

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I
REMIZY OSP W DŁUŻYNIE
ADRES INWESTYCJI : Dłużyna, gm. Włoszakowice, Jedn. ewid. 301307_2 DŁUŻYNA, obręb 0003 WŁOSZAKOWICE, nr działki
ewid. 356/8
INWESTOR : URZĄD GMINY WŁOSZAKOWICE
ADRES INWESTORA : Ul. Karola Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
BRANŻA : INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dawid Grzybek
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Budynek				0,00
1.1	Instalacja PV				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek			
1.1 x		Instalacja PV			
1 d.1.1	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - Moduł fotowoltaiczny 565Wp	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
2 d.1.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - optymalizator mocy S650B	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
3 d.1.1	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - Rozdzielnica PV AC	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1.1	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - Rozdzielnica PV DC	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - falownik 20kW	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1.1	KNNR 5 1101-06 analogia	Konstrukcje montażowe	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
7 d.1.1	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 [BiT1000 solar 6mm2]	m		
		600	m	600,00	
				RAZEM	600,00
8 d.1.1	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem [połączenia wyrównawcze LgY 1x6]	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
9 d.1.1	TZKNC N-K/ III t.01-c.08 analogia	Uzgodnienia dokumentacji z Rzeczoznawcą PPOŻ wykonanej instalacji PV	obiekt		
		1	obiekt	1,00	
				RAZEM	1,00