
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45310000-3 Instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : **Modernizacja pomieszczeń Mosińskiego Ośrodka Kultury**

ADRES INWESTYCJI : **Mosina, ul. Dworcowa 4**

INWESTOR : Mosiński Ośrodek Kultury

ADRES INWESTORA : Mosina, ul. Dworcowa 4

BRANŻA : **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

DATA OPRACOWANIA : 05.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45310000-3	Instalacje elektryczne	1	38

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45310000-3	Instalacje elektryczne			
1	STE 01.01	KNNR 5 1203-03 analogia	Odłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² w rozdzielnicy TR R*0,6 5	szt.żył		
d.1				szt.żył	5,000	
					RAZEM	5,000
2	STE 01.01	KNNR 9 0201-05	Demontaż tablicy TR	szt		
d.1			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3	STE 01.01	KNNR 9 0203-05	Demontaż zabezpieczeń obwodów gniazd wtykowych w tablicy TR	szt.		
d.1			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
4	STE 01.01	KNNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu ceglanym Krotność = 5 1+1	szt.		
d.1				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	STE 01.01	KNNR 5 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
6	STE 01.01	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Tablica TR z demontażu z uzupełnionym wyposażeniem	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	STE 01.01	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg Tablica TO	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	STE 01.01	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - zabezpieczenia gniazda wtykowych z demontażu	szt.		
d.1			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
9	STE 01.01	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1			5	szt.żył	5,000	
					RAZEM	5,000
10	STE 01.01	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
11	STE 01.01	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
12	STE 01.01	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
d.1			30*0,04*0,05	m ³	0,060	
					RAZEM	0,060
13	STE 01.01	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 3+3+3+3+1+3	szt.		
d.1				szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
14	STE 01.01	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm Puszki n/t-w/t,dwukrotne 60 mm	szt.		
d.1			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	STE 01.01	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm Puszki n/t-w/t,trzykrotne 60 mm	szt.		
d.1			1+1+1	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
16	STE 01.01	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Puszki n/t-w/t,jednokr.śr.60 mm	szt.		
d.1			1+1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	STE 01.01	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach Puszka p/t okrągła uniwers.PO-80 z pokrywą	szt.		
d.1			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
18	STE 01.01	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łączniki klaw.n/t.6-10 A, 250 V, krzyżowe	szt.		
d.1			3+3	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19	STE 01.01	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Gniazdo RJ45	szt.		
d.1			2+1	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
20	STE 01.01	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Gniazdo 3xRCA	szt.		
d.1			2+1	szt.	3,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3,000
21	STE 01.01	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 Gniazdo XLR 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22	STE 01.01	KNNR 5 0309-01	Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym 250 V 2-biegunowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 1.5 mm2 Wtyk XLR 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
23	STE 01.01	Dostawa	Ramka osprzętowa 3x 2+1+1	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
24	STE 01.01	Dostawa	Ramka osprzętowa 2x 1+1	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
25	STE 01.01	KNNR 5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact Oprawa downlight okrągła montowana w suficie podwieszanym ze źródłem metalohalogenkowym 1x35W (np. PLEXIFORM BARI GOT 185 CDM-T 35W kolor ringu: biały) 54	kpl. kpl.	 54,000	
					RAZEM	54,000
26	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x1,5; 750 V 16*3+54*6+48*6+7*16-60	m m	 712,000	
					RAZEM	712,000
27	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód kabelkowy miedz. YDYp 3x2,5; 750 V 23+15+12+6+6+7+15+8+9	m m	 101,000	
					RAZEM	101,000
28	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód mikrofonowy 2x0,22mm2 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
29	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód instrumentalny 1x0,22mm2 50+15	m m	 65,000	
					RAZEM	65,000
30	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód UTP 4x2x0,5mm2 kat.5e 30+15	m m	 45,000	
					RAZEM	45,000
31	STE 01.01	KNNR 5 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w przestrzeni sufitu podwieszanego na uchwytych bezśrubowych Przewód miedziany LY 6 mm2, 750 V 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
32	STE 01.01	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	miar miar	 1,000	
					RAZEM	1,000
33	STE 01.01	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 35	miar miar	 35,000	
					RAZEM	35,000
34	STE 01.01	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	miar miar	 1,000	
					RAZEM	1,000
35	STE 01.01	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1,000	
					RAZEM	1,000
36	STE 01.01	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 7	prób. prób.	 7,000	
					RAZEM	7,000
37	STE 01.01	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
38	STE 01.01	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000