

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Instalacja fotowoltaiczna.</b>				
1	<b>KNR 5-08</b>	Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z ich okablowaniem DC i konstrukcją wsporczą	kpl.		
d.1	<b>0402-08</b>				
	<b>analiza indywidualna</b>				
		740	kpl.	740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
2	<b>KNR 5-08</b>	Montaż inwerterów 3x60 kW + 1x20 kW	szt.		
d.1	<b>0402-05</b>				
	<b>analogia</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNR 5-08</b>	Montaż modemu komunikacyjnego	szt.		
d.1	<b>0402-05</b>				
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1	<b>0404-07</b>				
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Wyłącznik nadprądowy dwupolowy w szafach zabezpieczeń DC	szt.		
d.1	<b>0407-01</b>				
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Wyłącznik nadprądowy czteropolowy w rozdzielnicach	szt.		
d.1	<b>0407-01</b>				
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
7	<b>KNNR-W 9</b>	Ochronnik przepięciowy podwójny szafa DC	szt.		
d.1	<b>0207-05</b>				
	<b>analogia</b>				
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	<b>KNNR-W 9</b>	Ochronnik przepięciowy poczwórny szafa SZ	szt.		
d.1	<b>0207-05</b>				
	<b>analogia</b>				
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	<b>KNNR-W 9</b>	Wyłącznik różnicowoprądowy	szt.		
d.1	<b>0207-05</b>				
	<b>analogia</b>				
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNR 5-08</b>	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych	m		
d.1	<b>0604-04</b>				
		300	m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
11	<b>KNR-W 5-08</b>	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.1	<b>0901-01</b>				
		20	pomiar	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
12	<b>KNNR 5</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	<b>1301-01</b>				
		10	pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	<b>KNNR 5</b>	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	<b>1304-05</b>				
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>