

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA</b>			
1	KNR 5-08 d.1 0701-22 wycena indywidualna	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych do 18 kg przykręcanych do dachu (do 4 mocowań)	szt.		
		48	szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
2	KNR 5-08 d.1 0701-22 analiza indywidualna	Montaż paneli fotowoltaicznych 250 W - wg projektu	szt.		
		48	szt.	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - inwerter DC/AC 5,1 kW - wg projektu	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNNR 5 d.1 0404-02	Montaż skrzynki przyłączonej DC	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0404-04 analogia	Montaż - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe - wg projektu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0404-04 analogia	Montaż pożarowego wyłącznika prądu fotowoltaiki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 4 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach DC 50x60 z pokrywą	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNNR 5 d.1 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
9	KNR 5-14 d.1 0101-01	Montaż licznika energii z paneli fotowoltaicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 5 d.1 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
11	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 d.1 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
13	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>