

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	Kalkulacja indywidualna	Montaż konstrukcji nośnej	szt		
d.1		42	szt	42,000	
				RAZEM	42,000
2	Kalkulacja indywidualna	Montaż modułów fotowoltaicznych	szt		
d.1		96	szt	96,000	
				RAZEM	96,000
3	KSNR 5	Montaż aparatów elektrycznych o masie 20-30 kg	szt.		
d.1	0203-05	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1	0406-01	48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
5	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
d.1	0406-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
d.1	0406-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
d.1	0406-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-04	15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0201-04	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0203-02	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
11	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
d.1	0606-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm w wykopie	szt.		
d.1	0611-03	96	szt.	96,000	
				RAZEM	96,000
13	KNNR 5	Rozdzielnica AC	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5	Rozdzielnica DC	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5	Złącza kablowe typu ZK1a 200 A	kpl.		
d.1	0401-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1301-02	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-03	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000