 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 1m, niebieski | szt. | 8,58 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 3559 | 87420SRC0003 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 2m, niebieski | szt. | 12,84 |
| 3560 | 87420SRC0004 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 3m, niebieski | szt. | 17,82 |
| 3561 | 87420SRC0005 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 5m, niebieski | szt. | 27,58 |
| 3562 | 87420SRC0006 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 7m, niebieski | szt. | 37,68 |
| 3563 | 87420SRC0007 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 10m, niebieski | szt. | 51,90 |
| 3564 | 87420SRC0008 | RJ45-RJ45 kat.5e/klasa D STP 0,5m, szary | szt. | 6,51 |
| SPAMEL (SPM) Twardogóra | | | | |
| 70602SPM0000 ŁĄCZNIKI STEROWNICZE | | | | |
| 3565 | 70602SPM0001 | do pulpitu (48x48) FS10-1.421P48 | szt. | 38,80 |
| 3566 | 70602SPM0002 | na szynę pokrętko na wa ŁKu/maskownica FS10-1.421S10 | szt. | 45,69 |
| 3567 | 70602SPM0003 | z napędem d22 FS10-1.422D22 | szt. | 38,80 |
| 3568 | 70602SPM0004 | do pulpitu (48x48) FS10-1.422P48 | szt. | 38,80 |
| 3569 | 70602SPM0005 | z napędem d22 FS10-1.423D22 | szt. | 38,80 |
| 3570 | 70602SPM0006 | do pulpitu (48x48) FS10-1.423P48 | szt. | 38,80 |
| 3571 | 70602SPM0007 | FS10-1.621B10 | szt. | 38,80 |
| 3572 | 70602SPM0008 | FS10-1.621B30 | szt. | 38,80 |
| 3573 | 70602SPM0009 | z napędem d22 FS10-1.621D22 | szt. | 38,80 |
| 3574 | 70602SPM0010 | z napędem d30 FS10-1.621D30 | szt. | 38,80 |
| 3575 | 70602SPM0011 | w obudowie z jedna dlaawnicą FS10-1.621OB7/1 | szt. | 50,20 |
| 3576 | 70602SPM0012 | w obudowie z dwiema dlaawnicami FS10-1.621OB7/2 | szt. | 53,68 |
| 3577 | 70602SPM0013 | do pulpitu (48x48) FS10-1.621P48 | szt. | 38,80 |
| 3578 | 70602SPM0014 | na szynę napęd d30 FS10-1.621S30 | szt. | 45,69 |
| 3579 | 70602SPM0015 | na szynę p48-pokr.kpl-przsdłużka FS10-1.621S48 | szt. | 45,69 |
| 70614SPM0000 ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE | | | | |
| 3580 | 70614SPM0001 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), mocowanie do bazy czoło szare pokrętko czarne ŁK15-1.825B03 | szt. | 39,00 |
| 3581 | 70614SPM0002 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), w obudowie OB1, ŁK15-1.825OB1 | szt. | 54,76 |
| 3582 | 70614SPM0003 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), w obudowie OB2, ŁK15-1.825OB2 | szt. | 58,93 |
| 3583 | 70614SPM0004 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), w obudowie OB2 z czołem zamykanym ŁK15-1.825OB2Z | szt. | 70,26 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---|---|------|-----------|
| 3584 | 70614SPM0005 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), w obudowie OB2 z czołem zamykanym żółto/czerwonym ŁK15-1.825\OB2ZC | szt. | 70,26 |
| 3585 | 70614SPM0006 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), w obudowie OB3, ŁK15-1.825\OB3 | szt. | 61,81 |
| 3586 | 70614SPM0007 | 15A, Rozłącznik 0-1 (1 - biegunowy), \P01 ŁK15-1.825\PO1 | szt. | 39,00 |
| | 70901SPM0000 | ŻARÓWKI SYGNALIZACYJNE | | |
| 3587 | 70901SPM0001 | 110 voltów BA9S\110V | szt. | 9,95 |
| 3588 | 70901SPM0002 | 12 voltów BA9S\12V | szt. | 4,05 |
| 3589 | 70901SPM0003 | 130 voltów BA9S\130V | szt. | 11,60 |
| 3590 | 70901SPM0004 | Żarówka sygnalizacyjna miniaturowaBA9S\220V | szt. | 11,56 |
| 3591 | 70901SPM0005 | 230 voltów BA9S\230V | szt. | 11,01 |
| 3592 | 70901SPM0006 | 24 voltów BA9S\24V | szt. | 2,97 |
| 3593 | 70901SPM0007 | 30 voltów BA9S\30V | szt. | 11,60 |
| 3594 | 70901SPM0008 | 36 voltów BA9S\36V | szt. | 11,44 |
| 3595 | 70901SPM0009 | 60 voltów BA9S\60V | szt. | 11,44 |
| | 75305SPM0000 | GNIAZDA Z WYŁĄCZNIKAMI I BLOKADAMI | | |
| 3596 | 75305SPM0001 | 16a 400v 3p+pe ip44 GB01\R111 | szt. | 286,26 |
| 3597 | 75305SPM0002 | 16a 400v 3p+pe ip67 GB01\R112 | szt. | 300,40 |
| 3598 | 75305SPM0003 | 16a 400v 3p+n+pe ip44 GB01\R211 | szt. | 298,06 |
| 3599 | 75305SPM0004 | 16a 400v 3p+n+pe ip67 GB01\R212 | szt. | 331,04 |
| 3600 | 75305SPM0005 | 32a 400v 3p+pe ip44 GB01\R341 | szt. | 326,33 |
| 3601 | 75305SPM0006 | 32a 400v 3p+pe ip67 GB01\R342 | szt. | 331,04 |
| 3602 | 75305SPM0007 | 32a 400v 3p+n+pe ip44 GB01\R441 | szt. | 347,51 |
| 3603 | 75305SPM0008 | 32a 400v 3p+n+pe ip67 GB01\R442 | szt. | 352,25 |
| 3604 | 75305SPM0009 | 16a 230v 2p+pe ip44 GB01\R511 | szt. | 274,49 |
| 3605 | 75305SPM0010 | 16a 230v 2p+pe ip67 GB01\R512 | szt. | 298,06 |
| 3606 | 75305SPM0011 | 32a 230v 2p+pe ip44 GB01\R541 | szt. | 326,66 |
| | STEINEL GERMAN (STG) Byków k.Wrocławia | | | |
| | 72251STG0000 | CZUJNIKI OBECNOŚCI I CZUJNIKI SYSTEMOWE | | |
| 3607 | 72251STG0001 | Pro IR Quattro COM1 | szt. | 474,51 |
| 3608 | 72251STG0002 | Pro IR Quattro COM2 | szt. | 538,80 |
| 3609 | 72251STG0003 | Pro IR Quattro DIM | szt. | 693,12 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| 3610 | 72251STG0004 | Pro IR Quattro COM1 AP | szt. | 551,67 |
| 3611 | 72251STG0005 | Pro IR Quattro L7 IMPU | szt. | 590,24 |
| 3612 | 72251STG0006 | Pro IR Quattro KNX | szt. | 906,59 |
| 3613 | 72251STG0007 | Pro IR Quattro DALI | szt. | 821,71 |
| | 72251STG0050 | SENSORYCZNE WYŁĄCZNIKI ŚWIATŁA- CZUJNIKI RUCHU I ZMIERZCHU | | |
| 3614 | 72251STG0051 | IR 180 UP | szt. | 307,34 |
| 3615 | 72251STG0052 | HF 360 UP | szt. | 307,34 |
| 3616 | 72251STG0053 | NF 50 UP | szt. | 360,06 |
| 3617 | 72251STG0054 | IR 180 AP | szt. | 333,06 |
| 3618 | 72251STG0055 | HF 360 AP | szt. | 333,06 |
| | 72251STG0200 | CZUJNIKI OBECNOŚCI RUCHU LUX MASTER | | |
| 3619 | 72251STG0201 | BLS | szt. | 486,74 |
| 3620 | 72251STG0202 | BLS D | szt. | 570,20 |
| 3621 | 72251STG0203 | BLS DF | szt. | 615,68 |
| 3622 | 72251STG0204 | BLS T | szt. | 472,56 |
| 3623 | 72251STG0205 | PILOT | szt. | 186,63 |
| | 72290STG0000 | REFLEKTORY DIODOWE Z CZUJNIKIEM RUCHU | | |
| 3624 | 72290STG0001 | XLED HOME 1 B | szt. | 525,94 |
| 3625 | 72290STG0002 | XLED HOME 1 C | szt. | 525,94 |
| 3626 | 72290STG0003 | XLED HOME 1 S | szt. | 590,24 |
| 3627 | 72290STG0004 | XLED 10 C | szt. | 1 413,24 |
| 3628 | 72290STG0005 | XLED 10 B | szt. | 1 413,24 |
| 3629 | 72290STG0006 | XLED 25 C | szt. | 1 991,91 |
| 3630 | 72290STG0007 | XLED 25 B | szt. | 1 991,91 |
| 3631 | 72290STG0008 | Słupek mocujący Xled | szt. | 189,12 |
| | 72600STG0010 | LAMPY ZEWNĘTRZNE Z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU - KINKIETOWE | | |
| 3632 | 72600STG0011 | L1 B | szt. | 186,46 |
| 3633 | 72600STG0012 | L1 C | szt. | 186,46 |
| 3634 | 72600STG0013 | L11 | szt. | 268,76 |
| 3635 | 72600STG0014 | L12 | szt. | 268,76 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------------|---|------|-----------|
| | 72600STG0100 | LAMPY WEWNĘTRZNE SUFITOWE / ŚCIENNE Z CZUJNIKIEM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI | | |
| 3636 | 72600STG0101 | FRS 20 | szt. | 423,08 |
| 3637 | 72600STG0102 | FRS 30 | szt. | 382,79 |
| 3638 | 72600STG0103 | RS 10-1L | szt. | 409,30 |
| 3639 | 72600STG0104 | RS 10-3L | szt. | 423,28 |
| 3640 | 72600STG0105 | RS 10-3L | szt. | 423,28 |
| 3641 | 72600STG0106 | RS 10-4L | szt. | 423,28 |
| | 72610STG0000 | LAMPY HALOGENOWE Z CZUJNIKIEM NRUCHU I ZMIERZCHU | | |
| 3642 | 72610STG0001 | HS 150 C | szt. | 315,06 |
| 3643 | 72610STG0002 | HS 150 B | szt. | 315,06 |
| 3644 | 72610STG0003 | HS 150 S | szt. | 340,77 |
| 3645 | 72610STG0004 | HS 2160 C | szt. | 263,62 |
| | 72610STG0020 | LAMPY HALOGENOWE BEZ CZUJNIKA RUCHU | | |
| 3646 | 72610STG0021 | HS-S 150 B SLAVE | szt. | 230,18 |
| 3647 | 72610STG0022 | HS-S 150 C SLAVE | szt. | 230,18 |
| 3648 | 72610STG0023 | XLED 10 B SLAVE | szt. | 1 156,06 |
| 3649 | 72610STG0024 | XLED 10 B SLAVE | szt. | 1 156,06 |
| 3650 | 72610STG0025 | XLED 25 C SLAVE | szt. | 1 876,18 |
| 3651 | 72610STG0026 | XLED 25 B SLAVE | szt. | 1 876,18 |
| | 72610STG0030 | LAMPY OGRODOWE Z CZUJNIKIEM RUCHU STOJĄCE | | |
| 3652 | 72610STG0031 | GL 16 C | szt. | 726,56 |
| 3653 | 72610STG0032 | GL 16 B | szt. | 726,56 |
| 3654 | 72610STG0033 | GL 60 INOX | szt. | 839,43 |
| | TECHNOKABEL (TCK) Warszawa | | | |
| | 79210TCK0000 | PRZEWODY DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH 300/300(H03VV-F) OMY | | |
| 3655 | 79210TCK0001 | 2 x 0,50 | km | 1 564,76 |
| 3656 | 79210TCK0002 | 2 x 0,75 | km | 1 811,34 |
| 3657 | 79210TCK0003 | 2 x 1,0 | km | 2 175,48 |
| 3658 | 79210TCK0004 | 2 x 1,5 | km | 3 032,77 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|----|-----------|
| | 79210TCK0010 | PRZEWODY DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH 300/300(H03VV-F) OMYŻO | | |
| 3659 | 79210TCK0011 | 3 x 0,5 | km | 1 993,41 |
| 3660 | 79210TCK0012 | 3 x 0,75 | km | 2 335,70 |
| 3661 | 79210TCK0013 | 3 x 1,0 | km | 2 828,85 |
| 3662 | 79210TCK0014 | 3 x 1,5 | km | 3 761,05 |
| 3663 | 79210TCK0015 | 3 x 2,5 | km | 6 043,68 |
| | 79210TCK0050 | PRZEWODY DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH 300/300(H03VVH2-F) OMPY | | |
| 3664 | 79210TCK0051 | 2 x 0,5 | km | 1 264,09 |
