

Przedmiar Mikroinstalacji fotowoltaicznej dla Świetlicy wiejskiej w Młynowie								
1	Moduł fotowoltaiczny o mocy min 335W monokrystaliczny		28	szt	0,00	0,00	0,00	
2	Inwerter on-grid o maksymalnej mocy od strony AC 9kW		1	szt	0,00	0,00	0,00	
3	Licznik typu SMART z kablem telekomunikacyjnym		1	szt	0,00	0,00	0,00	
4	System montażowy oparty o prefabrykowane elementy		9	kW	0,00	0,00	0,00	
5	Beton do fundamentowania sytemu montażowego		2,5	m3	0,00	0,00	0,00	
6	Kompletnie wyposażone rozdzielnice DC z: zabezpieczeniami przeciwprzepięciowymi, bezpiecznikami gPV zamontowanymi w podstawach bezpiecznikowych z sygnalizacją zadziałania o napięciu 1000V DC, rozłącznik izolacyjny DC o napięciu do 1000V DC, może być jedna rozdzielnica dwurzędowa i równoważnym wyposażeniu dla każdego szeregu modułów		2	szt	0,00	0,00	0,00	
7	Okablowanie DC o przekroju 6mm2 w dwóch kolorach żył dla rozróżnienia biegunów, podana łączna długość, podwójne powłoki kabla wolne od halogenów, zgodność z normą DB EN 50618		229	m	0,00	0,00	0,00	
8	Okablowanie AC YKY 5x6mm2		15	m	0,00	0,00	0,00	
9	Korytka kablowe PVC 100x42 z pokrywą		17	m	0,00	0,00	0,00	
10	Rozłącznik izolacyjny 63A 3P z cewką wzrostową 230V AC		1	szt	0,00	0,00	0,00	
11	Wyłącznik nadprądowy AC 400V		1	szt	0,00	0,00	0,00	
12	Złącze DC żeńskie (plus)		8	szt	0,00	0,00	0,00	
13	Złącze DC męskie (minus)		8	szt	0,00	0,00	0,00	
14	Rura osłonowa RODK DVR 40mm niebieska 25mb		25	m	0,00	0,00	0,00	
15	Przewód H07V-R ( LY ) 16mm2		95	m	0,00	0,00	0,00	
16	Materiały razem					0,00	0,00	0,00
17	Koszty zakupu - transportu liczone od M			%	0,00	0,00	0,00	
18	M + kz ( M )				0,00	0,00	0,00	
19	Robocizna			kW	0,00	0,00	0,00	
20	Koszty pośrednie od R			%	0,00	0,00	0,00	
21	( R + kp ( R ) ) + ( M + kz ( M ) )					0,00	0,00	0,00
22	Zysk			%	0,00	0,00	0,00	
23	<b>Wartość kosztorysowa</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

