**Załącznik nr 1 do SIW**

**Nr postępowania: 228/2020/PN/DZPZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Wyrób równoważny - producent/nr katalogowy/opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = (E x F)** |
|  | ADAPTER PODSTAWOWY NATYNKOWY DO MONTAŻU OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO do poz.8,9,12,15,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | ADAPTER ROZSZERZAJĄCY NATYNKOWY DO MONTAŻU OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO do poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | CZUJNIK RUCHU JQ-30-W ZEW BIAŁY |  | szt. | 20 |  |  |
|  | DZWONEK NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 230 V |  | szt. | 5 |  |  |
|  | DZWONEK BEZPRZEWODOWY + WYŁĄCZNIK |  | szt. | 5 |  |  |
|  | FOLIA KABLOWA NIEBIESKA DO OZNACZENIA TRASY PRZEBIEGU KABLI 100MB |  | szt. | 20 |  |  |
|  | GIPS BUDOWLANY 2KG DO MONTAŻU OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO |  | op. | 250 |  |  |
|  | GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45POJEDYNCZE [MODUŁ] Kontakt Simon Basic  typ. jak poz. 9,12,15,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 25 |  |  |
|  | GNIAZDO KOMPUTEROWE RJ45PODWÓJNE [MODUŁ]  typ. jak poz. 8,12,15,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE NATYNKOWE PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM O STOPNIU OCHRONY IP 44 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE NATYNKOWE POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM O STOPNIU OCHRONY IP 44 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE DATA CZERWONE IP20[MODUŁ]  typ jak poz. 8,9,15,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM PODTYNKOWE [KOMPLET] IP20 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE ZE STYKIEM OCHRONNYM PODTYNKOWE [KOMPLET] IP20 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM PODTYNKOWE [MODUŁ] Kontakt Simon Basic IP20 typ jak poz. 8,9,12,17,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE PODTYNKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM O STOPNIU OCHRONY IP44 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE PODTYNKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM O STOPNIU OCHRONY [MODUŁ] IP20  typ. jak poz. 8,9,12,15,98,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE TRÓFAZOWE [STAŁE, PRZENOSNE] 16A/4 DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE TRÓJFAZOWE [STAŁE, PRZENOSNE] 32A/5P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE TRÓJFAZOWE [STAŁE, PRZENOSNE]16A/5 DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE TRÓJFAZOWE [STAŁE, PRZENOŚNE] 32A/4P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YAKY 4X16,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 06/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YAKY 4X25,0 NA NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 06/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YKY 3X2,5 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 06/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YKY 5X10,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 0,6/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YKY 5X4,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 0,6/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YKY 5X6,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 0,6/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABEL ELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YAKY 4X50,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 0,6/1KV |  | mb. | 100 |  |  |
|  | KABELELEKTROENERGETYCZNY O IZOLACJI PCW YKY 5X16,0 NA NAPIECIE ZNAMIONOWE 0,6/1KV |  | mb. | 50 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA KABLOWA DO KABLI I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH KCS 10-25 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA TULEJKOWA DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH TA 6-12 |  | szt. | 500 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA TULEJKOWA DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH TA 1,5-12 |  | szt. | 500 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA TULEJKOWA DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH TA 10,0-15 |  | szt. | 500 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA TULEJKOWA DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH TA 2,5-12 |  | szt. | 500 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA TULEJKOWA DO KABLI MIEDZIANYCH WIELODRUTOWYCH TA 4,0-12 |  | szt. | 500 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 8-25 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 10-25 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 10-16 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 8-16 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 10-10 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | KOŃCÓWKA ERKO KOE 8-10 |  | szt. | 200 |  |  |
|  | LAMPA SODOWA 70W E-27 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | LAMPA HALOGENOWA MR 16 12V 35W GU 5,3 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | LAMPA HALOGENOWA MR 11 12V 20W GU 4 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | LICZNIK DO POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ 10/40 A |  | szt. | 5 |  |  |