| 3665 | 79210TCK0052 | 2 x 0,75 | km | 1 564,76 |
| 3666 | 79210TCK0053 | 2 x 1,0 | km | 1 993,41 |
| 3667 | 79210TCK0054 | 2 x 1,5 | km | 2 721,69 |
| | 79210TCK0100 | PRZEWODY DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH 300/300(H03VVH2-F) OMPYŻO | | |
| 3668 | 79210TCK0101 | 3 x 0,50 | km | 1 886,25 |
| 3669 | 79210TCK0102 | 3 x 0,75 | km | 2 143,22 |
| | 79214TCK0000 | PRZEWODY DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH 300/500(H03VV-F) OWY 300/500 | | |
| 3670 | 79214TCK0001 | 2x0,75 | km | 2 143,22 |
| 3671 | 79214TCK0002 | 3x0,75 | km | 2 733,13 |
| 3672 | 79214TCK0003 | 4x0,75 | km | 3 546,72 |
| 3673 | 79214TCK0004 | 5x0,75 | km | 4 800,41 |
| 3674 | 79214TCK0005 | 7x0,75 | km | 6 312,11 |
| 3675 | 79214TCK0006 | 2x1,0 | km | 2 539,62 |
| 3676 | 79214TCK0007 | 3x1,0 | km | 3 204,43 |
| 3677 | 79214TCK0008 | 4x1,0 | km | 4 286,45 |
| 3678 | 79214TCK0009 | 5x1,0 | km | 5 572,38 |
| 3679 | 79214TCK0010 | 7x1,0 | km | 8 412,67 |
| 3680 | 79214TCK0011 | 2x1,5 | km | 3 364,65 |
| 3681 | 79214TCK0012 | 3x1,5 | km | 4 350,95 |
| | 79414TCK0000 | PRZEWODY MIKROFONOWE TECHNOAUDIO | | |
| 3682 | 79414TCK0001 | YPMXek 1 x 0,05 | km | 1 704,18 |
| 3683 | 79414TCK0002 | YPMXek 1 x 0,12 | km | 1 971,56 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|--------------------------------|--|------|-----------|
| 3684 | 79414TCK0003 | YPMXek 1 x 0,15 | km | 2 454,30 |
| 3685 | 79414TCK0004 | YPMXek 1 x 0,15c | km | 2 550,02 |
| | 87410TCK0000 | KABLE DO MULTIMEDIALNYCH SIECI TELEINFORMATYCZNYCH KAT.5E TECHNOAUDIO | | |
| 3686 | 87410TCK0001 | UTP 4 x 2 x 0,5mm | km | 1 853,99 |
| 3687 | 87410TCK0002 | FTP 4 x 2 x 0,5mm | km | 2 614,53 |
| 3688 | 87410TCK0003 | UTP 4 x 2 x 0,14mm2 | km | 3 172,18 |
| 3689 | 87410TCK0004 | FTP 4 x 2 x 0,14mm2 | km | 3 483,26 |
| 3690 | 87410TCK0005 | FTP - C 4 x 2 x 0,14c mm2 | km | 4 404,01 |
| 3691 | 87410TCK0006 | UTP-H 4 x 2 x 0,5mm | km | 2 304,49 |
| 3692 | 87410TCK0007 | FTP-H 4 x 2 x 0,5mm | km | 3 493,66 |
| 3693 | 87410TCK0008 | UTP-H 4 x 2 x 0,14mm2 | km | 3 107,67 |
| 3694 | 87410TCK0009 | FTP-H 4 x 2 x 0,14mm2 | km | 4 039,87 |
| | TECNOCOM (TCN) Szczecin | | | |
| | 72223TCN0000 | PANELE DOTYKOWE- INTELIGENTNE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA | | |
| 3695 | 72223TCN0001 | TSP7000 TV BIO | szt. | 6 429,67 |
| 3696 | 72223TCN0002 | TSP 7000 | szt. | 4 983,00 |
| 3697 | 72223TCN0003 | TSP7000STD BIO | szt. | 3 911,38 |
| 3698 | 72223TCN0004 | TSP 7000 STD | szt. | 3 643,48 |
| | 72333TCN0000 | CENTRALE ALARMOWE | | |
| 3699 | 72333TCN0001 | DIALOG 64R | szt. | 1 553,84 |
| 3700 | 72333TCN0002 | DIALOG 64M | szt. | 1 918,18 |
| 3701 | 72333TCN0003 | DIALOG 96GSM | szt. | 4 393,61 |
| 3702 | 72333TCN0004 | DIALOG 256R | szt. | 6 858,32 |
| 3703 | 72333TCN0005 | DIALOG 512GSM | szt. | 5 786,70 |
| | 72333TCN0010 | CENTRALE ALARMOWE-KLAWIATURY | | |
| 3704 | 72333TCN0011 | LCD300/S | szt. | 779,07 |
| 3705 | 72333TCN0012 | TP-SDN | szt. | 396,49 |
| 3706 | 72333TCN0013 | DIGIT BOX | szt. | 36,43 |
| 3707 | 72333TCN0014 | APR-CARD | szt. | 776,92 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|-----------------------------------|---|------|-----------|
| | 72333TCN0020 | CENTRALE ALARMOWE-MODUŁY | | |
| 3708 | 72333TCN0021 | TP864ESP | szt. | 171,46 |
| 3709 | 72333TCN0022 | SPEED4/A | szt. | 310,76 |
| 3710 | 72333TCN0023 | SPEED8STD | szt. | 369,71 |
| 3711 | 72333TCN0024 | SPEED8/A | szt. | 455,44 |
| 3712 | 72333TCN0025 | SPEED8ALM | szt. | 953,73 |
| | 72350TCN0000 | KAMERY | | |
| 3713 | 72350TCN0001 | TEC2000\LF | szt. | 1 371,67 |
| 3714 | 72350TCN0002 | TEC2000\LI | szt. | 1 693,15 |
| 3715 | 72350TCN0003 | FD7131 | szt. | 2 218,23 |
| 3716 | 72350TCN0004 | FD7130 | szt. | 2 432,56 |
| 3717 | 72350TCN0005 | IP7330 | szt. | 2 014,63 |
| 3718 | 72350TCN0006 | IP7142HQ | szt. | 3 804,22 |
| 3719 | 72350TCN0007 | PZ7121 | szt. | 4 345,38 |
| | TED SYSTEM (TED) Suchy Las | | | |
| | 88512TED0000 | WYŚWIETLACZE KOMUNIKATÓW | | |
| 3720 | 88512TED0001 | LED 20x90cm, rozdzielczość 4266 diod/m2, kolory: czerwony, żółty, pomarańczowy | kpl. | 1 417,80 |
| 3721 | 88512TED0002 | LED 20x90cm, rozdzielczość 4266 diod/m2, kolory: zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 479,00 |
| 3722 | 88512TED0003 | (jednostronny) 27x80cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy | kpl. | 1 071,00 |
| 3723 | 88512TED0004 | (jednostronny) 27x80cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 071,00 |
| 3724 | 88512TED0005 | (jednostronny) 27x95cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy | kpl. | 1 234,20 |
| 3725 | 88512TED0006 | (jednostronny) 27x95cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 234,20 |
| 3726 | 88512TED0007 | (jednostronny) 27x115cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 1 275,00 |
| 3727 | 88512TED0008 | (jednostronny) 27x115cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 336,20 |
| 3728 | 88512TED0009 | (jednostronny) 27x132cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 1 346,40 |
| 3729 | 88512TED0010 | (jednostronny) 27x132cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty | kpl. | 1 407,60 |
| 3730 | 88512TED0011 | (jednostronny) 27x150cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty | kpl. | 1 499,40 |
| 3731 | 88512TED0012 | (jednostronny) 27x150cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 428,00 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---|------|-----------|
| 3732 | 88512TED0013 | (jednostronny) 27x170cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 1 632,00 |
| 3733 | 88512TED0014 | (jednostronny) 27x170cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 713,60 |
| 3734 | 88512TED0015 | (jednostronny) 27x190cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 1 836,00 |
| 3735 | 88512TED0016 | (jednostronny) 27x190cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 1 938,00 |
| 3736 | 88512TED0017 | (jednostronny) 27x205cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 1 989,00 |
| 3737 | 88512TED0018 | (jednostronny) 27x205cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 2 091,00 |
| 3738 | 88512TED0019 | (jednostronny) 27x225cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 2 193,00 |
| 3739 | 88512TED0020 | (jednostronny) 27x225cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 2 295,00 |
| 3740 | 88512TED0021 | (jednostronny) 27x240cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 2 346,00 |
| 3741 | 88512TED0022 | (jednostronny) 27x240cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 2 448,00 |
| 3742 | 88512TED0023 | (jednostronny) 27x260cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 2 550,00 |
| 3743 | 88512TED0024 | (jednostronny) 27x260cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 2 652,00 |
| 3744 | 88512TED0025 | (jednostronny) 27x280cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 2 754,00 |
| 3745 | 88512TED0026 | (jednostronny) 27x280cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 2 856,00 |
| 3746 | 88512TED0027 | (jednostronny) 27x300cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: czerwony | kpl. | 2 958,00 |
| 3747 | 88512TED0028 | (jednostronny) 27x300cm, rozdzielczość 1706 diod/m2, kolory: żółty, pomarańczowy, zielony, niebieski, biały | kpl. | 3 111,00 |
| TELEFONIKA (TLF) Kraków | | | | |
| 79007TLF0000 PRZEWODY MIEDZIANE, ŻYŁY CU KLASA 2 | | | | |
| 3748 | 79007TLF0001 | Cu klasa 2 6 mm2 | km | 6 860,40 |
| 3749 | 79007TLF0002 | Cu klasa 2 10 mm2 | km | 10 849,29 |
| 3750 | 79007TLF0003 | Cu klasa 2 16 mm2 | km | 16 085,62 |
| 3751 | 79007TLF0004 | Cu klasa 2 25 mm2 | km | 24 594,02 |
| 3752 | 79007TLF0005 | Cu klasa 2 35 mm2 | km | 33 569,55 |
| 3753 | 79007TLF0006 | Cu klasa 2 50 mm2 | km | 57 647,52 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|----|-----------|
| 3754 | 79007TLF0007 | Cu klasa 2 70 mm2 | km | 73 773,72 |
| | 79130TLF0000 | PRZEWODY ALUMINIOWE ASXSN 0,6/1KV | | |
| 3755 | 79130TLF0001 | ASXSn 0,6/1kV 1x16 mm2 | km | 3 052,53 |
| 3756 | 79130TLF0002 | ASXSn 0,6/1kV 1x25 mm2 | km | 3 586,26 |
| 3757 | 79130TLF0003 | ASXSn 0,6/1kV 1x50 mm2 | km | 5 395,51 |
| 3758 | 79130TLF0004 | ASXSn 0,6/1kV 1x70 mm3 | km | 7 071,60 |
| 3759 | 79130TLF0005 | ASXSn 0,6/1kV 2x16 mm2 | km | 5 659,78 |
| 3760 | 79130TLF0006 | ASXSn 0,6/1kV 2x25 mm2 | km | 7 027,90 |
| 3761 | 79130TLF0007 | ASXSn 0,6/1kV 2x35 mm2 | km | 8 037,09 |
| 3762 | 79130TLF0008 | ASXSn 0,6/1kV 3x25 mm2 | km | 10 250,02 |
| 3763 | 79130TLF0009 | ASXSn 0,6/1kV 3x35 mm2 | km | 12 034,31 |
| 3764 | 79130TLF0010 | ASXSn 0,6/1kV 3x50 mm2 | km | 15 894,19 |
| 3765 | 79130TLF0011 | ASXSn 0,6/1kV 4x16 mm2 | km | 9 466,60 |
| 3766 | 79130TLF0012 | ASXSn 0,6/1kV 4x25 mm2 | km | 13 257,82 |
| 3767 | 79130TLF0013 | ASXSn 0,6/1kV 4x35 mm2 | km | 15 088,92 |
| 3768 | 79130TLF0014 | ASXSn 0,6/1kV 4x50 mm2 | km | 19 584,49 |
| 3769 | 79130TLF0015 | ASXSn 0,6/1kV 4x70 mm2 | km | 29 172,82 |
