

Przedmiar robót

Lubiejewo Stare. Przyłącze kablowe nn

1. Przyłącze kablowe nn

1 .KNNR 5 0719-0200

Rozebranie nawierzchni i chodników. Nawierzchnia z brukowca, sposób rozbiórki - ręczny, grub.nawierzchni 16-20 cm

100 m2

0,0200

2 .KNNR 5 0720-0800

Nawierzchnie po robotach kablowych. Chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej o grub. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej

100 m2

0,0200

3 .KNNR 5 0701-0200

Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III

1 m3

7,0000

4 .KNNR 5 0702-0200

Zasypanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III

1 m3

7,0000

5 .KNNR 5 0706-0100

Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m

100 m

0,4000

6 .KNNR 5 0705-0100

Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm

100 m

0,0500

7 .KNNR 5 0707-0200

Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 1,0 kg/m, przykryty foliąkalendrowaną
- kabel YKYżo5x4mm2

100 m

0,2000

8 .KNNR 5 0713-0200

Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0 kg/m

100 m

0,0500

9 .KNNR 5 0110-0400

Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie). Sposób mocowania: przykręcane, rodzaj podłoża - cegła

100 m

0,1000

10 .KNNR 5 0203-0300

Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte. Przewód kabelkowy wciągany do rur o łącznym przekroju żył do 30 mm2 - kabel YKYżo 5x4mm2- 10m, przewód LgYżo 16mm2 - 10m

100 m

0,2000

11 .KNNR 5 0707-0100

Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 0,5 kg/m, przykryty foliąkalendrowaną
- kabel YKYżo5x2,5mm2 -30m, YKSY10x1mm-15m

100 m

0,4500

12 .KNNR 5 0403-0100

Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach. Rozdzielnice (zestawy) o masie do 20 kg, mocowane na fundamencie prefabrykowanym

1 szt

1,0000

13 .KNNR 5 0404-0200

Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykat - tablica elektryczna o masie do 20 kg

1 szt

1,0000

14 .KNNR 5 0407-0400

Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Osprzęt - rozłącznik 3 (4)-biegunowy
- rozłącznik bezpiecznikowy R 303 20A

Arkusz1

	1 szt	1,0000
15 .KNNR 5 1205-0700 Podłączanie silników w obudowie normalnej. Przewód lub kabel o przekroju żyły do 6 mm ² , 5-żyłowe Cu	1 szt	2,0000
16 .KNNR 5 0726-0900 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ²	1 szt	6,0000
17 .KNNR 5 0727-0400 Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych. Kabel o ilości żył do 16 szt	1 szt	2,0000
18 .KNNR 5 1302-0400 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Rodzaj linii: kabel N.N. o ilości żył - 5	1 odcinek	3,0000
19 .KNNR 5 1302-0600 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Rodzaj linii: kabel sygnalizacyjny o ilości żył - 10	1 odcinek	1,0000
20 .KNNR 5 1304-0500 Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1 szt	1,0000
21 .KNNR 5 1304-0600 Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: skuteczność zerowania, pomiar za każdy następny	1 szt	2,0000
22 .KNNR 5 1305-0100 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania. Próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza	1 próba	1,0000
23 .KNNR 5 1304-0100 Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1 szt	1,0000