

Kosztorys ofertowy

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|--|-------|-------|-------|---------------------|---------------|
| 1 DEMONTARZE | | | | | |
| 1.1 Tablice rozdzielcze i obudowy, wymiana obudowy, powierzchnia do 0,5·m2 | szt | | 1 | | |
| 1.2 Odłączenie przewodów od zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t., sprzęt łączeniowy: listwy zaciskowe, przekrój żył do 10·mm2 | kpl | | 8 | | |
| 2 ODGROMIENIE | | | | | |
| 2.1 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6·m, grunt kategorii IV | m | | 100 | | |
| 2.2 Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik | szt | | 6 | | |
| 2.3 Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze do rynny okapowej, dach | szt | | 6 | | |
| 2.4 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane poziome | m | | 90 | | |
| 2.5 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane pionowe | m | | 40 | | |
| 2.6 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka do 120·mm2 | szt | | 6 | | |
| 2.7 Zwody poziome wysokich instalacji odgromowych, do dachu, przesło do 15·m | szt | | 6 | | |
| 2.8 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy | szt | | 1 | | |
| 2.9 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny | szt | | 5 | | |
| 3 INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | |
| 3.1 Złącza kablowo-licznikowe z wyłącznikiem p.poż | kpl | | 1 | | |
| 3.2 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10·kg- RWN 4x12 | szt | | 1 | | |
| 3.3 Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,1·m2 - Ekinixe TE 3x18 | szt | | 1 | | |
| 3.4 Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,2·m2 - Ekinixe TE 4x18 | szt | | 1 | | |
| 3.5 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - 10A | szt | | 17 | | |
| 3.6 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - 16A | szt | | 20 | | |
| 3.7 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy - 16 A | szt | | 5 | | |
| 3.8 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, FR 304 - 63A | szt | | 3 | | |
| 3.9 ochrona przepięciowa klasy A+B DEHN - komplet | szt | | 3 | | |
| 3.10 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik - przełącznik PB 301 | szt | | 5 | | |
| 3.11 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik - wyłącznik zmierzchowy | szt | | 2 | | |
| 3.12 Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy | szt | | 6 | | |
| 3.13 Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, szyna łączeniowa 3-biegunowa | szt | | 12 | | |
| 3.14 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle | szt | | 170 | | |
| 3.15 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze | szt | | 170 | | |
| 3.16 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm2 bryzgoszczelne | szt | | 28 | | |
| 3.17 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5·mm2 | szt | | 57 | | |
| 3.18 Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503 | szt | | 4 | | |
| 3.19 Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 | szt | | 17 | | |
| 3.20 Łącznik pt 6A, 250V światło-dzwonek WPt-6M-7M | szt | | 22 | | |
| 3.21 Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy | szt | | 13 | | |
| 3.22 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 32A 10·mm2 wodoszczelne | szt | | 6 | | |
| 3.23 Przewody przyklejane na różnym podłożu łączny przekrój żył 7.5·mm2 | m | | 170 | | |
| 3.24 Przewody przyklejane na różnym podłożu łączny przekrój żył 7.5·mm2 | m | | 120 | | |

| Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa | Jedn. | Krot. | Ilość | Wartość jednostkowa | Wartość netto |
|---|--------|-------|-------|------------------------|------------------|
| 3.25 Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm ² | m | | 280 | | |
| 3.26 Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm ² | m | | 570 | | |
| 3.27 Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm ² | m | | 530 | | |
| 3.28 Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm ² | m | | 190 | | |
| 3.29 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 35·mm ² | m | | 10 | | |
| 3.30 Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przewody do 10·mm ² | m | | 65 | | |
| 3.31 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła | m | | 1 250 | | |
| 3.32 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem - ewakuacyjna | kpl | | 19 | | |
| 3.33 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mm | m | | 1 250 | | |
| 3.34 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5·mm ² | szt | | 636 | | |
| 3.35 Aparaty - kontrolka faz | szt | | 3 | | |
| 3.36 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 16·mm ² | szt | | 30 | | |
| 3.37 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 0,5·cegły, rura Fi do 25·mm | otwór | | 85 | | |
| 3.38 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego | pomiar | | 36 | | |
| 3.39 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego | pomiar | | 7 | | |