| 3770 | 79130TLF0016 | ASXSn 0,6/1kV 4x95 mm2 | km | 36 802,07 |
| 3771 | 79130TLF0017 | ASXSn 0,6/1kV 4x120 mm2 | km | 43 494,96 |
| | 79221TLF0100 | PRZEWODY H05RR-F (OW 300/500V) | | |
| 3772 | 79221TLF0101 | H05RR-F (OW 300/500V) 2x0,75 mm2 | km | 2 263,91 |
| 3773 | 79221TLF0102 | H05RR-F (OW 300/500V) 2x1 mm2 | km | 2 666,55 |
| 3774 | 79221TLF0103 | H05RR-F (OW 300/500V) 2x1,5 mm2 | km | 3 701,74 |
| 3775 | 79221TLF0104 | H05RR-F (OW 300/500V) 2x2,5 mm2 | km | 5 247,78 |
| 3776 | 79221TLF0105 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x0,75 mm2 | km | 2 868,38 |
| 3777 | 79221TLF0106 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x1 mm2 | km | 3 512,39 |
| 3778 | 79221TLF0107 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x1,5 mm2 | km | 4 475,80 |
| 3779 | 79221TLF0108 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x2,5 mm2 | km | 7 343,14 |
| 3780 | 79221TLF0109 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x4 mm2 | km | 10 499,72 |
| 3781 | 79221TLF0110 | H05RR-F (OW 300/500V) 3x6 mm2 | km | 15 087,88 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|--------------------------------------|--|------|-----------|
| | 79222TLF0000 | PRZEWODY MIEDZIANE JEDNOŻYŁOWE H05V-R (LY 300/500V) | | |
| 3782 | 79222TLF0001 | H05V-R (LY 300/500V) 0,5 mm2 | km | 529,81 |
| 3783 | 79222TLF0002 | H05V-R (LY 300/500V) 0,75 mm2 | km | 596,67 |
| 3784 | 79222TLF0003 | H05V-R (LY 300/500V) 1 mm2 | km | 783,14 |
| 3785 | 79222TLF0004 | H05V-R (LY 300/500V) 1,5 mm2 | km | 1 159,91 |
| 3786 | 79222TLF0005 | H05V-R (LY 300/500V) 2,5 mm2 | km | 1 858,15 |
| 3787 | 79222TLF0006 | H05V-R (LY 300/500V) 4 mm2 | km | 2 897,51 |
| | 79222TLF0050 | PRZEWODY MIEDZIANE JEDNOŻYŁOWE H07V-R (LY 450/750V) | | |
| 3788 | 79222TLF0051 | H07V-R (LY 450/750V) 1 mm2 | km | 869,30 |
| 3789 | 79222TLF0052 | H07V-R (LY 450/750V) 1,5 mm2 | km | 1 256,35 |
| 3790 | 79222TLF0053 | H07V-R (LY 450/750V) 2,5 mm2 | km | 2 007,97 |
| 3791 | 79222TLF0054 | H07V-R (LY 450/750V) 4 mm2 | km | 3 131,60 |
| 3792 | 79222TLF0055 | H07V-R (LY 450/750V) 6 mm2 | km | 4 487,25 |
| 3793 | 79222TLF0056 | H07V-R (LY 450/750V) 10 mm2 | km | 7 345,22 |
| 3794 | 79222TLF0057 | H07V-R (LY 450/750V) 16 mm2 | km | 11 520,35 |
| 3795 | 79222TLF0058 | H07V-R (LY 450/750V) 25 mm2 | km | 17 400,69 |
| 3796 | 79222TLF0059 | H07V-R (LY 450/750V) 35 mm2 | km | 24 850,99 |
| 3797 | 79222TLF0060 | H07V-R (LY 450/750V) 50 mm2 | km | 35 361,12 |
| | TM TECHNOLOGIE (TMT) Morawica | | | |
| | 70524TMT0000 | ZESTAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO | | |
| 3798 | 70524TMT0001 | TM-ZA.TML.L3H3ST1 | szt. | 193,96 |
| 3799 | 70524TMT0002 | TM-ZA.TMC.L3H3ST1 | szt. | 208,97 |
| 3800 | 70524TMT0003 | TM-ZA.TML.L3H3AT1 | szt. | 208,97 |
| 3801 | 70524TMT0004 | TM-ZA.TMC.L3H3AT1 | szt. | 218,61 |
| 3802 | 70524TMT0005 | TM-ZA.LED.CC35H3ST | szt. | 183,24 |
| 3803 | 70524TMT0006 | TM-ZA.LED.CV12H3ST | szt. | 205,75 |
| 3804 | 70524TMT0007 | TM-ZA.LED.CR35H3ST | szt. | 200,39 |
| 3805 | 70524TMT0008 | TM-ZA.LED.VR12H3ST | szt. | 219,68 |
| 3806 | 70524TMT0009 | TM-ZA.ST.S36H1ST | szt. | 82,52 |
| 3807 | 70524TMT0010 | TM-ZA.ST.S36H2ST | szt. | 97,51 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------|------|-----------|
| 3808 | 70524TMT0011 | TM-ZA.ST.S36H3ST | szt. | 99,66 |
| 3809 | 70524TMT0012 | TM-ZA.ST.S58H1ST | szt. | 86,80 |
| 3810 | 70524TMT0013 | TM-ZA.ST.S58H2ST | szt. | 112,52 |
| 3811 | 70524TMT0014 | TM-ZA.ST.S58H3ST | szt. | 113,59 |
| 3812 | 70524TMT0015 | TM-ZA.ST2.S36H1ST | szt. | 87,87 |
| 3813 | 70524TMT0016 | TM-ZA.ST2.S36H2ST | szt. | 102,88 |
| 3814 | 70524TMT0017 | TM-ZA.ST2.S36H3ST | szt. | 106,09 |
| 3815 | 70524TMT0018 | TM-ZA.ST2.S58H1ST | szt. | 97,51 |
| 3816 | 70524TMT0019 | TM-ZA.ST2.S58H2ST | szt. | 117,88 |
| | 73030TMT0000 | OPRAWY AWARYJNE | | |
| 3817 | 73030TMT0001 | TM-OA.BO.L3H3ST1 | szt. | 285,05 |
| 3818 | 73030TMT0002 | TM-OA.BO.L3H3AT1 | szt. | 307,55 |
| 3819 | 73030TMT0003 | TM-OA.ROM1.C3H1ST1W | szt. | 202,53 |
| 3820 | 73030TMT0004 | TM-OA.ROM1.C3H3ST1W | szt. | 202,53 |
| 3821 | 73030TMT0005 | TM-OA.ROM2.L1H3ST1W | szt. | 283,98 |
| 3822 | 73030TMT0006 | TM-OA.ROM2.L1H3ST2W | szt. | 283,98 |
| 3823 | 73030TMT0007 | TM-OA.ROM5.L2H1ST1W | szt. | 340,77 |
| 3824 | 73030TMT0008 | TM-OA.ROM5.L2H1ST2W | szt. | 340,77 |
| 3825 | 73030TMT0009 | TM-OA.ROM5.L2H3ST1W | szt. | 387,93 |
| 3826 | 73030TMT0010 | TM-OA.ROM5.L2H3ST2W | szt. | 387,93 |
| 3827 | 73030TMT0011 | TM-OA.ROM1.C3H1AT1W | szt. | 251,83 |
| 3828 | 73030TMT0012 | TM-OA.ROM1.C3H3AT1W | szt. | 251,83 |
| 3829 | 73030TMT0013 | TM-OA.ROM2.L1H3AT1W | szt. | 362,20 |
| 3830 | 73030TMT0014 | TM-OA.ROM2.L1H3AT2W | szt. | 362,20 |
| 3831 | 73030TMT0015 | TM-OA.ROM5.L2H1AT1W | szt. | 381,49 |
| 3832 | 73030TMT0016 | TM-OA.ROM5.L2H1AT2W | szt. | 381,49 |
| 3833 | 73030TMT0017 | TM-OA.ROM5.L2H3AT1W | szt. | 426,50 |
| 3834 | 73030TMT0018 | TM-OA.ROM5.L2H3AT2W | szt. | 426,50 |
| 3835 | 73030TMT0019 | TM-OA.ROSE.C3H1ST1W | szt. | 257,18 |
| 3836 | 73030TMT0020 | TM-OA.ROSE.C3H3ST1W | szt. | 257,18 |
| 3837 | 73030TMT0021 | TM-OA.ROS1.L1H3ST1W | szt. | 295,77 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|---------------------|------|-----------|
| 3838 | 73030TMT0022 | TM-OA.ROS1.L1H3ST2W | szt. | 295,77 |
| 3839 | 73030TMT0023 | TM-OA.ROS2.L2H1ST1W | szt. | 351,49 |
| 3840 | 73030TMT0024 | TM-OA.ROS2.L2H1ST2W | szt. | 351,49 |
| 3841 | 73030TMT0025 | TM-OA.ROS2.L2H3ST1W | szt. | 398,64 |
| 3842 | 73030TMT0026 | TM-OA.ROS2.L2H3ST2W | szt. | 398,64 |
| 3843 | 73030TMT0027 | TM-OA.ROSE.C3H1AT1W | szt. | 300,05 |
| 73030TMT0200 OŚWIETLENIE AWARYJNE - DROGI EWAKUACYJNEJ | | | | |
| 3844 | 73030TMT0201 | TM-OA.BOC.L3H3ST1 | szt. | 295,77 |
| 3845 | 73030TMT0202 | TM-OA.BOC.L3H3AT1 | szt. | 319,34 |
| 3846 | 73030TMT0203 | TM-OA.ROCE.C3H1ST1W | szt. | 255,04 |
| 3847 | 73030TMT0204 | TM-OA.ROCE.C3H3ST1W | szt. | 255,04 |
| 3848 | 73030TMT0205 | TM-OA.ROC1.L1H3ST1W | szt. | 303,27 |
| 3849 | 73030TMT0206 | TM-OA.ROC1.L1H3ST2W | szt. | 303,27 |
| 3850 | 73030TMT0207 | TM-OA.ROC2.L2H1ST1W | szt. | 424,36 |
| 3851 | 73030TMT0208 | TM-OA.ROC2.L2H1ST2W | szt. | 424,36 |
| 3852 | 73030TMT0209 | TM-OA.ROC2.L2H3ST1W | szt. | 440,44 |
| 3853 | 73030TMT0210 | TM-OA.ROC2.L2H3ST2W | szt. | 440,44 |
| 3854 | 73030TMT0211 | TM-OA.ROCE.C3H1AT1W | szt. | 289,33 |
| 3855 | 73030TMT0212 | TM-OA.ROCE.C3H3AT1W | szt. | 289,33 |
| 3856 | 73030TMT0213 | TM-OA.ROC1.L1H3AT1W | szt. | 353,63 |
| 3857 | 73030TMT0214 | TM-OA.ROC1.L1H3AT2W | szt. | 353,63 |
| 3858 | 73030TMT0215 | TM-OA.ROC2.L2H1AT1W | szt. | 456,51 |
| 3859 | 73030TMT0216 | TM-OA.ROC2.L2H1AT2W | szt. | 456,51 |
| 3860 | 73030TMT0217 | TM-OA.ROC2.L2H3AT1W | szt. | 473,66 |
| 3861 | 73030TMT0218 | TM-OA.ROC2.L2H3AT2W | szt. | 473,66 |
| 3862 | 73030TMT0219 | TM-OA.ROFE.C3H1ST1W | szt. | 255,04 |
| 3863 | 73030TMT0220 | TM-OA.ROFE.C3H3ST1W | szt. | 255,04 |
| 73030TMT0400 OPRAWY AWARYJNE- WYZNACZANIE KIERUNKU TRASY | | | | |
| 3864 | 73030TMT0401 | TM-OA.ROZ.L1H3ST2W | szt. | 323,63 |
| 3865 | 73030TMT0402 | TM-OA.ROZ.L1H3AT2W | szt. | 342,91 |
| 3866 | 73030TMT0403 | TM-OA.ROZ.L1H3ST2G | szt. | 323,63 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-----------------------------------|------|-----------|
| 3867 | 73030TMT0404 | TM-OA.ROZ.L1H3AT2G | szt. | 342,91 |
| 3868 | 73030TMT0405 | TM-OA.ROZ.L1H3ST2B | szt. | 485,44 |
| 3869 | 73030TMT0406 | TM-OA.ROZ.L1H3AT2B | szt. | 514,38 |
| 3870 | 73030TMT0407 | TM-OA.RKZ.L1H3ST2W | szt. | 323,63 |
| 3871 | 73030TMT0408 | TM-OA.RKZ.L1H3AT2W | szt. | 342,91 |
| 3872 | 73030TMT0409 | TM-OA.RKZ.L1H3ST2G | szt. | 323,63 |
| 3873 | 73030TMT0410 | TM-OA.RKZ.L1H3AT2G | szt. | 342,91 |
| 3874 | 73030TMT0411 | TM-OA.RKZ.L1H3ST2B | szt. | 485,44 |
| 3875 | 73030TMT0412 | TM-OA.RKZ.L1H3AT2B | szt. | 514,38 |
| 3876 | 73030TMT0413 | TM-OA.ITZL.L1H3ST2W | szt. | 385,78 |
| 3877 | 73030TMT0414 | TM-OA.ITZL.L1H3AT2W | szt. | 419,00 |
| 3878 | 73030TMT0415 | TM-OA.ITZL.L1H3ST2G | szt. | 385,78 |
| 3879 | 73030TMT0416 | TM-OA.ITZL.L1H3AT2G | szt. | 419,00 |
| 3880 | 73030TMT0417 | TM-OA.ITZL.L1H3ST2B | szt. | 578,67 |
| 3881 | 73030TMT0418 | TM-OA.ITZL.L1H3AT2B | szt. | 629,03 |
| TT PLAST (TTP) Kłaj | | | | |
| 75800TTP0000 RURY KARBOWANE DWUWARSWOWE W ODCINKACH RODO | | | | |
| 3882 | 75800TTP0001 | RODO 50/40-6 CZ 450N - czerwona | mb | 6,58 |
| 3883 | 75800TTP0002 | RODO 50/40-6 N 450N - niebieska | mb | 6,58 |
| 3884 | 75800TTP0003 | RODO 75/60-6 CZ 450N - czerwona | mb | 9,79 |
| 3885 | 75800TTP0004 | RODO 75/60-6 N 450N - niebieska | mb | 9,79 |
| 3886 | 75800TTP0005 | RODO 110/92-6 CZ 450N - czerwona | mb | 14,96 |
| 3887 | 75800TTP0006 | RODO 110/92 -6 N 450N - niebieska | mb | 14,96 |
| 3888 | 75800TTP0007 | RODO 160/134-6 CZ - czerwona | mb | 28,70 |
| 3889 | 75800TTP0008 | RODO 160/134-6 N - niebieska | mb | 28,70 |
| 75800TTP0030 RURY OSŁONOWE DZIELONE - ROS-D | | | | |
| 3890 | 75800TTP0031 | ROS-D 110 C - czerwona | mb | 56,93 |