|  | LICZNIK DO POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ C 53 10/40 A |  | szt. | 5 |  |  |
|  | OBUDOWA IZOLACYJNA S-2 DO OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO |  | szt. | 5 |  |  |
|  | OBUDOWA IZOLACYJNA S-4 DO OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO |  | szt. | 5 |  |  |
|  | OBUDOWA IZOLACYJNA S-6 DO OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO |  | szt. | 5 |  |  |
|  | OPASKA KABLOWA 160X2,5 A 100 |  | op. | 20 |  |  |
|  | OPASKA KABLOWA 250X4,8 A'100 |  | op. | 20 |  |  |
|  | OPASKA KABLOWA 370X4,8 A'100 |  | op. | 20 |  |  |
|  | OPRAWA OSWIETLENIOWA 2x36 W natynkowa  Hermetyczna G13 230V IP65 Philips |  | szt. | 50 |  |  |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2X 18W natynkowa IP40 Klosz mleczny G13 230V Philips |  | szt. | 10 |  |  |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2X 36W natynkowa IP40 Klosz mleczny G13 230V Philips |  | szt. | 50 |  |  |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2X36 W PPAR 100 ZAPŁ.ELEKTRONICZNY Philips |  | szt. | 50 |  |  |
|  | OPRAWA ŻAROWA OPRAWA E-27 KANAŁOWA 1X100W DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Oprawa LED 10W Z CUJNIKIEM RUCHU - NAŚWIETLACZ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | Oprawa LED 10W NAŚWIETLACZ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | OPRAWA ŻAROWA OPRAWA E-27 1X100W DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA 12W IP20 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | OPRAWKA ZAROWA CERAMICZNA E-40 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | OPRAWKA ŻAROWA CERAMICZNA Z BLASZKĄ E- 27 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | OPRAWKA ŻAROWA E- 14 [DO ŻARÓWEK] DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | POKRYWKA UNIWERSALNA 60/70/80 DO PUSZEK INSTALACYJNYCH PODTYNKOWYCH |  | szt. | 200 |  |  |
|  | PROGRAMATOR ANALOGOWY DOBOWY DO STEROWANIA OSWIETLENIEM z włącznikiem |  | szt. | 10 |  |  |
|  | PRZEKAŻNIK BISTABILNY 230 V DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 20 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW LGY 16 ŻÓŁTO-ZIELONY, CZARNY, NIEBIESKI 750 V |  | mb. | 50 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW LGY 25 NIEBIESKI,CZARNY,ŻÓLTO-ZIELONY 750 V |  | mb. | 50 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI I OPONIE GUMOWEJ OPD 5X6 1000 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI I OPONIE GUMOWEJ OPD 5X4 1000 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI I OPONIE GUMOWEJ OW 3X2,5 |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI I OPONIE GUMOWEJ OW 5X2,5 |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW LGY 4 ŻÓŁTO-ZIELONY, NIEBIESKI , CZARNY 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW LGY 10 CZARNY, NIEBIESKI, NIEBIESKI 750V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW LGY 6 CZARNY, NIEBIESKI, ŻÓŁTO-ZIELONY 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW OMY 3X1,5 HO3VV-F 300/500 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW OMY 3X2,5 HO3W-F 300/500 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 3X1,5 750V 750 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 3X2,5 750V 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 5X1,5 750V 750 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 5X10,0 750V 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 5X2,5 750V 750 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 5X4,0 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDY 5X6,0 750V 750 V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDYP 3X2,5 750V 750 V |  | mb. | 1000 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDYP 4X1,5 750 V 750 V |  | mb. | 100 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDYP3X1,5 750V 750 V |  | mb. | 1000 |  |  |
|  | PRZEWÓD INSTALACYJNY O IZOLACJI PCW YDYP5X2,5 750V |  | mb. | 200 |  |  |
|  | PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ P/T 60 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ P/T 60 ŁĄCZONA |  | szt. | 100 |  |  |
|  | PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ P/T 60 POGŁĘBIANA |  | szt. | 100 |  |  |
|  | PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ P/T 60 POGŁĘBIANA ŁĄCZONA |  | szt. | 100 |  |  |
|  | PUSZKA INSTALACYJNA PODTYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ P/T 70 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | PUSZKA NATYNKOWA DO INSTALACJI ELKTRYCZNEJ O STOPNIU OCHRONY IP 55 AP 10 |  | szt. | 25 |  |  |
|  | PUSZKA NATYNKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ O STOPNIU OCHRONY IP 55 AP9 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | PRZEKAŹNIK RM85-2011-25-1012 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | RAMKA POCZWÓRNA 4 -KR DO MONTAŻU OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO  typ jak poz. 8,9,12,15,17,99,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 25 |  |  |
|  | RAMKA PODWÓJNA 2-KR DO MONTAZU OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,100,101,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | RAMKA POJEDYNCZA 1-KR DO MONTAZU OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,101,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | RAMKA POTRÓJNA 3-KR DO MONTAZU OSPRZETU ELEKTRYCZNEGO  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,102,237,238,239 |  | szt. | 100 |  |  |
