

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa budynku nr 5 w osiedlu wielorodzinnym przy ul. Doświadczalnej w Lublinie

ZASILANIE PLACU BUDOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku nr 5 w osiedlu wielorodzinnym przy ul. Doświadczalnej w Lublinie
Zasilanie placu budowy

ADRES INWESTYCJI : Lublin ul. Doświadczalna / ul. Augusta

INWESTOR : Gmina Lublin w Lublinie

ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin Pl. Wł. Łokietka 1

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Grudziński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Mirosław Zejmo

DATA OPRACOWANIA : MARZEC 2008R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
MARZEC 2008R.

Data zatwierdzenia

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Inwestycji

mgr inż. Marek Mlynarczyk

ZESTAWIENIE DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45231000-5	ZASILANIE PLACU BUDOWY	1	22

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZASILANIE PLACU BUDOWY			
1	SST-E pkt 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III - 0,6x1,0m - 68mb - 40,8m ³	m ³		
		40.8	m ³	40.80	
				RAZEM	40.80
2	SST-E pkt 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		40.8	m ³	40.80	
				RAZEM	40.80
3	SST-E pkt 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		136	m	136.00	
				RAZEM	136.00
4	SST-E pkt 5	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
5	SST-E pkt 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
6	SST-E pkt 5	Wykonanie ściany oporowej z 1 płyty dla sił nacisku do 25 t	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	SST-E pkt 5	Ułożenie rur osłonowych DVK75 Arot	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
8	SST-E pkt 5	Układanie uziomów w rowach kablowych/FeZn 25x4mm/	m		
		68	m	68.00	
				RAZEM	68.00
9	SST-E pkt 5	Uchwyty uziemiające skręcane o śr.do 30 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	SST-E pkt 5.	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKY4x50mm ²	m		
		63	m	63.00	
				RAZEM	63.00
11	SST-E pkt 5.	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKY4x50mm ²	m		
		32	m	32.00	
				RAZEM	32.00
12	SST-E pkt 5.	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYoż 5x25mm ²	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
13	SST-E pkt 5.	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- YKYoż 5x25mm ²	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	SST-E pkt 5	Fundamenty prefabrykowane w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m3 pod rozdzielnicę kablowo-pomiarową ZKP-PB	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
15	SST-E pkt 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - montaż rozdzielnicy kablowo-pomiarowej ZKP-PB w obudowie termoutwardzalnej z kompletem wkładek bezpiecznikowych wg rysunku nr 2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	SST-E pkt 5.	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - rozdzielnica budowlana RB	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	SST-E pkt 5.	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
18	SST-E pkt 5.	Badanie linii kablowej N.N.	odc.		
		2	odc.	2.00	
				RAZEM	2.00
19	SST-E pkt 5.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	SST-E pkt 5.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	SST-E pkt 5.	Demontaż zabudowanych urządzeń po zakończeniu budowy	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
22	SST-E pkt 5	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		41	m ²	41.00	
				RAZEM	41.00