| 3891 | 75800TTP0032 | ROS-D 110 N - niebieska | mb | 56,93 |
| 3892 | 75800TTP0033 | ROS-D 160 C - czerwona | mb | 123,91 |
| 3893 | 75800TTP0034 | ROS-D 160 N - niebieska | mb | 123,91 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| | 75800TTP0040 | RURY OSŁONOWE SZTYWNE Z KIELICHEM ROS-M | | |
| 3894 | 75800TTP0041 | ROS-M 50/3,5 CZ - czerwona | mb | 12,61 |
| 3895 | 75800TTP0042 | ROS-M 50/3,5 N - niebieska | mb | 12,61 |
| 3896 | 75800TTP0043 | ROS-M 75/4,5 CZ - czerwona | mb | 20,51 |
| 3897 | 75800TTP0044 | ROS-M 75/4,5 N - niebieska | mb | 20,51 |
| 3898 | 75800TTP0045 | ROS-M 110/5,5 CZ - czerwona | mb | 33,43 |
| 3899 | 75800TTP0046 | ROS-M 110/5,5 N - niebieska | mb | 33,43 |
| 3900 | 75800TTP0047 | ROS-M 160/8,0 CZ - czerwona | mb | 69,92 |
| 3901 | 75800TTP0048 | ROS-M 160/8,0 N - niebieska | mb | 69,92 |
| | 75800TTP0350 | RURY ELEKTROINSTALACYJNE KARBOWANE PCV (320N) RKLS | | |
| 3902 | 75800TTP0351 | RKLS 16/12 - 25 | szt. | 0,91 |
| 3903 | 75800TTP0352 | RKLS 16/12 - 50 | szt. | 0,85 |
| 3904 | 75800TTP0353 | RKLS 16/12 - 100 | szt. | 0,82 |
| 3905 | 75800TTP0354 | RKLS 18/13,5 - 25 | szt. | 1,03 |
| 3906 | 75800TTP0355 | RKLS 18/13,5 - 50 | szt. | 0,98 |
| 3907 | 75800TTP0356 | RKLS 18/13,5 - 100 | szt. | 0,95 |
| 3908 | 75800TTP0357 | RKLS 20/16 - 25 | szt. | 1,11 |
| 3909 | 75800TTP0358 | RKLS 20/16 - 50 | szt. | 1,04 |
| 3910 | 75800TTP0359 | RKLS 20/16 - 100 | szt. | 1,03 |
| 3911 | 75800TTP0360 | RKLS 23/18 - 25 | szt. | 1,47 |
| 3912 | 75800TTP0361 | RKLS 23/18 - 50 | szt. | 1,42 |
| 3913 | 75800TTP0362 | RKLS 23/18 - 100 | szt. | 1,41 |
| 3914 | 75800TTP0363 | RKLS 25/20 - 25 | szt. | 1,57 |
| 3915 | 75800TTP0364 | RKLS 25/20 - 50 | szt. | 1,49 |
| | 75801TTP0000 | ZŁĄCZKI KOMPENSACYJNE DO RUR ELEKTROINSTALACYJNYCH PCV ZCL | | |
| 3916 | 75801TTP0001 | ZCL 13 – biała | szt. | 0,68 |
| 3917 | 75801TTP0002 | ZCL 16 – biała | szt. | 0,68 |
| 3918 | 75801TTP0003 | ZCL 18 – biała | szt. | 0,71 |
| 3919 | 75801TTP0004 | ZCL 20 – biała | szt. | 0,73 |
| 3920 | 75801TTP0005 | ZCL 22 – biała | szt. | 0,78 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|----------------------|------|-----------|
| 3921 | 75801TTP0006 | ZCL 25 – biała | szt. | 1,15 |
| 3922 | 75801TTP0007 | ZCL 28 – biała | szt. | 0,87 |
| 3923 | 75801TTP0008 | ZCL 32 – biała | szt. | 1,59 |
| TWERD (TWR) Toruń | | | | |
| 86800TWR0000 PRZEMIENNIKI CZĘSTOTLIWOŚCI | | | | |
| 3924 | 86800TWR0001 | AFC120/0,37KW | szt. | 541,01 |
| 3925 | 86800TWR0002 | AFC120/0,55KW | szt. | 572,22 |
| 3926 | 86800TWR0003 | AFC120/0,75KW | szt. | 593,03 |
| 3927 | 86800TWR0004 | AFC120/1,1KW | szt. | 624,24 |
| 3928 | 86800TWR0005 | AFC120/1,5KW | szt. | 676,26 |
| 3929 | 86800TWR0006 | AFC120/2,2KW | szt. | 707,47 |
| 3930 | 86800TWR0007 | AFC120/3,0KW | szt. | 738,68 |
| 3931 | 86800TWR0008 | MFC311/710 , 0,75KW | szt. | 1 456,56 |
| 3932 | 86800TWR0009 | MFC311/710 , 1,1KW | szt. | 1 508,58 |
| 3933 | 86800TWR0010 | MFC311/710 , 1,5KW | szt. | 1 560,60 |
| 3934 | 86800TWR0011 | MFC311/710 , 2,2KW | szt. | 1 664,64 |
| 3935 | 86800TWR0012 | MFC311/710 , 3,0KW | szt. | 1 768,68 |
| 3936 | 86800TWR0013 | MFC311/710 , 4,0KW | szt. | 1 872,72 |
| 3937 | 86800TWR0014 | MFC311/710 , 5,5KW | szt. | 2 288,88 |
| 3938 | 86800TWR0015 | MFC311/710 , 7,5KW | szt. | 2 809,08 |
| 3939 | 86800TWR0016 | MFC311/710 , 11,0KW | szt. | 3 225,24 |
| 3940 | 86800TWR0017 | MFC311/710 , 15,0KW | szt. | 3 693,42 |
| 3941 | 86800TWR0018 | MFC311/710 , 18,5KW | szt. | 4 369,68 |
| 3942 | 86800TWR0019 | MFC311/710 , 22,0KW | szt. | 4 993,92 |
| 3943 | 86800TWR0020 | MFC311/710 , 30,0KW | szt. | 6 034,32 |
| 3944 | 86800TWR0021 | MFC311/710 , 37,0KW | szt. | 6 554,52 |
| 3945 | 86800TWR0022 | MFC311/710 , 45,0KW | szt. | 7 803,00 |
| 3946 | 86800TWR0023 | MFC311/710 , 55,0KW | szt. | 8 843,40 |
| 3947 | 86800TWR0024 | MFC311/710 , 75,0KW | szt. | 10 195,92 |
| 3948 | 86800TWR0025 | MFC311/710 , 90,0KW | szt. | 13 005,00 |
| 3949 | 86800TWR0026 | MFC311/710 , 110,0KW | szt. | 14 565,60 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|----------------------|------|-----------|
| 3950 | 86800TWR0027 | MFC311/710 , 132,0KW | szt. | 17 686,80 |
| 3951 | 86800TWR0028 | MFC311/710 , 160,0KW | szt. | 19 767,60 |
| 3952 | 86800TWR0029 | MFC311/710 , 200,0KW | szt. | 24 449,40 |
| 3953 | 86800TWR0030 | MFC311/710 , 250,0KW | szt. | 28 090,80 |
| 3954 | 86800TWR0031 | MFC311/710 , 315,0KW | szt. | 30 691,80 |
| 3955 | 86800TWR0032 | MFC311/710 , 355,0KW | szt. | 33 292,80 |
| VALMONT STRUCTURES (VLS) Siedlce | | | | |
| 73417VLS0100 POPRZECZKI DO NAŚWIETLACZY | | | | |
| 3956 | 73417VLS0101 | 300 fi 60 | szt. | 217,32 |
| 3957 | 73417VLS0102 | 1100 fi 60 | szt. | 318,91 |
| 3958 | 73417VLS0103 | 1100 fi 103 | szt. | 371,64 |
| 3959 | 73417VLS0104 | 1600 fi 103 | szt. | 487,37 |
| 3960 | 73417VLS0105 | 1600 fi 120 | szt. | 628,82 |
| 3961 | 73417VLS0106 | 2600 fi 103 | szt. | 613,39 |
| 3962 | 73417VLS0107 | H 1,6 fi 103 | szt. | 578,67 |
| 3963 | 73417VLS0108 | H 2 fi 103 | szt. | 803,71 |
| 73417VLS0110 POPRZECZKI T | | | | |
| 3964 | 73417VLS0111 | T pojedyncza | szt. | 203,17 |
| 3965 | 73417VLS0112 | T podwójna | szt. | 443,65 |
| 3966 | 73417VLS0113 | T potrójna | szt. | 628,82 |
| 3967 | 73417VLS0114 | T poczwórna | szt. | 796,00 |
| 73423VLS0000 KORONY OKRĄGŁE | | | | |
| 3968 | 73423VLS0001 | fi 1,1m | szt. | 1 213,92 |
| 3969 | 73423VLS0002 | fi 1,6m | szt. | 1 310,36 |
| 3970 | 73423VLS0003 | fi 2,0m | szt. | 1 413,24 |
| 73423VLS0010 IGLICE ODGROMOWE | | | | |
| 3971 | 73423VLS0011 | 60/1500 | szt. | 333,06 |
| 3972 | 73423VLS0012 | 60/2000 | szt. | 384,50 |
| 3973 | 73423VLS0013 | 60/4000 | szt. | 541,38 |
| 3974 | 73423VLS0014 | 76/1500 | szt. | 371,64 |
| 3975 | 73423VLS0015 | 76/2000 | szt. | 424,36 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| | 81121VLS0000 | STALOWE SŁUPY OŚWIETLENIOWE OŚMIOKĄTNE | | |
| 3976 | 81121VLS0001 | Saturn P wys. 3m | szt. | 678,97 |
| 3977 | 81121VLS0002 | Saturn P wys. 3,5m | szt. | 727,84 |
| 3978 | 81121VLS0003 | Saturn P wys. 4m | szt. | 785,71 |
| 3979 | 81121VLS0004 | Saturn P wys. 4,5m | szt. | 841,00 |
| 3980 | 81121VLS0005 | Saturn P wys. 5m | szt. | 897,58 |
| 3981 | 81121VLS0006 | Saturn P wys. 6m | szt. | 1 062,18 |
| 3982 | 81121VLS0007 | Star P wys. 7m blacha fi 3mm | szt. | 1 355,38 |
| 3983 | 81121VLS0008 | Star P wys. 8m blacha fi 3mm | szt. | 1 527,69 |
| 3984 | 81121VLS0009 | Star P wys. 9m blacha fi 3mm | szt. | 1 608,70 |
| 3985 | 81121VLS0010 | Star P wys. 7m blacha fi 4mm | szt. | 1 639,57 |
| 3986 | 81121VLS0011 | Star P wys. 8m blacha fi 4mm | szt. | 1 882,60 |
| 3987 | 81121VLS0012 | Star P wys. 9m blacha fi 4mm | szt. | 1 961,05 |
| 3988 | 81121VLS0013 | Star P wys. 10m blacha fi 4mm | szt. | 2 042,06 |
| | 81121VLS0050 | STALOWE SŁUPY OŚWIETLENIOWE OKRĄGŁE | | |
| 3989 | 81121VLS0051 | Auriga P wys.3m | szt. | 667,40 |
| 3990 | 81121VLS0052 | Auriga P wys.3,5m | szt. | 716,26 |
| 3991 | 81121VLS0053 | Auriga P wys.4m | szt. | 768,99 |
| 3992 | 81121VLS0054 | Auriga P wys.4,5m | szt. | 823,00 |
| 3993 | 81121VLS0055 | Auriga P wys.5m | szt. | 874,44 |
| 3994 | 81121VLS0056 | Auriga P wys.6m | szt. | 1 024,89 |
| 3995 | 81121VLS0057 | Antares P 60 wys.7m blacha fi 3mm | szt. | 1 300,08 |
| 3996 | 81121VLS0058 | Antares P 60 wys.8m blacha fi 3mm | szt. | 1 532,84 |
| 3997 | 81121VLS0059 | Antares P 60 wys.9m blacha fi 3mm | szt. | 1 671,72 |
| 3998 | 81121VLS0060 | Antares P 60 wys.10m blacha fi 3mm | szt. | 1 841,46 |
| 3999 | 81121VLS0061 | Antares P 60 wys.7m blacha fi 4mm | szt. | 1 491,69 |
| 4000 | 81121VLS0062 | Antares P 60 wys.8m blacha fi 4mm | szt. | 1 723,15 |
| 4001 | 81121VLS0063 | Antares P 60 wys.9m blacha fi 4mm | szt. | 1 923,76 |
| 4002 | 81121VLS0064 | Antares P 60 wys.10m blacha fi 4mm | szt. | 2 143,65 |
| 4003 | 81121VLS0065 | Antares P 60 wys.11m blacha fi 4mm | szt. | 2 394,41 |
| 4004 | 81121VLS0066 | Antares P 60 wys.12m blacha fi 4mm | szt. | 2 649,02 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|--|------|-----------|
| WAGO ELWAG (WAG) | | | | |
| 70904WAG0000 LISTWY ZACISKOWE DO POŁ. DRUKOWANYCH SZARA RASTER 2,5MM | | | | |
| 4005 | 70904WAG0001 | 2-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877589 | szt. | 3,25 |
| 4006 | 70904WAG0002 | 3-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877619 | szt. | 4,62 |
| 4007 | 70904WAG0003 | 3-bieg. czerwona raster 2,5 mm 4045454480851 | szt. | 4,82 |
| 4008 | 70904WAG0004 | 3-bieg. zielona raster 2,5 mm 4044918877602 | szt. | 4,97 |
| 4009 | 70904WAG0005 | 4-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877664 | szt. | 6,07 |
| 4010 | 70904WAG0006 | 4-bieg. czerwona raster 2,5 mm 4044918877626 | szt. | 6,73 |
| 4011 | 70904WAG0007 | 5-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877695 | szt. | 7,57 |
| 4012 | 70904WAG0008 | 6-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877756 | szt. | 8,86 |
| 4013 | 70904WAG0009 | 6-bieg. zielona raster 2,5 mm 4044918877749 | szt. | 9,49 |
