

Przedmiar robót - instalacje elektryczne

Obiekt SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W MIEJSCOWOŚCI OPINOGÓRA DOLNA -OPINOGÓRA GÓRNA - OPINOGÓRA KOLONIA GMINA OPINOGÓRA GÓRNA (KATEGORIA XXVI)

Kod 45315300-1
CPV

Budowa JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 140207 2 OPINOGÓRA GÓRNA, OBRĘBY: 0019 OPINOGÓRA DOLNA, 0020 OPINOGÓRA GÓRNA, 0021 OPINOGÓRA KOLONIA

Investor GMINA OPINOGÓRA GÓRNA, powiat ciechanowski, 06-406 Opinogóra Górna ul. Krasieńskiego 4

Biuro kosztorysowe PROJEKTOR Renata Kuczyńska-Szulcbacher, 16-400 Suwałki ul. Noniewicza 85C

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------------------|-----------|--|----------------|-------|------|---------|
| | | | Budowa kablowych linii zasilających oraz uziemienia roboczego - miejscowości Opinogóra Dolna, Opinogóra Górna, Opinogóra-Kolonia. Kod CPV 45315300-1 | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0701/02 | SST 2.3.1 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 w gruncie kat. III | m | 14,00 | | |
| 2 | KNR 5-10 0301/01 | SST 2.3.1 | Nасыpanie warstwy piasku grub. 0,1 m na dno rowu kablowego o szer. do 0,4 m | m | 14,00 | | |
| 3 | KNNR 5 0705/01 | SST 2.3.1 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm- DVK 50 | m | 14,00 | | |
| 4 | KNR 5-08 0226/04 | SST 2.3.1 | Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach betonowych za pomocą kołków-rozporowych-listwa elektroinstalacyjna typu LN50x20-prowadzenie zasilania w bud. mieszkalnym z RM do SP | m | 15,00 | | |
| 5 | KNR 5-08 0110/02 | SST 2.3.1 | Ryry winidurowe o średnicy do 28 mm układane na tynku na gotowych uchwytach-zejście z SP po elewacji | m | 2,00 | | |
| 6 | KNR 5-10 0114/01 | SST 2.3.1 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych z przykryciem folią - YKY 5x10 | m | 13,00 | | |
| 7 | KNR 5-10 0114/01 | SST 2.3.1 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych z przykryciem folią - YKY 3x4 | m | 13,00 | | |
| 8 | KNR 5-08 0212/02 | SST 2.3.1 | Układanie w gotowych korytach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (alumiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm ² (20mm ² d;a A1) - YDY 3x4 w listwach LN | m | 15,00 | | |
| 9 | KNR 2-01 0704/02 | SST 2.3.1 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok. do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | 14,00 | | |
| 10 | KNR 2-01 0415/02 | SST 2.3.1 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr. III | m ³ | 2,00 | | |
| 11 | KNR 5-10 0604/01 | SST 2.3.1 | Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych , na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, 3-żyłowych o przekroju żyły do 16mm ² | szt | 2,00 | | |
| 12 | E 0510 4500/05 | SST 2.3.1 | Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju do 16mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt | 2,00 | | |
| 13 | KNR 4-03 0901/04 | SST 2.3.1 | Podłączenie pojedynczych przewodów o przekroju do 16mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby | podłącz | 16,00 | | |
| 14 | KNNR 5 0407/01 | SST 2.3.1 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - S301C16- rozbudowa rozdzielniczy mieszkaniowej RM | szt | 1,00 | | |
| 15 | KNR 5-08 0404/08 | SST 2.3.1 | Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 20 kg przez przykręcenie do gotowego podłoża- montaż przydomowej skrzynki zasilającej SP | szt | 1,00 | | |
| 16 | KNR 5-08 0404/08 | SST 2.3.1 | Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 20 kg przez przykręcenie do gotowego podłoża- montaż przydomowej skrzynki zasilającej RWP | szt | 2,00 | | |
| 17 | KNR 5-10w 0810/05 | SST 2.3.4 | Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4.5 m w gruncie kat. III (metoda wykonania udarowa) | szt | 2,00 | | |
| 18 | KNR 5-08 0608/07 | SST 2.3.4 | Układanie bednrarki o przekroju do 120mm ² w rowach kablowych | m | 10,00 | | |
| 19 | KNR 5-15 0403/01 | SST 2.3.4 | Montaż urządzeń uziemień, złącza kontrolnego | szt | 2,00 | | |
| 20 | KNNR 5 1204/02 | SST 2.3.4 | Montaż końcówek kablowych przez zciskanie-przekłóć żył do 16 mm ² | szt | 4,00 | | |
| 21 | KNNR 5 1203/04 | SST 2.3.4 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce | szt | 4,00 | | |
| 22 | KNR 5-08 0402/01 | SST 2.3.5 | Przykręcenie do gotowego podłoża bez częściowego rozebrania i podłączenia aparatów-szyn wyrównania potencjałów | szt | 2,00 | | |
| 23 | KNNR 5 1304/01 | SST 2.10 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt | 2,00 | | |
| 24 | KNNR 5 1302/04 | SST 2.10 | Badanie llni kablowej N.N.-kabel 5-żyłowy | odc. | 1,00 | | |
| 25 | KNNR 5 1302/02 | SST 2.10 | Badanie llni kablowej 3 żyłowej niskiego napięcia | odcinek | 1,00 | | |