| **102.** | RAMKA PIĘCIOKROTNA 5-KR DO MONTAŻU OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,101,237,238,239 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK RBK-00 160 A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK INSTALACYJNY FR 304 63ADO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK INSTALACYJNY R-303 25A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK INSTALACYJNY R-303 35A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK INSTALACYJNY R-303 63A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁACZNIK RBK-00 250A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | ROZŁĄCZNIK INSTALACYJNY FR 303 100A DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | RURA KARBOWANA FGL-20 NIEP.[50MB] DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  Z PILOTEM |  | mb. | 200 |  |  |
|  | RURA KARBOWANA FGL-25 NIEP.[50MB] DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  Z PILOTEM |  | mb. | 200 |  |  |
|  | RURA KARBOWANA FGL-32 NIEP.[25MB] DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  Z PILOTEM |  | mb. | 200 |  |  |
|  | RURA OSŁONOWA RHDPEK-F160 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURA OSŁONOWA RHDPEK-F50 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 100 |  |  |
|  | RURKA RL 18 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 20 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 22 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 25 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 28 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 37 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | RURKA RL 47 DO MONTAZU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | mb. | 50 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA N/T 24MOD N+PE 2X12 DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA 1X12 DRZWI BIAŁE N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA 1X8 N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA RN 65 1X 12 O STOPNIU OCHRONY IP 65 N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA RN 65 2X 12 O STOPNIU OCHRONY IP 65 N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA RN 65 2X18 O STOPNIU OCHRONY IP 65 N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA RN 65 3X12 O STOPNIU OCHRONY IP 65 N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA NATYNKOWA RNN 3X18 TX + DRZWI DO TX 3X18 DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA PODTYNKOWA 1X12 DRZWI BIAŁE N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA PODTYNKOWA P/T 8MOD N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA PODTYNKOWA RWN 3X12 DRZWI BIAŁE N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA PODTYNKOWA RWN 2X12 DRZWI BIAŁE N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZAFKA PODTYNKOWA RWN4X12 DRZWI BIAŁE N+PE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZYNA ŁĄCZENIOW 1-FAZ/ 1MB DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZYNA ŁĄCZENIOWA 1-FAZ/12 MODUŁOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZYNA ŁĄCZENIOWA 3-FAZ/12 MODUŁOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | SZYNA ŁĄCZENIOWA 3-FAZ/1MB DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | STYCZNIK 3FAZOWY CEWKA  230V NA SZYNĘ TH |  | szt. | 5 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 2D 28 W 2/4P DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 15 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA TL 5 54 W 830/840 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 15 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWATL5 28 W 830/840 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 45 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWATL5 24 W 830/840 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 15 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWATL5 21 W 830/840 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 15 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 18W/840/2P G24d-2 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 18W/840/4P G24q-2 DO INSATALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 26W 830/840/4P G24q-3 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 26W/840/2P G24d-3 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 55W/830/840/4P 2G11 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 9W/840/830/2P G23 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | NIEZIENTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 13W/830/840/2P/4P G24d-1 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | NIEZINTEGROWANA ŚWIETLÓWKA KOMPAKTOWA 11 W 830/840/2P G 23 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 39W/840 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 14W/840 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 35W/830 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 18W/830 G13 TRÓJPASMOWE DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 200 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 18W/840 G 13 TRÓJPASMOWE DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 500 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 30W/830/840 G13 DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 36W/830 G 13 TRÓJPASMOWA DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 200 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA LINIOWA 36W/840 G13 TRÓJPASMOWA DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 500 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA T4 8W 230W |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŚWIETLÓWKA PL-L 18W/840/4P |  | szt. | 50 |  |  |
