
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZCZEPANOWIE - Instalacja fotowoltaiczna
ADRES INWESTYCJI : SZCZEPANOWO UL. SZKOLNA 1
INWESTOR : URZĄD GMINY DĄBROWA
ADRES INWESTORA : 88-306 DĄBROWA UL. KASZTANOWA 16
BRANŻA : Instalacja fotowoltaiczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KATARZYNA NIESPODZIANA
DATA OPRACOWANIA : 09.05.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Instalacja fotowoltaiczna					
1	kalk. własna	Konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych np. firmy CORAB - dach płaski 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNNR 5 0406-05 analogia	Montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 330Wp np. WINAICO WSP330MX MO-NO PERC 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 5 0406-07 analogia	Montaż falownika sieciowego PV np. Kaco blueplanet 50.0 TL3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - rozdzielnica DC N/T 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - rozdzielnica AC N/T 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0407-04	Ogranicznik przepięć 4 - połowy kl. B+C 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 4-biegunowy w rozdzielnicach - C25A/4 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - 40A/0.03A 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 40A/ 3 - połowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 32A/3-połowy w RG 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 0102-04 analogia	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm odporne na UV układane na dachu i w budynku 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0201-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 6 mm2 wciągane do rur - np. FLEXISUN 6mm2 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNNR 5 1204-01 analogia	Montaż złączy MC 4 przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNNR 5 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 6	szt.żył szt.żył	 6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - YDY 5x10 mm2 od RG do rozdzielnicy AC 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 10	szt.żył szt.żył	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 13-21 0105-04	Badanie falowników z automatyczną regulacją	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
20	kalk. własna	Dostawa i montaż bloczków betonowych M6 o wadze 25 kg na dachu płaskim - balast konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych	szt		
		86	szt	86.000	
				RAZEM	86.000