

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
1	KNNR 5 d.1 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach (przewody solarne) 500	m		
			m	500.000	
				RAZEM	500.000
2	KNNR 5 d.1 0103-04	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNNR 5 d.1 0209-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
4	KNNR 5 d.1 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNNR 5 d.1 0406-04	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg (panele fotowoltaiczne) 112	szt.		
			szt.	112.000	
				RAZEM	112.000
6	KNNR 5 d.1 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 124	szt.		
			szt.	124.000	
				RAZEM	124.000
7	KNNR 5 d.1 0406-07	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg (inwerter) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 0406-07	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg (inwerter) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - PV - komplet 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 d.1 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - (konstrukcja pod panele) 112	szt.		
			szt.	112.000	
				RAZEM	112.000
11	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (wyłącznik p.poż 4 stringowy) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (wyłącznik p.poż 2 stringowy) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 d.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (dostosowanie rozdzielnic RNN do nowych warunków pracy) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 d.1 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNNR 5 d.1 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 16	pomiar		
			pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar układu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000