
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Izba Pamiątek Regionalnych
ADRES INWESTYCJI : Ząbkowice Śląskie ul.Krzywa 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Michał Faliszewski (Instalacje elektryczne)
DATA OPRACOWANIA : 11.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tablice rozdzielcze			
1 KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż wyłącznika pożarowego	szt.			
	1	szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
2 KNNR 5 d.1 0404-04	Tablice TB - kompletna według projektu	szt.			
	1	szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
2		Oprzewodowanie i okablowanie urządzeń			
3 KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m			
	2510	m	2510.000		
			RAZEM	2510.000	
4 KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd	m			
	2510	m	2510.000		
			RAZEM	2510.000	
5 KNNR 5 d.2 0206-01	Przewody HDGs 2x2,5mm2 układane n.t. na betonie	m			
	50	m	50.000		
			RAZEM	50.000	
6 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody YDYżo 3x1,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m			
	750	m	750.000		
			RAZEM	750.000	
7 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody YDYżo 3x2,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m			
	1450	m	1450.000		
			RAZEM	1450.000	
8 KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody YDYżo 4x1,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m			
	200	m	200.000		
			RAZEM	200.000	
9 KNNR 5 d.2 0205-03	Przewody YKYżo 5x6mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m			
	30	m	30.000		
			RAZEM	30.000	
10 KNNR 5 d.2 0205-03	Przewody YKYżo 5x16mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach	m			
	30	m	30.000		
			RAZEM	30.000	
11 Kalkulacja d.2 własna	Prace dodatkowe wynikające z wymiany okablowania	kpl.			
	1	kpl.	1.000		
			RAZEM	1.000	
3		Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu			
12 KNNR 5 d.3 0502-01	Oprawa ścienna oświetlająca gabloty 10A/230V IP 20	kpl.			
	5	kpl.	5.000		
			RAZEM	5.000	
13 kalkulacja d.3 własna	Konserwacja istniejących opraw	kpl.			
	51	kpl.	51.000		
			RAZEM	51.000	
14 KNNR 5 d.3 0502-02	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne/kierunkowe	kpl.			
	16	kpl.	16.000		
			RAZEM	16.000	
15 KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.			
	32	szt.	32.000		
			RAZEM	32.000	
16 KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.			
	9	szt.	9.000		
			RAZEM	9.000	
17 KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.			
	13	szt.	13.000		
			RAZEM	13.000	
18 KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze	szt.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
19	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne	szt.		
		74	szt.	74.000	
				RAZEM	74.000
20	KNNR 5 d.3 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż elektroinwertera awaryjnego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Prace demontażowe			
22		Demontaż istniejących instalacji.	szt.		
d.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23		Wywóz materiałów z demontażu i ich utylizacja.	szt.		
d.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Pomiary elektryczne			
24	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
26	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		10	prób.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR-W 5-08 d.5 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR-W 5-08 d.5 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000