

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
3		BRANŻA ELEKTRYCZNA		
3.1		Montaż przyłącza energetycznego do rozdzielni RG 0,4 kV		
1	KNNR 5 0701-02 Tablica: 0701	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III	m3	1,920
2	KNNR 5 0706-01 Tablica: 0706	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	12,000
3	KNNR 5 0707-03 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YAKXs 4x70 mm ² 0,6/1 kV	m	6,000
4	KNNR 5 0702-02 Tablica: 0702	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III	m3	1,440
5	KNNR 5 0713-03 Tablica: 0713	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs 4x70 mm ² 0,6/1 kV	m	2,000
6	KNNR 5-10 0603-08 Tablica: 0603	Obróbka na sucho kabli energetycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ²	szt	2,000
7	KNNR 5 1302-03 Tablica: 1302	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4	odcinek	1,000
6.2		Montaż rozdzielni elektrycznych nN-0,4 kV		
8	KNNR 5 0403-03 Tablica: 0403	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie powyżej 20 kg mocowane na fundamentach prefabrykowanych - Rozdzielnia RG-0,4kV wolnostojąca na fundamencie prefabrykowanym z tworzywa termoutwardzalnego IP44	szt	1,000
9	KNNR 5 0404-08 Tablica: 0404	Obudowy o powierzchni do 1,0 m ² do tablic rozdzielczych - Obudowa tablicy R-MSW n/t IP54	szt	1,000
10	KNNR 5 0404-08 Tablica: 0404	Obudowy o powierzchni do 1,0 m ² do tablic rozdzielczych - Obudowa tablicy R-BOP n/t IP54	szt	1,000
11	KNNR 5 0404-04 Tablica: 0404	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 50 kg - Tablica rozdzielcza nN 0,4 kV R-MSW	szt	1,000
12	KNNR 5 0404-04 Tablica: 0404	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 50 kg - Tablica rozdzielcza nN 0,4 kV R-BOP	szt	1,000
13	KNNR 5 1201-05 Tablica: 1201	Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 na stropie - analogia - na podłożu betonowym	szt	54,000

14	KNNR 5 0405-09 Tablica: 0405	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża - Rozdzielnice kolumnowa z blachy stalowej malowana proszkowo ze zintegrowaną obudową z gumy - zestaw gniazdowy ZG 230V 50Hz 16A	szt	6,000
15	KNNR 5 0405-09 Tablica: 0405	Skrzynki lub rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża - Rozdzielnice kolumnowa z blachy stalowej malowana proszkowo ze zintegrowaną obudową z gumy - zestaw gniazdowy ZG 400V/230V 50Hz 32A	szt	3,000
16	KNNR 5 1304-01 Tablica: 1304	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	7,000
17	KNNR 5 1304-02 Tablica: 1304	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następnny pomiar	szt	5,000
18	KNNR 5 1304-05 Tablica: 1304	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	szt	12,000
19	KNNR 5 1304-06 Tablica: 1304	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następnny pomiar	szt	21,000
20	KNNR 5 1305-01 Tablica: 1305	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	9,000
21	KNNR 5 1305-02 Tablica: 1305	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania. Następną próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	21,000
6.3		Montaż linii kablowych zasilających urządzenia		
22	KNNR 5 0701-02 Tablica: 0701	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III	m3	183,680
23	KNNR 5 0706-01 Tablica: 0706	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	1 148,000
24	KNNR 5 0705-01 Tablica: 0705	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - DVK 110 mm	m	159,000
25	KNNR 5 0707-01 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YKXs 3x6 mm ² 0,6/1 kV	m	149,000
26	KNNR 5 0707-01 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YAKXs 3x16 mm ² 0,6/1 kV	m	121,000
27	KNNR 5 0707-02 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YAKXs 5x16 mm ² 0,6/1 kV	m	109,000

28	KNNR 5 0707-02 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YAKXs 3x35 mm ² 0,6/1 kV	m	417,000
29	KNNR 5 0707-03 Tablica: 0707	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm - YAKXs 5x35 mm ² 0,6/1 kV	m	251,000
30	KNNR 5 0713-01 Tablica: 0713	Układanie kabli o masie do 0,5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKXs 3x6 mm ² 0,6/1 kV	m	41,000
31	KNNR 5 0713-02 Tablica: 0713	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs 5x16 mm ² 0,6/1 kV	m	26,000
32	KNNR 5 0713-02 Tablica: 0713	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs 3x35 mm ² 0,6/1 kV	m	63,000
33	KNNR 5 0713-03 Tablica: 0713	Układanie kabli o masie do 3,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXs 5x35 mm ² 0,6/1 kV	m	29,000
34	KNNR 5 0702-02 Tablica: 0702	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III	m ³	137,760
35	KNNR 5 1302-02 Tablica: 1302	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 3	odcinek	16,000
36	KNNR 5 1302-04 Tablica: 1302	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5	odcinek	5,000