
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Gmina Witnica
INWESTOR : Urząd Miejski w Witnicy
BRANŻA : FOTOWOLTALIKA

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : [REDACTED] zł

Słownie: [REDACTED]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Urządzenia			
1	d.1 analiza indywidualna	Moduł fotowoltaiczny 250 Wp	szt		
		80	szt	80.000	
				RAZEM	80.000
2	d.1 analiza indywidualna	Falownik fotowoltaiczny wg projektu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 analiza indywidualna	System mocowania	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1 analiza indywidualna	Konektory solarne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	d.1 analiza indywidualna	Okablowanie DC 40mm/6mm do 100m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1 analiza indywidualna	Skrzynia przyłączeniowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie AC, przeciwprądowe DC	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Materiały instalacyjne			
8	d.2 analiza indywidualna	YKYżo kabel energetyczny do 15m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Usługi			
9	d.3 analiza indywidualna	Przygotowanie i montaż systemu mocowania	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.3 analiza indywidualna	Montaż i konfiguracja paneli fotowoltaicznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.3 analiza indywidualna	Doprowadzenie okablowania DC	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	d.3 analiza indywidualna	Montaż i konfiguracja inwertera	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.3 analiza indywidualna	Podłączenie generatora PV do inwertera	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	d.3 analiza indywidualna	Testy poprawności podłączenia instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.3 analiza indywidualna	Skrzynia podłączeniowa - konfiguracja i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.3 analiza indywidualna	Synchronizacja z siecią wewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.3 analiza indywidualna	Uruchomienie elektrowni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000