
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni utwardzonej (miejsc parkingowych, chodnika i podjazdu dla osób niepełnosprawnych) przy Przychodni Zdrowia "Nastrojowa"
ADRES INWESTYCJI : Łódź ul. Nastrojowa 10 dz. nr ewid. 329/5, 336/5; obręb B-08
INWESTOR : Miejskie Centrum Medyczne "Bałuty" w Łodzi
ADRES INWESTORA : 91-433 Łódź ul. Smugowa 6
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Bruź
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2016 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2016 r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty elektryczne	1	24

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty elektryczne			
1 d.1	KNNR 5 0701-02	STWiOR II cz. elektryczna	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 35<długość>*1,0<głęb>*0,4<szer>	m ³ m ³	 14,000	
					RAZEM	14,000
2 d.1	KNNR 5 0706-01	STWiOR II cz. elektryczna	Nasypanie 2 warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 35	m m	 35,000	
					RAZEM	35,000
3 d.1	KNNR 5 0707-01	STWiOR II cz. elektryczna	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YKY-0,6, 1kV, 3x2,5 mm ² 20	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	STWiOR II cz. elektryczna	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rura osłonowa do kabli DVK-75 52	m m	 52,000	
					RAZEM	52,000
5 d.1	KNNR 5 0713-01	STWiOR II cz. elektryczna	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach Kabel YKY-0,6, 1kV, 3x2,5 mm ² 18	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
6 d.1	KNNR 5 0707-01	STWiOR II cz. elektryczna	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kabel YKSY-0,6, 1kV, 7x1,5 mm ² 20	m m	 20,000	
					RAZEM	20,000
7 d.1	KNNR 5 0713-01	STWiOR II cz. elektryczna	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach Kabel YKSY-0,6, 1kV, 7x1,5 mm ² 18	m m	 18,000	
					RAZEM	18,000
8 d.1	KNNR 5 0702-02	STWiOR II cz. elektryczna	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 35<długość>*1,0<głęb>*0,4<szer>	m ³ m ³	 14,000	
					RAZEM	14,000
9 d.1	KNNR 5 0111-04	STWiOR II cz. elektryczna	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe Listwa kablowa KI 110x40 mm 25	m m	 25,000	
					RAZEM	25,000
10 d.1	KNNR 5 0110-04	STWiOR II cz. elektryczna	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły Listwa kablowa KI 60x40 mm 15	m m	 15,000	
					RAZEM	15,000
11 d.1	KNNR 5 0212-01	STWiOR II cz. elektryczna	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel YKY-0,6, 1kV, 3x2,5 mm ² 30	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
12 d.1	KNNR 5 0212-01	STWiOR II cz. elektryczna	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Kabel YKSY-0,6, 1kV, 7x1,5 mm ² 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
13 d.1	KNNR 5 1203-08	STWiOR II cz. elektryczna	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski 6	szt.żył szt.żył	 6,000	
					RAZEM	6,000
14 d.1	KNNR 5 0727-03	STWiOR II cz. elektryczna	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył) 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.1	KNNR 5 0404-06	STWiOR II cz. elektryczna	Obudowy o powierzchni do 0.2 m ² Obudowa PVC uniwersalna 180x180; IP54 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.1	KNNR 5-14 0514-01	STWiOR II cz. elektryczna	Montaż listew zaciskowych do 8 obwodów Listwa zaciskowa LZ-4 3	szt. szt.	 3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNNR 5 0409-01 + KNNR 5 0409-02	STWiOR II cz. elektryczna	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy <i>Domofon (zasilacz, kaseta, unifon)</i> 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 0407-01	STWiOR II cz. elektryczna	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Uzupełnienie wyposażenia istniejącej tablicy <i>Wyłącznik nadm-prąd. S301-B-6</i> 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.1	KNNR 5 0407-03	STWiOR II cz. elektryczna	Wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach Uzupełnienie wyposażenia istniejącej tablicy <i>Wyłącznik różn-prąd. P312-B-10-30</i> 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 0407-02	STWiOR II cz. elektryczna	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach Uzupełnienie wyposażenia istniejącej tablicy <i>Wyłącznik nadm-prąd. S303-C-16</i> 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.1	KNNR 5 0407-04	STWiOR II cz. elektryczna	Analogia - Ogranicznik przepięć 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach Uzupełnienie wyposażenia istniejącej tablicy <i>Ogranicznik przepięć OBO V20C/4-280</i> 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5-26 0601-05	STWiOR II cz. elektryczna	Montaż zapór drogowych o napędzie elektrycznym i długości drąga rurowego 3-5 m <i>Szlaban parkingowy jednoramienny (dług. 5 m)</i> 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 1302-02	STWiOR II cz. elektryczna	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.1	KNNR 5 1302-05	STWiOR II cz. elektryczna	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
					RAZEM	1,000