
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45223810-7	Konstrukcje gotowe
09331200-0	Słoneczne moduły fotoelektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Instalacja fotowoltaiczna o mocy generatora do 3,6kW i mocy przyłączeniowej AC=3kW (3-fazowo) na budynku świetlicy wiejskiej w Darnowie

ADRES INWESTYCJI: Darnowo, gm. Kościan działka 132/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Kościan

ADRES INWESTORA: ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jacek Sajbura

DATA OPRACOWANIA: 29.08.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.08.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 Instalacja PV		3
2 Instalacja DC		3
3 Instalacja AC		3
4 Pomiary i próby		4

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Instalacja PV			
1 d.1	KNR 5-08 0712-07	Montaż konstrukcji wsporczej pod panele	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg - montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach wsporczych, panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 3,6kWp	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach - kable DC 4mm czerwony	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach - kable DC 4mm czarny	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² -końcówki MC4	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem -LgYżo 16mm ²	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Instalacja DC			
8 d.2	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - rozdzielnica DC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNNR 5 0406-05	Aparaty elektryczne o masie do 30 kg- falownik 3kW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacja AC			
10 d.3	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozłącznik bezpiecznikowy 25A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.3	KNNR 5 1105-07	Korytka metalowe o szerokości do 100 mm przykręcane - k50h50	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.3	KNR 4-03 1004-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.3	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YKY 5x4mm ²	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.3	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Pomiary i próby			
15 d.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia-obwód DC	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.4	KNR AL-01 0306-01	Uruchomienie falownika i ustawienie poprawnego działania - analogia	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000