

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Instalacja PV</b>					
1		<b>Instalacja fotowoltaniczna</b>			
1.1	kalk. własna	Rozbudowa rozdzielni głównej RG o nowy odpływ(1xP314 [REDACTED])	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	KNNR 5 0206-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na betonie-YKYżo 3x4 40	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
1.3	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4	KNNR 5 0404-04	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg-Rozdzielnia TLPV 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.5	KNNR 5 0406-07	Montaż falownika 7,5kW 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
1.6	KNR 5-08 0404-09 analogia	Montaż skrzynek łączeniowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7	KNNR 5 0715-03 analogia	Układanie przewodu [REDACTED] 1x4mm2 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
1.8	kalk. własna	Montaż - Wtyczki MC-4 40	szt.		
			szt.	40	
				RAZEM	40
1.9	kalk. własna	Montaż - Paneli fotowoltaicznych PV 250Wp 60	szt.		
			szt.	60	
				RAZEM	60
1.10	KNNR 5 1101-07	Konstrukcje wsporcze ustawiane na dachu 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.11	KNNR 5 0114-08	Przejście wodoszczelne 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.12	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - LgY10 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
1.13	KNR-W 5-08 0617-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie na dachu - pręt o średnicy 10 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000