| 4014 | 70904WAG0010 | 7-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877794 | szt. | 10,36 |
| 4015 | 70904WAG0011 | 8-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877831 | szt. | 11,66 |
| 4016 | 70904WAG0012 | 9-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877855 | szt. | 13,11 |
| 4017 | 70904WAG0013 | 10-bieg. szara raster 2,5 mm 4044918877886 | szt. | 14,51 |
| 70908WAG0000 ZŁĄCZKI TOPJOBS 1,0MM2 | | | | |
| 4018 | 70908WAG0001 | 2-przewodowa 1,0mm2 szara 4045454966768 | szt. | 2,69 |
| 4019 | 70908WAG0002 | 2-przewodowa 1,0mm2 pomarańczowa 4045454966775 | szt. | 2,74 |
| 4020 | 70908WAG0003 | 2-przewodowa 1,0 mm2 czerwona 4045454966782 | szt. | 2,74 |
| 4021 | 70908WAG0004 | 2-przewodowa 1,0mm2 niebieska 4045454966799 | szt. | 2,74 |
| 4022 | 70908WAG0005 | 2-przewodowa 1,0mm2 czarna 4045454966805 | szt. | 2,74 |
| 4023 | 70908WAG0006 | 2-przewodowa 1,0 mm2 żółta 4045454966812 | szt. | 2,74 |
| 4024 | 70908WAG0007 | 3-przewodowa 1,0 mm2 szara 4045454966843 | szt. | 3,33 |
| 4025 | 70908WAG0008 | 3-przewodowa 1,0mm2 pomarańczowa 4045454966850 | szt. | 3,42 |
| 4026 | 70908WAG0009 | 3-przewodowa 1,0mm2 czerwony 4045454966867 | szt. | 3,42 |
| 4027 | 70908WAG0010 | 3-przewodowa 1,0mm2 niebieska 4045454966874 | szt. | 3,42 |
| 4028 | 70908WAG0011 | 3-przewodowa 1,0mm2 czarna 4045454966881 | szt. | 3,42 |
| 4029 | 70908WAG0012 | 3-przewodowa 1,0 mm2 żółto- zielona 4045454966904 | szt. | 12,74 |
| 4030 | 70908WAG0013 | 4-przewodowa 1,0mm2 pomarańczowa 4045454966935 | szt. | 3,99 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--|------|-----------|
| 4031 | 70908WAG0014 | 4-przewodowa 1,0mm2 czerwona 4045454966942 | szt. | 3,99 |
| 4032 | 70908WAG0015 | 4-przewodowa 1,0mm2 niebieska 4045454966959 | szt. | 3,99 |
| 4033 | 70908WAG0016 | 4-przewodowa 1,0mm2 czarna 4045454966966 | szt. | 3,99 |
| 4034 | 70908WAG0017 | 4-przewodowa 1,0mm2 żółto-zielona 4045454966980 | szt. | 13,73 |
| 4035 | 70908WAG0018 | 2-przewodowa L/L szara 4045454995300 | szt. | 7,20 |
| 4036 | 70908WAG0019 | 2-przewodowa L/L szara 4050821037231 | szt. | 8,61 |
| | 75005WAG0050 | GNIAZDA RASTER PICOMAX 3,5MM | | |
| 4037 | 75005WAG0051 | PICOMAX 3,5mm 2-bieg. z płytką uchwytową 4050821160670 | szt. | 3,41 |
| 4038 | 75005WAG0052 | PICOMAX 3,5mm 2-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411628 | szt. | 3,65 |
| 4039 | 75005WAG0053 | Gniazdo picoMAX proste 1-przewodowe 4050821487098 | szt. | 4,63 |
| 4040 | 75005WAG0054 | PICOMAX 3,5mm 3-bieg. z płytką uchwytową 4050821160687 | szt. | 4,82 |
| 4041 | 75005WAG0055 | PICOMAX 3,5mm 3-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411635 | szt. | 5,07 |
| 4042 | 75005WAG0056 | PICOMAX 3,5mm 4-bieg. z płytką uchwytową 4050821160694 | szt. | 6,05 |
| 4043 | 75005WAG0057 | PICOMAX 3,5mm 4-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411642 | szt. | 6,29 |
| 4044 | 75005WAG0058 | PICOMAX 3,5mm 5-bieg. z płytką uchwytową 4050821160700 | szt. | 7,56 |
| 4045 | 75005WAG0059 | PICOMAX 3,5mm 5-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411659 | szt. | 7,80 |
| 4046 | 75005WAG0060 | PICOMAX 3,5mm 6-bieg. z płytką uchwytową 4050821160717 | szt. | 9,07 |
| 4047 | 75005WAG0061 | PICOMAX 3,5mm 6-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411666 | szt. | 9,31 |
| 4048 | 75005WAG0062 | PICOMAX 3,5mm 8-bieg. z płytką uchwytową 4050821160724 | szt. | 12,09 |
| 4049 | 75005WAG0063 | PICOMAX 3,5mm 8-bieg. z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411673 | szt. | 12,33 |
| 4050 | 75005WAG0064 | PICOMAX 3,5mm 10-bieg z płytką uchwytową 4050821160731 | szt. | 15,11 |
| 4051 | 75005WAG0065 | PICOMAX 3,5mm 10-bieg z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411680 | szt. | 15,36 |
| 4052 | 75005WAG0066 | PICOMAX 3,5mm 12-bieg z płytką uchwytową 4050821160748 | szt. | 18,14 |
| 4053 | 75005WAG0067 | PICOMAX 3,5mm 12-bieg z płytką uchwytową i suwakiem 4050821411697 | szt. | 18,38 |
| | 75818WAG0250 | LISTWY KONTROLNE | | |
| 4054 | 75818WAG0251 | LKW pole odpływowe 4050821619277 | szt. | 409,24 |
| 4055 | 75818WAG0252 | LKW listwa prądowa 4050821619284 | szt. | 214,54 |
| 4056 | 75818WAG0253 | LKW pole łącznika szyn 4050821619291 | szt. | 529,91 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|--|--------------|--|------|-----------|
| 4057 | 75818WAG0254 | LKW pole odpływowe 4050821619307 | szt. | 468,62 |
| 4058 | 75818WAG0255 | LKW listwa napięciowa 4050821619314 | szt. | 166,95 |
| 4059 | 75818WAG0256 | LKW 4050821641650 | szt. | 162,14 |
| 4060 | 75818WAG0257 | LKW 4050821623564 | szt. | 277,87 |
| 4061 | 75818WAG0258 | LKW 4050821623571 | szt. | 527,34 |
| 4062 | 75818WAG0259 | LKW zab. odl. 4050821623588 | szt. | 546,53 |
| 4063 | 75818WAG0260 | LKW 4050821897736 | szt. | 474,73 |
| WIELAND (WLD) Swadzim/Tarnowo Podgórne | | | | |
| 77630WLD0030 ROZDZIELACZE ST | | | | |
| 4064 | 77630WLD0031 | ST 17/2 VT 3/1F czarny | szt. | 11,20 |
| 4065 | 77630WLD0032 | ST 17/2 VT 3/1Fbiały | szt. | 11,20 |
| 4066 | 77630WLD0033 | ST 17/2 VT 5/1F czarny | szt. | 19,71 |
| 4067 | 77630WLD0034 | ST 17/2 VT 5/1F biały | szt. | 19,71 |
| 4068 | 77630WLD0035 | z zatrzaskiem czarne ST 17/2 VT 3/1 | szt. | 11,20 |
| 4069 | 77630WLD0036 | z zatrzaskiem białe ST 17/2 VT 3/1 | szt. | 11,20 |
| 4070 | 77630WLD0037 | z zatrzaskiem czarny ST 17/2 VT 5/1 | szt. | 19,71 |
| 4071 | 77630WLD0038 | z zatrzaskiem biały ST 17/2 VT 5/1 | szt. | 19,71 |
| 4072 | 77630WLD0039 | z gniazdem bezpiecznikowym1) z zatrzaskiem ST 17/2 VT 3/1 SI | szt. | 46,46 |
| 80300WLD0000 SYSTEM KABLI PŁASKICH PŁASKIE 3X 1,5 MM2 | | | | |
| 4073 | 80300WLD0001 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 1m | szt. | 14,56 |
| 4074 | 80300WLD0002 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 1m | szt. | 14,56 |
| 4075 | 80300WLD0003 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 2m | szt. | 17,98 |
| 4076 | 80300WLD0004 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 2m | szt. | 17,98 |
| 4077 | 80300WLD0005 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 3m | szt. | 21,60 |
| 4078 | 80300WLD0006 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 3m | szt. | 21,60 |
| 4079 | 80300WLD0007 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 4m | szt. | 25,21 |
| 4080 | 80300WLD0008 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 4m | szt. | 25,21 |
| 4081 | 80300WLD0009 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 5m | szt. | 28,83 |
| 4082 | 80300WLD0010 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 5m | szt. | 28,83 |
| 4083 | 80300WLD0011 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, czarny 8m | szt. | 39,67 |
| 4084 | 80300WLD0012 | 3 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk, biały 8m | szt. | 39,67 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---|------|-----------|
| | 80300WLD0020 | SYSTEM KABLI PŁASKICH 3X 2,5MM2 | | |
| 4085 | 80300WLD0021 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 1m | szt. | 18,34 |
| 4086 | 80300WLD0022 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk biały 1m | szt. | 18,34 |
| 4087 | 80300WLD0023 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 3m | szt. | 32,01 |
| 4088 | 80300WLD0024 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk biały 3m | szt. | 32,01 |
| 4089 | 80300WLD0025 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 5m | szt. | 45,62 |
| 4090 | 80300WLD0026 | 3 x 2,5 mm2 gniazdo – wtyk biały 5m | szt. | 45,62 |
| | 80300WLD0030 | KABELE H05Z1Z1-F4G1,5 IZOLACJA BEZHALOGENOWA | | |
| 4091 | 80300WLD0031 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 1m GST 18i4 KSBS 1,5 H | szt. | 65,16 |
| 4092 | 80300WLD0032 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 2m GST 18i4 KSBS 1,5 H | szt. | 69,43 |
| 4093 | 80300WLD0033 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 3m GST 18i4 KSBS 1,5 H | szt. | 74,01 |
| 4094 | 80300WLD0034 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 4m GST 18i4 KSBS 1,5 H | szt. | 85,13 |
| | 80300WLD0050 | KABELE H05VV-F4G1,5 ZAWIERA HALOGEN (PVC) | | |
| 4095 | 80300WLD0051 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 2m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 53,74 |
| 4096 | 80300WLD0052 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 2m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 53,74 |
| 4097 | 80300WLD0053 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 3m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 58,94 |
| 4098 | 80300WLD0054 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 3m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 58,94 |
| 4099 | 80300WLD0055 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 4m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 64,19 |
| 4100 | 80300WLD0056 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 4m GST 18i4 SBS 1,5 | szt. | 64,19 |
