

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zasilanie fotowoltaiki			
1	KNNR 5 d.1 0103-08	Rury winidururowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 2*12	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
2	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 2*12	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
2		Linie kablowe 0,4-kV			
3	KNNR-W 5-08 d.2 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3P B 40A 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
3		Instalacja fotowoltaiki			
4	KNNR 5 d.3 1101-11	Konstrukcje wsporcze - konstrukcje pod panele PV mocowane na dachu 72	szt. szt.	 72,000	
				RAZEM	72,000
5	KSNR 5 d.3 0203-04	Montaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg 72	szt. szt.	 72,000	
				RAZEM	72,000
6	KSNR 5 d.3 0203-07	Montaż aparatów elektrycznych o masie 50-100 kg - Inwerter Fotowoltaiczny 20kW 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNNR 5 d.3 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 80	m m	 80,000	
				RAZEM	80,000
8	KNNR 5-08 d.3 0206-02	Przewody izolowane jednożyłowe PV o przekroju żyły do 10 mm ² układane w gotowych korytkach 1200	m m	 1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
9	KNNR 5 d.3 1204-01 analogia	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
4		Montaż rozdzielnic obiektowych			
10	KNNR 5 d.4 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Rozdzielnia RPV DC 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5 d.4 0405-08	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Rozdzielnia RPV AC 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
5		Instalacja wyrównawcza			
12	KNNR 5 d.5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - szyna wyrównawcza potencjałów 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 d.5 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach 150	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
14	KNNR 5 d.5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III Pręt uziomowy PUM 16/1,5 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
15	KNNR 5 d.5 0605-05 analogia	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
6		Pomiary			
16	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 d.6 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000