

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Instalacja elektryczna [CPV: 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego] Wymiana instalacji w Dworku Grabowo		
1	KNNR 5 1207-12		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 50 mm. Dla rur: RKL28, RS37, rodzaj podłoża - cegła.	100 m	25,0000
2	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYp 3x2,5 mm ² i HLGs 3x2,5	100 m	8,9800
3	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x2,5 mm ²	100 m	0,0300
4	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x1,5 mm ²	100 m	0,6500
5	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYp 4x1,5 mm ²	100 m	1,5300
6	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYp 3x1,5 mm ²	100 m	12,5200
7	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYp 3x4 mm ²	100 m	0,5500
8	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYp 2x1,5 mm ²	100 m	2,0400
9	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x4mm ²	100 m	0,2800
10	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x6mm ²	100 m	0,1500
11	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x10mm ²	100 m	1,0300
12	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane P.T. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5 mm ² , rodzaj podłoża - inne. YDYżo 5x4mm ²	100 m	0,0400
13	KNNR 5 0205-03		Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 30mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe. LY 16	100 m	0,2800
14	KNNR 5 0201-05		Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Przekrój przewodu 16mm ² - LgY 16mm ²	100 m	1,0500
15	KNNR 5 0205-01		Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach. Przewód o łącznym przekroju żył 7,5mm ² , układany na podłożu innym niż betonowe. LY 2,5	100 m	0,8500

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
16	KNNR 5 0203-01		Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte. Przewód kabelkowy wciągany do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² . YDYp 4x1,5 mm ²	100 m	1,3000
17	KNNR 5 0203-01		Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte. Przewód kabelkowy wciągany do rur o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² . YDYżo 7x1,5 mm ²	100 m	0,3000
18	KNNR 5 0101-02		Rury winidurkowe układane P.T. w gotowych brzdach. Rura o średn. do 28 mm, rodzaj podłoża - beton -RL 22	100 m	2,3000
19	KNNR 5 0301-11		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu - cegła	100 szt	2,7000
20	KNNR 5 0302-05		Puszki instalacyjne podtynkowe. Puszki izolacyjne o średnicy do 80 mm, ilość wylotów-3	100 szt	0,8500
21	KNNR 5 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe. Puszki izolacyjne o średnicy do 60 mm - pojedyncze	100 szt	2,7000
22	KNR 4-01 0330-07		Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie cementowo-wapiennej. o głęb.wnęk do 1 cegły pod skrzynkę XL3 400 - RG	1 m ²	0,3000
23	KNR 4-01 0330-04		Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie wapiennej. o głęb.wnęk do 1 1/2 cegły pod tablicę XL3 160- TK	1 m ²	0,2000
24	KNR 4-01 0330-04		Wykucie wnęk w ścianach z cegły. Na zaprawie wapiennej. o głęb.wnęk do 1 1/2 cegły pod tablicę XL3 800 - T2	1 m ²	0,5000
25	KNR 4-03 1013-03		Tynkowanie wnęk. Powierzchnia wnęki do 1.00 m ²	100 m ²	0,1300
26	KNNR 5 0404-04		Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 50kg. Montaż RG + drzwi + zamek	1 szt	1,0000
27	KNNR 5 0404-04		Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 50kg. Montaż TP1 + TP2 drzwi + zamek	1 szt	2,0000
28	KNNR 5 0404-02		Tablice rozdzielcze i obudowy. Prefabrykowana elektryczna tablica rozdzielcza o masie do 20kg. Montaż TK+ drzwi + zamek	1 szt	1,0000
29	KNNR 5 1203-08		Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce. Przewody kabelkowe o przekroju żyły do 2,5 mm ²	100 szt	12,0000
30	KNNR 5 1209-12		Przebijanie otworów w ścianach lub stropach. Rodzaj podłoża: beton, długość przebicia: 40 cm, średn.otworu do 25 mm.	100 szt	0,4500
31	KNNR 5 1208-02		Zaprawianie brzd, szer. brzd do 50 mm	100 m	25,0000
			Dział nr 2. Linie kablowe nn [CPV: 31321000-2 Linie energetyczne] Linie kablowe oświetleniowe YKY 3x10, Linia kablowa YKY 5x10 do zasilania złącza ZKA(przy amfiteatrze); Przełożenie linii kablowej zasilającej budynek przedszkola; Linia YKY 3x4 zasilająca pompę; Linie YKY 3x2,5 zasilające kamery zewnętrzne.		
32	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. III	1 m ³	16,0000
33	KNNR 5 0702-02		Zasypanie rowów dla kabli. Ręczne zasypanie wykopu gruntem kat.III	1 m ³	16,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
34	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego. Nasypanie piasku do rowu o szerokości do 0,4 m	100 m	1,0000
35	KNNR 5 0713-01		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 0,5 kg/m. YKY 3x10	100 m	0,3600
36	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych. Kabel o masie do 1,0 kg/m. YKY 5x10	100 m	1,2500
37	KNNR 5 0707-03		Układanie kabli w rowach kablowych - ręczne. Kabel o masie do 2,0kg/m, przykryty folią kalendrowaną z PCW.YKY 5x25 mm2	100 m	0,1400
38	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Rodzaj linii: kabel N.N. o ilości żył - 5	1 odcinek	2,0000
39	KNNR 5 0726-09		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 mm2	1 szt	1,0000
40	KNNR 5 0726-05		Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2	1 szt	2,0000
41	Kalkulacja własna Kalkulacj		Inwentaryzacja linii kablowych		1,0000
			Dział nr 3. Demontaż ist. instalacji el.		
42	KNNR 9 0401-07		Łączniki instalacyjne. Demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego,natynkowego	100 szt	0,4800
43	KNNR 9 0401-08		Łączniki instalacyjne. Demontaż łącznika uszczelnionego z tworzyw sztucznych lub metalowego	100 szt	0,1100
44	KNNR 9 0402-05		Gniazda instalacyjne wtykowe. Nieuszczelnione podtynkowe,natynkowe - demontaż	100 szt	0,2700
45	KNNR 9 0402-06		Gniazda instalacyjne wtykowe. Uszczelnione dwubiegowe - demontaż	100 szt	0,0600
46	KNNR 9 0403-06		Puszki i odgałęźniki instalacyjne. Podtynkowe,natynkowe o średnicy do 60 mm - demontaż	100 szt	0,4500
47	KNNR 9 0501-05		Oprawy oświetleniowe zawieszane,przykręcane. Oprawa żarowa - demontaż (kinkiet - oprawy typu WOS)	1 szt	24,0000
48	KNNR 9 0501-07		Oprawy oświetleniowe zawieszane,przykręcane. Oprawa świetlówkowa,belka montażowa - demontaż	1 szt	25,0000
49	KNNR 9 0202-07		Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe. O masie do 50 kg - demontaż	1 szt	2,0000
50	KNNR 9 0202-06		Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe. O masie do 20 kg - demontaż	1 szt	4,0000