| 4101 | 80300WLD0057 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 1m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 64,27 |
| 4102 | 80300WLD0058 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 1m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 64,27 |
| 4103 | 80300WLD0059 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 5m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 69,43 |
| 4104 | 80300WLD0060 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 5m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 69,43 |
| 4105 | 80300WLD0061 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 6m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 74,63 |
| 4106 | 80300WLD0062 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 6m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 74,63 |
| 4107 | 80300WLD0063 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 7m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 79,79 |
| 4108 | 80300WLD0064 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 7m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 79,79 |
| 4109 | 80300WLD0065 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk czarny 8m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 85,05 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---|---|------|-----------|
| 4110 | 80300WLD0066 | 4 x 1,5 mm2 gniazdo – wtyk szary 8m GST 18i4 KSBS 1,5 | szt. | 85,05 |
| | 83415WLD0000 | PŁYTY MONTAŻOWE | | |
| 4111 | 83415WLD0001 | dla złącz RST20i3 podwójnych szara | szt. | 9,08 |
| 4112 | 83415WLD0002 | dla złącz RST20i3 podwójnych czarna | szt. | 9,08 |
| 4113 | 83415WLD0003 | dla instalacji halogenowych, 48 V, 16 A ST 17/2-pol. | szt. | 12,34 |
| 4114 | 83415WLD0004 | dla rozdzielacza 5-polowego 5-/3-pola czarna | szt. | 5,20 |
| 4115 | 83415WLD0005 | dla rozdzielacza 5-polowego 5-/3-pola do przykręcenia | szt. | 5,15 |
| | 87451WLD0060 | ZŁĄCZA GST 18i4L/F | | |
| 4116 | 87451WLD0061 | lutowane na wprost czarne GST 18i4L B1 V | szt. | 5,07 |
| 4117 | 87451WLD0062 | lutowane na wprost szare GST 18i4L B1 V | szt. | 5,07 |
| 4118 | 87451WLD0063 | lutowane kątowe czarne GST 18i4L B1 H | szt. | 5,07 |
| 4119 | 87451WLD0064 | lutowane kątowe szare GST 18i4L B1 H | szt. | 5,07 |
| 4120 | 87451WLD0065 | do zabudowy sprężynowe czarne GST 18i4F B2 RV | szt. | 7,23 |
| | 87451WLD0080 | ZŁĄCZA GST 18i 5-PÓL, 250/400 V, 16 A | | |
| 4121 | 87451WLD0081 | śrubowe, bez obudowy czarne GST 18i5S B1 | szt. | 5,07 |
| 4122 | 87451WLD0082 | na kabel śrubowe, z obudową czarny GST 18i5S B1 Z R1 | szt. | 15,56 |
| 4123 | 87451WLD0083 | na kabel śrubowe, z obudową niebieski GST 18i5S B1 Z R1 | szt. | 17,94 |
| 4124 | 87451WLD0086 | lutowe na wprost czarne GST 18i5L B1 V | szt. | 5,77 |
| 4125 | 87451WLD0087 | lutowe katowe czarne GST 18i5L B1 H | szt. | 5,77 |
| | WIRBET (WIR) Ostrów Wielkopolski | | | |
| | 70100WIR0000 | ŻERDZIE WIROWANE | | |
| 4126 | 70100WIR0001 | E6,7/12 | szt. | 1 593,06 |
| 4127 | 70100WIR0002 | E7,5/12 | szt. | 1 647,99 |
| 4128 | 70100WIR0003 | E8,2/4,3 | szt. | 1 243,48 |
| 4129 | 70100WIR0004 | E8,2/6 | szt. | 1 359,60 |
| 4130 | 70100WIR0005 | E8,2/10 | szt. | 1 689,19 |
| 4131 | 70100WIR0006 | E8,2/12 | szt. | 1 840,26 |
| 4132 | 70100WIR0007 | E9/2,5 | szt. | 1 102,41 |
| 4133 | 70100WIR0008 | E9/4,3c | szt. | 1 157,34 |
| 4134 | 70100WIR0009 | E9/4,3 | szt. | 1 211,03 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|---------------------------------------|------|-----------|
| 4135 | 70100WIR0010 | E9/6c | szt. | 1 265,96 |
| 4136 | 70100WIR0011 | E9/6 | szt. | 1 292,18 |
| 4137 | 70100WIR0012 | E9/10 | szt. | 1 538,13 |
| 4138 | 70100WIR0013 | E9/12 | szt. | 1 660,48 |
| 4139 | 70100WIR0014 | E9/15 | szt. | 1 810,30 |
| 4140 | 70100WIR0015 | E10,5/2,5 | szt. | 958,83 |
| 4141 | 70100WIR0016 | E10,5/4,3c | szt. | 1 211,03 |
| 4142 | 70100WIR0017 | E10,5/4,3 | szt. | 1 263,46 |
| 4143 | 70100WIR0018 | E10,5/6c | szt. | 1 367,09 |
| 4144 | 70100WIR0019 | E10,5/6 | szt. | 1 415,78 |
| 4145 | 70100WIR0020 | E10,5/10 | szt. | 1 807,80 |
| 4146 | 70100WIR0021 | E10,5/12 | szt. | 2 059,99 |
| 4147 | 70100WIR0022 | E10,5/13,5 | szt. | 2 122,42 |
| 4148 | 70100WIR0023 | E12/2,5 | szt. | 1 139,86 |
| 4149 | 70100WIR0024 | E12/4,3c | szt. | 1 345,86 |
| 4150 | 70100WIR0025 | E12/4,3 | szt. | 1 400,80 |
| 4151 | 70100WIR0026 | E12/6c | szt. | 1 463,22 |
| | 70100WIR0100 | ŻERDZIE WIROWANE Z UZIEMIENIEM | | |
| 4152 | 70100WIR0101 | EU6,7/12 | szt. | 1 720,40 |
| 4153 | 70100WIR0102 | EU7,5/12 | szt. | 1 780,33 |
| 4154 | 70100WIR0103 | EU8,2/4,3 | szt. | 1 343,36 |
| 4155 | 70100WIR0104 | EU8,2/6 | szt. | 1 469,46 |
| 4156 | 70100WIR0105 | EU8,2/10 | szt. | 1 824,03 |
| 4157 | 70100WIR0106 | EU8,2/12 | szt. | 1 968,86 |
| 4158 | 70100WIR0107 | EU9/2,5 | szt. | 1 191,05 |
| 4159 | 70100WIR0108 | EU9/4,3c | szt. | 1 249,72 |
| 4160 | 70100WIR0109 | EU9/4,3 | szt. | 1 309,66 |
| 4161 | 70100WIR0110 | EU9/6c | szt. | 1 365,84 |
| 4162 | 70100WIR0111 | EU9/6 | szt. | 1 395,80 |
| 4163 | 70100WIR0112 | EU9/10 | szt. | 1 660,48 |
| 4164 | 70100WIR0113 | EU9/12 | szt. | 1 794,07 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|--------------------------------|------|-----------|
| 4165 | 70100WIR0114 | EU9/15 | szt. | 1 936,39 |
| | 70100WIR0200 | ŻERDZIE | | |
| 4166 | 70100WIR0201 | ŻN 9/200 | szt. | 549,33 |
| 4167 | 70100WIR0202 | ŻN 10/200 | szt. | 576,80 |
| 4168 | 70100WIR0203 | ŻN 12/200 | szt. | 707,89 |
| 4169 | 70100WIR0204 | ŻN 9/300 | szt. | 634,23 |
| 4170 | 70100WIR0205 | ŻN 10/300 | szt. | 687,91 |
| 4171 | 70100WIR0206 | ŻN 12/300 | szt. | 861,45 |
| | 70100WIR0210 | PŁYTY FUNDAMENTU | | |
| 4172 | 70100WIR0211 | PS-120 | szt. | 349,57 |
| 4173 | 70100WIR0212 | PS-160 | szt. | 412,00 |
| 4174 | 70100WIR0213 | PS-200 | szt. | 480,66 |
| 4175 | 70100WIR0214 | P-120 | szt. | 335,85 |
| 4176 | 70100WIR0215 | P-160 | szt. | 490,65 |
| 4177 | 70100WIR0216 | P-200 | szt. | 637,97 |
| | 70100WIR0220 | PŁYTY , BELKI USTROJOWE | | |
| 4178 | 70100WIR0221 | U-12 | szt. | 439,47 |
| 4179 | 70100WIR0222 | U-15 | szt. | 466,94 |
| 4180 | 70100WIR0223 | U-18 | szt. | 494,39 |
| 4181 | 70100WIR0224 | U-20 | szt. | 521,86 |
| 4182 | 70100WIR0225 | U-22 | szt. | 549,33 |
| 4183 | 70100WIR0226 | U-85 | szt. | 71,17 |
| 4184 | 70100WIR0227 | U-130 | szt. | 121,10 |
| 4185 | 70100WIR0228 | B-60 | szt. | 27,47 |
| 4186 | 70100WIR0229 | B-80 | szt. | 34,96 |
| 4187 | 70100WIR0230 | B-90 | szt. | 78,65 |
| 4188 | 70100WIR0231 | B-100 | szt. | 49,94 |
| 4189 | 70100WIR0232 | B-150 | szt. | 131,09 |
| 4190 | 70100WIR0233 | Element ustoju Es-2a | szt. | 353,32 |
| 4191 | 70100WIR0234 | Element ustoju Eu-2p | szt. | 394,52 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|---|--------------|-------------------------------------|------|-----------|
| ZAMEL (ZAM)Pszczyna | | | | |
| 70823ZAM0000 WYŁĄCZNIKI PRZELOTOWE | | | | |
| 4192 | 70823ZAM0001 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V BIAŁY | szt. | 5,38 |
| 4193 | 70823ZAM0002 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V BRĄZOWY | szt. | 5,38 |
| 4194 | 70823ZAM0003 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V BEZBARWNY | szt. | 5,38 |
| 4195 | 70823ZAM0004 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V CZARNY | szt. | 5,38 |
| 4196 | 70823ZAM0005 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V CZERWONY | szt. | 5,38 |
| 4197 | 70823ZAM0006 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V SREBRNY | szt. | 5,38 |
| 4198 | 70823ZAM0007 | BLISTER WSR-940 2,5A/250V ZŁOTY | szt. | 5,38 |
| 4199 | 70823ZAM0008 | WSR-940 2,5A/250V BIAŁY | szt. | 4,71 |
| 4200 | 70823ZAM0009 | WSR-940 2,5A/250V BRĄZOWY | szt. | 4,71 |
| 4201 | 70823ZAM0010 | WSR-940 2,5A/250V BEZBARWNY | szt. | 4,71 |
| 4202 | 70823ZAM0011 | WSR-940 2,5A/250V CZARNY | szt. | 4,71 |
| 4203 | 70823ZAM0012 | WSR-940 2,5A/250V CZERWONY | szt. | 4,71 |
| 4204 | 70823ZAM0013 | WSR-940 2,5A/250V SREBRNY | szt. | 4,71 |
| 4205 | 70823ZAM0014 | WSR-940 2,5A/250V ZŁOTY | szt. | 4,71 |
| 70904ZAM0000 PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE | | | | |
| 4206 | 70904ZAM0001 | blister SP/WN-200cm biały | szt. | 24,58 |
| 4207 | 70904ZAM0002 | blister SP/WN-200cm brązowy | szt. | 24,58 |
| 4208 | 70904ZAM0003 | blister SP/WN-200cm bezbarwny | szt. | 24,58 |
| 4209 | 70904ZAM0004 | blister SP/WN-200cm czarny | szt. | 24,58 |
| 4210 | 70904ZAM0005 | blister SP/WN-200cm srebrny | szt. | 24,58 |
| 4211 | 70904ZAM0006 | blister SP/WN-200cm złoty | szt. | 24,58 |
| 72504ZAM0000 GONGI | | | | |
| 4212 | 72504ZAM0001 | largo 230v beżowy | szt. | 47,52 |
| 4213 | 72504ZAM0002 | largo 230v biały | szt. | 47,52 |
| 4214 | 72504ZAM0004 | largo 230v beżowy+bordowy | szt. | 47,52 |
| 4215 | 72504ZAM0005 | largo 230v czarny+srebrny metalik | szt. | 47,52 |
| 4216 | 72504ZAM0006 | largo 230v biały+niebieski | szt. | 47,52 |
| 75450ZAM0000 OSŁONY ŚCIAN | | | | |
| 4217 | 75450ZAM0001 | podwójna OSX-220 BEŻOWA | szt. | 1,60 |

