
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45261215-4	Pokrywanie dachów panelami ogniwo słonecznych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: Ośrodek Kultury Mirosławiec
ADRES INWESTYCJI: 28-650 Mirosławiec
NAZWA INWESTORA: Gmina Mirosławiec
ADRES INWESTORA: ul. Wolności 32, 28-650 Mirosławiec

BRANŻE: Elektryczna

DATA OPRACOWANIA: Listopad 2022

Ośrodek Kultury Mirosławiec - Instalacja PV
Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Ośrodek Kultury Mirosławiec - Instalacja PV						
1						
1.1			Instalacje PV			
1 d.1.1	KNNR 5 1201-01	E-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
2 d.1.1	KNNR 5 0401-04	E-01	Montaż rozdzielnicy DC z wyposażeniem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNNR 5 0401-04	E-01	Montaż rozdzielnicy AC z wyposażeniem	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNNR 5 0401-04	E-01	Montaż przeciwpożarowego wyłącznika bezpieczeństwa montowany przy panelu PV	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNNR 5 0401-04	E-01	Montaż falownika o mocy 20000W, Iac max 28,9 A, IP65	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNNR 5 0401-01	E-01	Montaż PWP	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNNR 5 1101-02	E-01	Konstrukcje wsporcze pod panele PV	szt.		
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
8 d.1.1	KNNR 5 0406-04	E-01	Montaż paneli PV o mocy 395 Wp, U jałowe 49,4 V	szt.		
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
9 d.1.1	KNNR-W 5-08 0601-05	E-01	P.A. Podstawa do montażu korytek kablowych	szt.		
			120	szt.	120,000	
					RAZEM	120,000
10 d.1.1	KNNR 5 1105-01	E-01	Korytka o szerokości K 50 mm przykręcane do gotowych uchwytów	m		
			120	m	120,000	
					RAZEM	120,000
11 d.1.1	KNNR 5 1105-01	E-01	Korytka PCV o wym 60x60 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
12 d.1.1	KNNR 5 0103-06	E-01	Rury giętkie karbowane odporne na UV i temp. ujemne układane w korytkach kablowych	m		
			270	m	270,000	
					RAZEM	270,000
13 d.1.1	KNNR 5 0203-02	E-01	Przewody kabelkowe OMY 3x1 mm2 wciągane do rur	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
14 d.1.1	KNNR 5 0203-02	E-01	Przewody kabelkowe solarne 6 mm2 wciągane do rur	m		
			260	m	260,000	
					RAZEM	260,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1	KNNR 5 0209-02	E-01	Przewody kabelkowe YDY żo 5x10 mm2 układane w gotowych korytkach	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
16 d.1.1	KNNR-W 9 0607-01	E-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca) GSU	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1.1	KNNR 5 0613-02	E-01	Opaski uziemiające skręcane typ 18-60	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
18 d.1.1	KNNR 5 0602-04	E-01	Przewody wyrównawcze LgYżo 16 mm2	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
19 d.1.1	KNNR 5 1203-03	E-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			24	szt.ż ył	24,000	
					RAZEM	24,000
20 d.1.1	KNNR 5 0113-01	E-01	Rury ochronne odgromowe grub. ścianki 5 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
21 d.1.1	KNNR 5 0611-07	E-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej - uchwyt do połączenia z blachą lub konstrukcją	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1.1	KNNR 5 0605-08	E-01	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
			2 * 4	m	8,000	
					RAZEM	8,000
23 d.1.1	KNNR 5 0612-06	E-01	Złącza kontrolne w instalacji uziemiającej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
24 d.1.1	KNNR 5 1302-04	E-01	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
			2	odc.	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.1.1	KNNR 5 1301-02	E-01	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.1.1	KNNR 5 1303-01	E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
27 d.1.1	KNNR 5 1303-02	E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			3	pomi ar	3,000	
					RAZEM	3,000
28 d.1.1	KNNR 5 1303-03	E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.1.1	KNNR 5 1303-04	E-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.1.1	KNNR 5 1304-05	E-01	Badania i pomiary instalacji skuteczności zadziałania "S" (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.1.1	KNR 13-21 0402-03	E-01	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.1.1	KNP 18 1346 -01.01	E-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.1.1	Kalk.wł	E-01	Modernizacja instalacji odgromowej w zakresie PV	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000