

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² układane w gotowych korytkach (przewody solarne)	m		
d.1	0202-02	500	m	500.000	
				RAZEM	500.000
6	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-04	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
d.1	0209-06	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1	0209-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 20 kg (panele fotowoltaiczne)	szt.		
d.1	0406-04	112	szt.	112.000	
				RAZEM	112.000
10	KNNR 5	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
d.1	1204-01	124	szt.	124.000	
				RAZEM	124.000
11	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg (inwerter)	szt.		
d.1	0406-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - PV - komplet	szt.		
d.1	0404-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - (konstrukcja pod panele)	szt.		
d.1	0405-01	19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (wyłącznik p.poż 4 stringowy)	szt.		
d.1	0406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (wyłącznik p.poż 2 stringowy)	szt.		
d.1	0406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg (dostosowanie rozdzielnic RNN do nowych warunków pracy)	szt.		
d.1	0406-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno	m		
d.1	0602-02	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
18	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1	1303-03	16	pomiar	16.000	
				RAZEM	16.000
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar układu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000