
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ W MIROSŁAWCU - INSTALACJA
FOTOWOLTAICZNA
ADRES INWESTYCJI: 78-650 MIROSŁAWIEC UL. SPRZYMIERZONYCH 34
NAZWA INWESTORA: Gmina Mirosławiec
ADRES INWESTORA: ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Rafał Kosikowski

DATA OPRACOWANIA: 15.02.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.02.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 instalacja fotowoltaiczna do 6,5kW		3

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		instalacja fotowoltaiczna do 6,5kW			
1.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze i obudowy, rozdzielnica DC	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.2	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, rozdzielnica AC	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.3	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje wsporcze i nośne	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
1.4	KNR 5-04 1801-06	Wykonanie szyny zbiorczej uziemień	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
1.5	KNR 7-08 0905-01	Przewód uziemiający wykonany z bednarki	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
1.6	KNR 0-15 0520-02	Pokrycie dachów panelami fotowoltaicznymi	szt		
		16	szt	16	
				RAZEM	16
1.7	KNNR 5 1209-1001	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebicia do 20 cm, Fi 25 mm	otwó r		
		3	otwó r	3	
				RAZEM	3
1.8	KNR 7-08 0301-02	Układ sterowania elektrycznego, inwerter fotowoltaiczny 7kW	ukła d		
		1	ukła d	1	
				RAZEM	1
1.9	KNR 7-08 0301-02	Układ sterowania elektrycznego, Magazyn energii 4,6kWh wraz z osprzętem	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.10	KNR 7-08 0301-02	Układ sterowania elektrycznego, Moduł licznika energii z przekładnikami prądowymi	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
1.11	KNR 7-08 0509-01	Kabel fotowoltaiczny 1x6mm2	m		
		70	m	70	
				RAZEM	70
1.12	KNNR 5 0406-01	Optymalizator mocy	szt		
		16	szt	16	
				RAZEM	16
1.13	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem, kabel YKY 5x6mm2 (wlz)	m		
		40	m	40	
				RAZEM	40
1.14	KNP 1813 1301-01	Pomiary powykonawcze Krotność = 3	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1