
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Instalacje teletechniczne dla boiska przy Zespole Szkół nr 37
ADRES INWESTYCJI : ul. Stanów Zjednoczonych 24, Warszawa
INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe
ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : Woźnicki Zdanowicz Architekci
ADRES WYKONAWCY : Al. Niepodległości 157 lok. 6, 02 - 555 Warszawa
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Dobrowolski (Elektryczna)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0701-02 ST-5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		41	m ³	41.000	
				RAZEM	41.000
2	KNNR 5 0705-01 ST-5	Ułożenie rur osłonowych 75 mm	m		
		155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
3	KNNR 5 0706-01 ST-5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m		
		145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
4	KNNR 5 0702-02 ST-5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		41-16	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNNR 5 0212-02 ST-5	Przewody kabelkowe YKY 3x2,5 mm ² układane w listwach i kanałach elektro- instalacyjnych	m		
		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
6	KNNR 5 0407-04 ST-5	Dobudowanie w istniejącej rozdzielnicy zabezpieczenia dla rozdzielnicy - bez- pieczniki 1faz 16A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0707-01 ST-5	Układanie kabli YKY 3x2,5 mm ² w rowach kablowych ręcznie	m		
		155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
8	KNNR 5 0707-01 ST-5	Układanie kabli PPAV-01 5x0,45/2,0 w rowach kablowych ręcznie	m		
		145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
9	KNNR 5 0707-01 ST-5	Układanie kabli FTP kat.5e 4x2x0,5 w rowach kablowych ręcznie	m		
		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
10	KNNR 5 0707-01 ST-5	Układanie kabli MLC 112/SW 2x0,5 w rowach kablowych ręcznie	m		
		290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
11	KNNR 5 0403-01 ST-5	Słupek teletechniczny na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 5-06 0709-04 ST-5	Podłączenie gniazd VGA	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR 5-06 0709-04 ST-5	Podłączenie gniazd RJ45	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 5-06 0709-04 ST-5	Podłączenie gniazd XLR-3	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 5 1302-02 ST-6	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 1302-05 ST-6	Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy	odc.		
		15	odc.	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNNR 5 1305-01 ST-6	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000