

Przedmiar robót

Obiekt: Dwa lokale mieszkalne
Rodzaj robót: Elektryczne
Adres budowy: Mączniki 20 dz. 62, 62-200 Gniezno

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1	<i>koszt wykonania-020</i>	<i>Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
2	<i>KNR 2-010701-0101-040</i>	<i>Ręczne kopanie rowów dla kabli krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>39,00</i>
3	<i>KNR 2-010704-0101-040</i>	<i>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>39,00</i>
4	<i>KNNR 50706-010-040</i>	<i>Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>39,00</i>
5	<i>KNNR 50707-020-040</i>	<i>Układanie ręczne kabli wielożyłowych NAYY-J 4x 35 mm² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>42,00</i>
6	<i>KNNR 50707-020-040</i>	<i>Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY 5x6 mm² w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>45,00</i>
7	<i>KNNR 50402-080-090</i>	<i>Montaż kompletnego złącza kablowego ZK2x-2P wg rys. 2 Charakterystyka robót: , krotność= 1,00</i>	<i>kpl</i>	<i>1,00</i>
8	<i>KNNR 50705-010-040</i>	<i>Ułożenie rur osłonowych z DVK 75 mm krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>12,00</i>
9	<i>KNNR 51005-010-040</i>	<i>Montaż rury BE 50 osłonowej na słupie krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>3,00</i>
10	<i>KNNR 51209-03040-020</i>	<i>Przebijanie otworów o średnicy 100 mm w ścianach lub stropach, krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
11	<i>KNNR 50715-020-040</i>	<i>Układanie kabli YKY 5x6 mm² w budynku z mocowaniem krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>15,00</i>
12	<i>KNR 5-080608-07-040</i>	<i>Układanie bednarki o przekroju 30 x 4 mm w rowach kablowych krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>5,00</i>

13	<i>KNNR 50605-070-040</i>	<i>Mechaniczne pogrążenie uziomów pionowych prętowych ϕ 16 mm 1.5 m krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>9,00</i>
14	<i>KNNR 5 ERRATA0726-110-0 20</i>	<i>Obróbka na sucho kabli YAKY 4 x120 mm² krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
15	<i>KNNR 50726-100-020</i>	<i>Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>6,00</i>
16	<i>kalk. własna-020</i>	<i>Prace dodatkowe - przełączenia, unieczynnienie starego włącznika, nieprzewidziane itp. krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
17	<i>KNR 18-131327-0102-101</i>	<i>Badanie linii krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	<i>3,00</i>
18	<i>KNNR 51304-050-020</i>	<i>Badania i pomiary skuteczności zerowania krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
19	<i>KNR 18-131346-0101-020</i>	<i>Pomiar rezystancji uziemienia ochronnego krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>