|  | TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZ. Z ZABEZPIECZENIAMI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZ. Z ZABEZPIECZENIAMI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 5 |  |  |
|  | TAŚMA IZOLOLACYJNA RÓZNOKOLOROWA 15X10X0.13 DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | UCHWYT DO PRZEWODU USMP2 A 100SZT DO MONTAŻU PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH |  | op. | 50 |  |  |
|  | UCHWYT PASKOWY UP 30[50SZT] DO MONTAŻU PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH |  | szt. | 50 |  |  |
|  | UCHWYT PASKOWY UP22[100SZT] DO MOCOWANIA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 20A 10.3X38 Am DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 10A 10.3X38 Am DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 16A 10.3X38 Am DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 20A 10.3X38 Gg DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA 25A 10.3X38 Am DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 10A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 20A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 25 A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 35A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA DO2 16A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 100A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 160A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 250A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 25A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 32A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 40A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWA NV 00C 63A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWADO2 63A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA BEZPIECZNIKOWANV 00C 125A GL-GG DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 10 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 16 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 20 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 25 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 35 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA BIWTS 63 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WKŁAD BM WT-1C/GG 100A |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BM WT-1C/GG 160A |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BM WT-1C/GG 80A |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BM WT-1C/GG 125A |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BM WT-1C/GG 200A |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BM WT-1C/GG 250A |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA WT-1 100A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA WT-1 20A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA WT-1 32A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA WT-1 40 A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁADKA TOPIKOWA WT-1 63A DO ZABEZPIECZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WKŁAD BM WT-3/GS 250A |  | szt. | 12 |  |  |
|  | WKŁAD BM WT-2/GG 250A |  | szt. | 12 |  |  |
|  | WKŁAD BM WT-3/GS 400A |  | szt. | 12 |  |  |
|  | WKŁAD BM WT-2/GG 315A |  | szt. | 12 |  |  |
|  | WTYCZKA KATOWA JEDNOFAZOWA 1- FAZ 16 A DO PODŁACZANIA ODBIORNIKÓW ELEKTRYCZNYCH |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WTYCZKA TRÓJFAZOWA 16/4P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WTYCZKA TRÓJFAZOWA 16/5P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WTYCZKA TRÓJFAZOWA 32/4P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WTYCZKA TRÓJFAZOWA 32/5P DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY RÓZNICOWOPRADOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ 25A 30MA AC 3 fazowy |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY RÓZNICOWOPRADOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ 25A 30MA AC 1fazowy |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY RÓZNICOWOPRADOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B16 30MA AC 1fazowy |  | szt. | 5 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY RÓZNICOWOPRADOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ 40A 30MA AC 3fazowy |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY RÓZNICOWOPRADOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ 40A 30MA AC 1fazowy |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK DZWONEK PODTYNKOWY |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK KRZYŻOWY PODTYNKOWY |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK NATYNKOWY DZWONKOWY DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK NATYNKOWY SCHODOWY DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ IP44 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁACZNIK