

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---|-------|-------|---------|
| 1 Linia relacja złącze ZKL-część odbiorcy- szafka SZR - panel sterowniczy | | | | |
| 1.1 | KNNR 5/403/3 Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa ponad 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym /złącze licznikowe/ | 1 | | szt |
| 1.2 | KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 1,0·kg/m, przykrycie folią YAKY 4x16mm2 | 20 | | m |
| 1.3 | KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 0,5·kg/m, przykrycie folią YKSY 7x1 / szafa agregatu - panel sterowniczy/ | 10 | | m |
| 1.4 | KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel 1,0·kg/m | 5 | | m |
| 1.5 | KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | 6 | | m3 |
| 1.6 | KNNR 5/702/2 Zасыpanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III | 9 | | m3 |
| 1.7 | KNNR 5/706/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m | 15 | 2,00 | m |
| 1.8 | KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVK Arot | 15 | | m |
| 1.9 | KNNR 5/907/6 Układanie uziomów w rowach kablowych | 10 | | m |
| 1.10 | KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III | 40 | | m |
| 1.11 | KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III | 3 | 3,00 | m |
| 1.12 | KNNR 5/1203/4 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 16·mm2 | 4 | | szt |
| 2 Montaż oprawy oświetleniowej | | | | |
| 2.1 | KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100·kg | 1 | | szt |
| 2.2 | KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel 0,5·kg/m, przykrycie folią | 10 | | m |
| 2.3 | KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, wyłącznik zmierzchwy | 1 | | szt |
| 2.4 | KNNR 5/1003/1 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4·m, bez wysięgnika | 1 | | kpl |
| 2.5 | KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie | 1 | | szt |
| 3 Agregat padotwórczy | | | | |
| 3.1 | KNR 504/1304/2 Montaż zespołu prądowórczego na fundamencie stałym, 27 kVA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1 | | szt |
| 3.2 | KNR 504/1011/1 Instalacja odbioru mocy z zespołów prądowórczych do 55 kVA z rozruchem samoczynnym ,w obiektach z uziemieniem, moc 27 kVA, R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1 | | układ |
| 3.3 | KNR 504/1502/3 Uruchomienie i próby zespołu prądowórczego 27 kVA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 1 | | szt |
| 3.4 | KNNR 5/602/4 Przewody uziemiające i wyrównawcze , przewód ułożony luzem | 3 | | m |
| 4 Pomiary | | | | |
| 4.1 | KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niekiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy | 1 | | odcinek |
| 4.2 | KNNR 5/1301/1 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | 1 | | pomiar |
| 4.3 | KNNR 5/1301/2 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy | 1 | | pomiar |
| 4.4 | KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | 1 | | szt |
| 4.5 | KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza | 1 | | próba |
| 4.6 | KNNR 5/1305/2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna | 2 | | próba |