

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 5,32kWp			
1 d.1	KNNR 5 0406-04	Dostawa i montaż modułów fotowoltaicznych zgodnych z dok. Projektową 14	szt szt	 14.00	
				RAZEM	14.00
2 d.1	KNNR 7 0206-04	Zestaw konstrukcji wsporczej do montażu czterech modułów fotowoltaicznych wykonany z niekorodującego materiału 5	kpl. kpl.	 5.00	
				RAZEM	5.00
3 d.1	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg Inwerter AC/DC o mocy 6kW AC, min. 2 MPPT trójfazowy zgodny z dok. projektową, 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
4 d.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie rozdzielnica RDC z obudową i wyposażeniem wg. Schematu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
5 d.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie rozdzielnica RAC z obudową i wyposażeniem wg. Schematu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6 d.1	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami przewody solarne DC 4 mm2 Zestawy połączeniowe - zestaw konektorów DC 40	m m	 40.00	
				RAZEM	40.00
7 d.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m zgodnie z dok. projektową. 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
8 d.1	KNNR 5 0606-04	Wykonanie uziemienia modułów fotowoltaicznych, przewód LgY16, zgodnie z dok. projektową. 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
9 d.1	kalk. własna	Materiały pomocnicze 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
10 d.1	kalk. własna	Uruchomienie, konfiguracja, pomiary 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
11 d.1	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza, protokoły, itp. 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00