NATYNKOWY PODWÓJNY IP44 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WYŁACZNIK NATYNKOWY POJEDYNCZY O STOPNIU OCHRONY IP 44 |  | szt. | 25 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY PODTYNKOWY |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁACZNIK PODWÓJNY PODTYNKOWY |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWY JEDNOFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B25 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WYŁACZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWY TRÓJFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B25 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWY TRÓJFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B 20 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWYJEDNOFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B20 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWYJEDNOFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B16 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWY TRÓJFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B16 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY NADMIAROWO-PRADOWYJEDNOFAZOWY O CHARAKTERYSTYCE PRADOWEJ B10 |  | szt. | 100 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK NATYNKOWY KRZYŻOWY O STOPNIU OCHRONY IP 44 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIATŁO |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZYJNY DO STEROWANIA ŻALUZJAMI |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY PODTYNKOWY (MODUŁ)  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,101,102,238,239 |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK PODWÓJNY PODTYNKOWY (MODUŁ)  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,101,102,237,239, |  | szt. | 50 |  |  |
|  | WYŁĄCZNIK SCHODOWY PODTYNKOWY (MODUŁ)  typ jak poz. 8,9,12,15,17,98,99,100,101,102,237,238 |  | szt. | 20 |  |  |
|  | WENTYLATOR FI 120 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | WENTYLATOR FI 100 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | ZACISK WAGO ZŁACZKA MINI 3X2,5 DO PODŁĄCZANIA PRZDEWODÓW ELEKTRYCZNYCH |  | szt. | 1000 |  |  |
|  | ZACISK WAGO ZŁACZKA MINI 5X2,5 DO PODŁĄCZANIA PRZDEWODÓW ELEKTRYCZNYCH |  | szt. | 1000 |  |  |
|  | ZACISK WAGO ZŁACZKA MINI 2X2,5 DO PODŁĄCZANIA PRZDEWODÓW ELEKTRYCZNYCH |  | szt. | 1000 |  |  |
|  | ZAPŁONNIK S 10 4-65-80W DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH |  | szt. | 1000 |  |  |
|  | ZAPŁONNIK S-2 4-22WDO OPRAW OSWIETLENIOWYCH |  | szt. | 1000 |  |  |
|  | ZESTAW NAPRAWCZY DO KABLI ENERGETYCZNYCH 16-25 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | ZESTAW NAPRAWCZY DO KABLI ENERGETYCZNYCH 35-70 |  | szt. | 10 |  |  |
|  | ŻARNIK HALOGENOWY 60 W 78MM R7sDO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH |  | szt. | 25 |  |  |
|  | ŻARNIK HALOGENOWY 100W 78MM R7s DO OPRAW OSWIETLENIOWYCH |  | szt. | 25 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 10W E-27 230V |  | szt | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 12W E-27 230V |  | szt | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 17W E-27 230V |  | szt | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 2W E-14 230V |  | szt | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 10W E-14 ŚWIECOWA 230V |  | szt | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA E-27 230V 60W DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 500 |  |  |
|  | ŻARÓWKA ŚWIECOWA E-14 40W DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | ŻARÓWKA ŚWIECOWA E-27 40W DO INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ |  | szt. | 100 |  |  |
|  | ŻARÓWKA TABLICOWA 15 W T25 E14 DO INSTALACJI OSWIETLENIOWEJ |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA HALOGEN JC G9 230V 40W |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA HALOGEN JC G9 230V 20W |  | szt. | 50 |  |  |
|  | ŻARÓWKA LED 6W 230V GU10 |  | szt. | 25 |  |  |
|  | Kabel YTKSY 1x2x05 |  | mb. | 200 |  |  |
|  | Kabel YTKSY 2x2x05 |  | mb. | 200 |  |  |
|  | Kabel YTKSY 20x2x05 |  | mb. | 200 |  |  |
|  | Przewód telefoniczny płaski 4 żyłowy |  | mb. | 200 |  |  |
|  | Przewód telefoniczny płaski 6 żyłowy |  | mb. | 200 |  |  |
|  | Skrętka komputerowa UTP kat 5e grubość żyły:0,500mm;wykonanie żył:drut miedziany (Cu);izolacja żył:HDPE 0,88mm;grubość powłoki:0,500mm,średnica zewnętrzna powłoki:5,00mm PVC;impedancja w zakresie 1-100 MHz:100Ohm;max rezystancja w zakresie 1-100MHz;9,5(Ohm/100m); NVP:69%;Delay Shew (ns/100m):<45 |  | mb. | 4000 |  |  |
|  | Skrętka komputerowa UTP kat 6 grubość żyły:0,550mm;wykonanie żył:drut miedziany (Cu) ;izolacja żył:HDPE 0,95mm;grubość powłoki:0,550mm,średnica zewnętrzna powłoki:6,20mm PVC;impedancja w zakresie 1-250 MHz:100Ohm;max rezystancja w zakresie 1-10OMHz;9,5(Ohm/100m); NVP:69%;Delay Shew Jns/100m):<45 wyposażona w przegrodęjDar |  | mb. | 6000 |  |  |
|  | Skrętka żelowana UTPW 4x2 |  | mb. | 900 |  |  |
| **Wartość brutto:** | | | | | |  |

**DOSTAWY SUKCESYWNE NA PODSTAWIE DORAŹNYCH ZAMÓWIEŃ.**

1. ***Ilości materiałów elektrycznych są przyjęte przez Zamawiającego do kalkulacji cen wyłącznie na potrzeby niniejszego postępowania w celu porównania złożonych ofert.***
2. ***Wyroby oferowane opisać w kolumnie „C” tabeli***