
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja budynku na potrzeby placówki oświatowej - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI : Knurów ul. Szpitalna 25
INWESTOR : Powiat Gliwicki
ADRES INWESTORA : ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Botor

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Nr spec. techn.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 0406-01 poz. spec nr 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy R301/25A	szt.	ST-08		
		1	szt.		1.000	
					RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0202-02 poz. spec nr 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach - przewód LgY 6	m	ST-08		
		2	m		2.000	
					RAZEM	2.000
3	KNNR 5 1203-03 poz. spec nr 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył	ST-08		
		4	szt.żył		4.000	
					RAZEM	4.000
4	KNNR 5 1207-02 poz. spec nr 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m	ST-08		
		15	m		15.000	
					RAZEM	15.000
5	KNNR 5 1209-0701 poz. spec nr 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	ST-08		
		1	otw.		1.000	
					RAZEM	1.000
6	KNNR 5 1208-01 poz. spec nr 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	ST-08		
		15	m		15.000	
					RAZEM	15.000
7	KNNR 5 1208-05 poz. spec nr 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	ST-08		
		.2	m ³		0.200	
					RAZEM	0.200
8	KNNR 5 0205-01 poz. spec nr 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód N2XH 3x1,5	m	ST-08		
		14	m		14.000	
					RAZEM	14.000
9	KNNR 5 0206-04 poz. spec nr 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - przewód YDY 3x1,5	m	ST-08		
		28	m		28.000	
					RAZEM	28.000
10	KNNR 5 0503-03 poz. spec nr 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa LED 4000lm	kpl.	ST-08		
		3	kpl.		3.000	
					RAZEM	3.000
11	KNNR 5 0602-03 poz. spec nr 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych - bednarka oc 30x4	m	ST-08		
		10	m		10.000	
					RAZEM	10.000
12	KNNR 5 0605-06 poz. spec nr 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m	ST-08		
		8	m		8.000	
					RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Nr spec. techn.	Poszcz	Razem
13	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	ST-08		
		1	szt.		1.000	
					RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1209-0704 poz. spec nr 5	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	ST-08		
		1	otw.		1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1301-01 poz. spec nr 6	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	ST-08		
		1	pomiar		1.000	
					RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-01 poz. spec nr 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	ST-08		
		1	szt.		1.000	
					RAZEM	1.000
17	KNNR-W 9 1201-02 poz. spec nr 6	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	ST-08		
		3	punkt		3.000	
					RAZEM	3.000
18	KNNR-W 9 1201-03 poz. spec nr 6	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	ST-08		
		6	punkt		6.000	
					RAZEM	6.000