
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z parkingiem podziemnym, zjazdem z ulicy Tomanka oraz przy-
ległym zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI : Ruda Śląska, ul. Tomanka dz. nr 2730/145, 2731/145, 2735/325, 2736/325
INWESTOR : Regionalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 3/3, 41 – 500 Chorzów
BRANŻA : Zasilanie w energię elektryczną i oświetlenie terenu
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

DZIAŁY

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
-----	--------------	----	----

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	SST_04	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.8*0.4*165	m³ m³	52.800	
					RAZEM	52.800
2	SST_04	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 165	m m	165.000	
					RAZEM	165.000
3	SST_04	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - Rura ochronna typu DVK75, kolor niebieski 55	m m	55.000	
					RAZEM	55.000
4	SST_04	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel elektroenergetyczny typu YAKY 4x25 mm2 1kV 155	m m	155.000	
					RAZEM	155.000
5	SST_04	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel elektroenergetyczny typu YAKXSzo 4x120 mm2 1kV 200	m m	200.000	
					RAZEM	200.000
6	SST_04	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - Bednarka Fe/Zn 25x4 155	m m	155.000	
					RAZEM	155.000
7	SST_04	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych - Uziom pionowy miedziowany pograżany 3m Krotność = 3 3	m m	3.000	
					RAZEM	3.000
8	SST_04	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 0.6*0.4*165	m³ m³	39.600	
					RAZEM	39.600
9	SST_04	kalk. własna	Przepust z uszczelnieniem przed przenikaniem wody i gazu 4	kpl. kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
10	SST_04	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - Słup aluminiowy anodowany na kolor typu SAL-3,5 B/60 11	kpl. kpl.	11.000	
					RAZEM	11.000
11	SST_04	KNNR 5 1006-02	Złącze słupowe czterokrotne IP54 500V + Wkładka topikowa D01/E14 6A 11	szt. szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
12	SST_04	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m - Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm2, 0,75kV 11	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	11.000	
					RAZEM	11.000
13	SST_04	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - L1 - Oprawa Iskra Led Alfa 36W 3500K T3 wraz z źródłem światła 11	kpl. kpl.	11.000	
					RAZEM	11.000
14	SST_04	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 11	szt. szt.	11.000	
					RAZEM	11.000
15	SST_04	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
16	SST_04	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	po- miar po- miar	5.000	
					RAZEM	5.000
17	SST_04	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km - + opłata za składowanie ziemi na wysypisku 0.2*0.4*165	m³ m³	13.200	
					RAZEM	13.200

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	SST_04	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0.2*0.4*165	m ³ m ³	13.200	
					RAZEM	13.200