

Opis

W ZAKRESIE OPRACOWANIA UJĘTO WYKONANIE:

- PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ZALICZNIKOWEGO (WEWNĘTRZNEJ LINII ZASILAJĄCEJ WLZ) OD GŁÓWNEJ SZAFKI ZŁĄCZOWO-POMIAROWEJ
DO BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W WKIELCU

KOD CPV 45311200-2 - ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przyłącze energetyczne zalicznikowe WLZ			
1.001 KNR 201/701/2 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, głębokość rowu 0.8·m, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25,50		m
1.002 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25,50		m
1.003 KNR 510/103/5 (1) Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m (YKYžo 5x16 mm2), przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	28,40		m
1.004 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m (warstwa górna na folii) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25,50		m
1.005 KNR 201/704/2 (1) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25,50		m
1.006 KNR 510/313/10 Montaż przepustów rurowych w stropach lub ścianach z cegły z mechanicznym przebijaniem otworów, grubość ściany lub stropu do 2·cegły, średnica zewnętrzna rury do Fi·40·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.007 KNR 508/401/8 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, podłoże: cegła, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe, aparat o ilości otworów mocujących do 4 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.008 KNR 508/404/1 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych z wyposażeniem wraz z konstrukcją przez zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.009 KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej mn o ilości żył do 5	1,00		odcinek