| Lp. | Symbole ETO | Nazwa materiału | JM | Cena w zł |
|------|---------------------|------------------------------|------|-----------|
| 4218 | 75450ZAM0002 | podwójna OSX-220 BIAŁA | szt. | 1,60 |
| 4219 | 75450ZAM0003 | podwójna OSX-220 BRĄZOWA | szt. | 1,60 |
| 4220 | 75450ZAM0004 | podwójna OSX-220 BEZBARWNA | szt. | 1,60 |
| 4221 | 75450ZAM0005 | podwójna OSX-220 CZERWONA | szt. | 1,60 |
| 4222 | 75450ZAM0006 | podwójna OSX-220 GRAFIT | szt. | 3,88 |
| 4223 | 75450ZAM0007 | podwójna OSX-220 SATYNA | szt. | 3,88 |
| 4224 | 75450ZAM0008 | podwójna OSX-220 SREBRNA | szt. | 3,88 |
| 4225 | 75450ZAM0009 | podwójna OSX-220 ŻŁOTA | szt. | 3,88 |
| 4226 | 75450ZAM0010 | podwójna OSX-220 ŻÓŁTA | szt. | 1,60 |
| | 80182ZAM0000 | SZNURY PRZYŁĄCZENIOWE | | |
| 4227 | 80182ZAM0001 | SP-150cm /2x0,5/ BIAŁY | szt. | 5,44 |
| 4228 | 80182ZAM0002 | SP-150cm /2x0,5/ CZARNY | szt. | 5,44 |
| 4229 | 80182ZAM0003 | SP-160cm 2x/0,5/ CZARNY | szt. | 5,67 |
| 4230 | 80182ZAM0004 | SP-160cm /2x0,5/ ŻŁOTY | szt. | 5,67 |
| 4231 | 80182ZAM0005 | BLISTER SP-190cm BIAŁY | szt. | 7,83 |
| 4232 | 80182ZAM0006 | BLISTER SP-190cm CZARNY | szt. | 7,83 |
| 4233 | 80182ZAM0007 | BLISTER SP-190cm SREBRNY | szt. | 7,83 |
| 4234 | 80182ZAM0008 | BLISTER SP-190cm ŻŁOTY | szt. | 7,83 |

