

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
1	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych do 18 kg przykręcanych do dachu (do 4 mocowań)	szt.		
d.1	0701-22	wycena indywidualna			
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR 5-08	Montaż paneli fotowoltaicznych 250 W - wg projektu	szt.		
d.1	0701-22	analiza indywidualna			
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - inwerter DC/AC 5,1 kW - wg projektu	szt.		
d.1	0404-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5	Montaż skrzynki przyłączonej DC	szt.		
d.1	0404-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5	Montaż - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe - wg projektu	szt.		
d.1	0404-04	analogia			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNNR 5	Montaż pożarowego wyłącznika prądu fotowoltaiki	szt.		
d.1	0404-04	analogia			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 4 mm ² układane w gotowych korytkach DC 50x60 z pokrywą	m		
d.1	0202-01				
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
8	KNNR 5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
d.1	1105-07				
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 5-14	Montaż licznika energii z paneli fotowoltaicznych	szt.		
d.1	0101-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0206-06				
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04				
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.1	0601-01				
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
13	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000