

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty kwalifikowalne instalacji fotowoltaicznej			
1		Moduły fotowoltaiczne - moc generatora PV [kWp] 3,1 kW (10 sztuk)	szt		
d.1	kalk. własna	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Inwerter fotowoltaiczny IP 65	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Sterowanie modułu, IP 65, >230W - komplet	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica DC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica AC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Okablowanie DC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Okablowanie AC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Złączki PV - DC, standard MC4, komplet złączek do całości instalacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pozostałe elementy instalacji - elementy elektroinstalacyjne: koryta elektroinstalacyjne, rury winidurkowe	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Montaż instalacji - wykonanie kompletnej instalacji PV z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i wykonaniem pomiarów powykonawczych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		System montażowy, profile montażowe z klamrami, zestaw 3,1 kW	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty kwalifikowalne instalacji fotowoltaicznej			
1		Moduły fotowoltaiczne - moc generatora PV [kWp] 4,03 kW (13 sztuk)	szt		
d.1	kalk. własna	13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
2		Inwerter fotowoltaiczny, 3-fazowy IP 65	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Sterowanie modułu, IP 65, >230W - komplet	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica DC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica AC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Okablowanie DC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Okablowanie AC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Złączki PV - DC, standard MC4, komplet złączek do całości instalacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pozostałe elementy instalacji - elementy elektroinstalacyjne: koryta elektroinstalacyjne, rury winidurowe	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Montaż instalacji - wykonanie kompletnej instalacji PV z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i wykonaniem pomiarów powykonawczych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		System montażowy, profile montażowe z klamrami, zestaw 4,03 kW	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty kwalifikowalne instalacji fotowoltaicznej			
1		Moduły fotowoltaiczne - moc generatora PV [kWp] 4,96 kW (16 sztuk)	szt		
d.1	kalk. własna	16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
2		Inwerter fotowoltaiczny, 3-fazowy IP 65	szt		
d.1	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Sterowanie modułu, IP 65, >230W - komplet	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica DC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Rozdzielnica - kompletna rozdzielnica AC, spełniająca normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Okablowanie DC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Okablowanie AC - spełniające normy IEC, zgodne z normami UE	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Złączki PV - DC, standard MC4, komplet złączek do całości instalacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Pozostałe elementy instalacji - elementy elektroinstalacyjne: koryta elektroinstalacyjne, rury winidurkowe	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Montaż instalacji - wykonanie kompletnej instalacji PV z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej i wykonaniem pomiarów powykonawczych	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		System montażowy, profile montażowe z klamrami, zestaw 4,96 kW	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000