ALFABETYCZNY INDEKS MATERIAŁÓW

A

Anteny, 172
Aparaty domofonowe, 170

C

Centrale alarmowe, 197, 248, 306, 307
Czujki, 196, 246
Czujniki, 199, 200, 302, 303

D

Detektory ruchu, 178
Drzwi stalowe, przeszklone, 171

G

Głowice, 77, 167, 288
Gniazda, 55, 63, 212, 269, 270, 271, 276,
279, 302, 319

K

Kable, 5, 100, 131, 134, 173, 189, 190, 191,
192, 193, 204, 224, 225, 254, 255, 264,
265, 266, 267, 300, 306, 321
Kable elektroenergetyczne, 204, 266, 267
Kamery, 196, 240, 241, 245, 246, 248, 273,
274, 293, 294, 295, 307
Kanały elektroinstalacyjne, 224, 239
Kolanka, 128, 129
Końcówki kablowe, 187
Korony ozdobne, 214
Korytka kablowe, 187, 208, 237
Korytka perforowane, 187

L

Lampki, 285
Latarnie, 231, 232

Ł

Łączniki, 186, 211, 279, 282, 283, 301

M

Maszty, 216, 219, 236
Maty grzejne, 202, 203, 209, 210
Moduły, 178, 182, 223, 243, 246, 247, 263,
290

O

Obiektywy, 246
Ograniczniki przepięć, 188, 288, 291
Oprawy, 182, 183, 243, 250, 260, 261, 272,
273, 292, 311, 312
Osłony, 325

P

Panele dotykowe, 306
Patchcordy, 193, 254
Pigtaile, 174, 194, 255
Podstawy bezpiecznikowe, 177
Pręty, 194
Programatory, 199, 200
Przegrody separacyjne, 170
Przełączniki, 232, 290, 296
Przekładniki prądowe, 249
Przełączniki, 228
Przeмиenniki częstotliwości, 298, 315
Przetwornice, 257, 262
Przewody, 5, 87, 201, 203, 219, 220, 221,
222, 256, 257, 265, 266, 278, 304, 305,
308, 309, 310, 325
Przewody do odbiorników, 304, 305
Przewody elektroenergetyczne, 5, 87, 203
Przewody płaskie, 265, 266
Puszki, 212, 268, 280
Puszki hermetyczne, 280

R

Radia, 172
Ramki, 256, 297
Regulatory, 259
Regulatory prędkości, 259
Rozdzielnice, 205, 252, 253, 255
Rozłączniki, 177, 205, 249, 299
Rozłączniki bezpiecznikowe, 177, 249
Rozłączniki izolacyjne, 177, 205, 299

Rury elektroinstalacyjne, 186, 314
Rury osłonowe, 70, 313, 314

S

Skrzynki, 86, 170
Skrzynki kablowe, 170
Słupy, 5, 122, 214, 217, 218, 292
Słupy oświetleniowe, 214, 217, 218
Styczniki, 180, 227, 229, 237, 296
Sygnalizatory, 179, 213, 247
Systemy monitoringu, 199
Szafki kablowe, 216
Szafy, 171, 191, 192, 216, 224, 259, 264
Szafy teleinformatyczne, 171

Ś

Ściemniacze, 279

T

Tablice synoptyczne, 234
Taśmy ostrzegawczo-odgradzające, 179
Taśmy oznaczeniowe, 179
Transformatory, 198, 287

U

Uchwyty, 174, 184, 185, 195, 206, 214, 215,
235, 274
Uziomy, 176, 189, 268, 269

W

Wyłączniki, 205, 210, 229, 230, 233, 238,
258, 297, 299, 325
Wysięgniki, 184, 213
Wyświetlacze, 178, 307
Wyświetlacze komunikatów, 307

Z

Zasilacze, 231, 256, 263, 281
Zestawy domofonowe, 169, 201
Złącza, 175, 176, 195, 216, 217, 235, 268,
292, 322
Złącza instalacji odgromowej, 195, 268
Złącza kablowe, 217
Złącza kablowo-pomiarowe, 217
Złącza słupowe, 292
Złączki elektroinstalacyjne, 186



Publikacje cenowe e-Bistyp są już dostępne w LEX-ie!



Wpisz w oknie wyszukiwarki
LEX Search – Bistyp
i skorzystaj z podpowiedzi:
e-Bistyp → Otwórz hasło: e-Bistyp

lub

Wybierz **Zasoby** z lewego
panelu, a następnie:
Wzory i narzędzia → e-Bistyp