
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Urzędu Gminy Rędziny
Instalacja elektryczna dla chłodzenia wybranych pomieszczeń I-go piętra

ADRES INWESTYCJI : 42-242 Rędziny ul. Wolności 87

INWESTOR : Gmina Rędziny

ADRES INWESTORA : 42-224 Rędziny ul. Wolności 87

JEDN. PROJEKT. : "EKOZET" Szymon Szmidt

ADRES : 42-200 Częstochowa ul. Warszawska 125
BRANŻA : elektryczna

OPRACOWAŁ : Roman Rezanowicz

PODSTAWA PRAWNA : Rozp.Min.Infrastr. z dn. 18 maja 2004 r.

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2015 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ:

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Budynek Urzędu Gminy w Rędzinach przy ul. Wolności 87 - Instalacje elektryczne chłodzenia wybranych pomieszczeń I-go piętra				
1		TABLICE ROZDZIELCZE		
1 KNNR-W 9 d.1 0201-07	Demontaż starej obudowy wnąkowej 2x18 mod.	szt.		
	1	szt.		
				1.000
2 KNNR-W 9 d.1 1102-02	Powiększanie wnąki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglanym	dm ³		
	8*6*2.5	dm ³		
				120.000
3 KNNR 5 d.1 0404-08	Nowa obudowa wnąkowa 4x18 mod. z drzwiczkami - podłączenie 44 przewodów	szt.		
	1	szt.		
				1.000
4 KNNR 5 d.1 0407-03	Wyłącznik różn.-prąd.2-biegunowy w rozdzielnicach 40A/0.03A	szt.		
	2	szt.		
				2.000
5 KNNR 5 d.1 0407-03	Wyłącznik różn.-prąd.2-biegunowy w rozdzielnicach 25A/0.03A	szt.		
	2	szt.		
				2.000
6 KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy , 4A, charakt. C	szt.		
	2	szt.		
				2.000
7 KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy , 32A, charakt. C	szt.		
	2	szt.		
				2.000
8 KNNR-W 9 d.1 0207-04	Demontaż i ponowny montaż (przełożenie) wyposażenia modułowego do nowej roz- dzielnicy	szt.		
	36	szt.		
				36.000
2		PRZEWODY I OSPRZĘT		
9 KNNR 5 d.2 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	4	otw.		
				4.000
10 KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	8	m		
				8.000
11 KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
	8	m		
				8.000
12 KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
	8.0*0.02*0.01	m ³		
				0.002
13 KNNR 5 d.2 1105-07	Korytka kablowe K-100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
	40	m		
				40.000
14 KNNR 5 d.2 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o pod korytka j.w.	szt.		
	40*2	szt.		
				80.000
15 KNNR 5 d.2 0205-03	Przewody kabelkowe o YLY 3x6 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu in- nym niż betonowe	m		
	6	m		
				6.000
16 KNNR 5 d.2 0209-06	Przewody kabelkowe YLY 3x6 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
	50	m		
				50.000
17 KNNR 5 d.2 0209-04	Przewody kabelkowe YDY 3x1.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
	110	m		
				110.000
18 KNNR 5 d.2 0209-04	Przewody kabelkowe YTKSYekw 4x2x0.6 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
	110	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				110.000
3		PRACE KONTROLNO-POMIAROWE		
19	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	
d.3	1301-01	4	pomiar	
				4.000
20	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	
d.3	1304-01	1	szt.	
				1.000
21	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.	
d.3	1304-02	3	szt.	
				3.000