

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
1	d.1 Wg oferty dostawcy	Moduł fotowoltaiczny 300 Wp	szt		
		10,00	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
2	d.1 Wg oferty dostawcy	Optymalizer mocy 300 W	szt		
		10,00	szt	10,00	
				RAZEM	10,00
3	d.1 Wg oferty dostawcy	Falownik (inwerter) 3,0 kWp	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4	d.1 Wg oferty dostawcy	Kabel solarny 4mm2 czarny i czerwony - układanie kabla w rurach lub korytkach kablowych	m		
		60,00	m	60,00	
				RAZEM	60,00
5	d.1 Wg oferty dostawcy	Konektory MC4 (+ oraz -)	szt		
		4,00	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
6	d.1 Wg oferty dostawcy	Rura elektroinstalacyjna RL 22 - układanie rur po dachu i elewacji budynku	m		
		40,00	m	40,00	
				RAZEM	40,00
7	d.1 Wg oferty dostawcy	Uziemienie - układanie kabla LgY 450/750V/H07V-K, 16mm2 w rurach lub korytkach kablowych	m		
		40,00	m	40,00	
				RAZEM	40,00
8	d.1 Wg oferty dostawcy	Pręt uziemiający gładki – DN16 - wbijanie pręta do gruntu	m		
		6,00	m	6,00	
				RAZEM	6,00
9	d.1 Wg oferty dostawcy	Kabel AC YDY 5x6mm2 - układanie w rurach lub korytkach kablowych	m		
		20,00	m	20,00	
				RAZEM	20,00
10	d.1 Wg oferty dostawcy	Rozdzielnia DC – 1 MPPT - montaż na ścianie w okolicach falownika	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
11	d.1 Wg oferty dostawcy	Rozdzielnia AC - montaż na ścianie w okolicach falownika	szt		
		1,00	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
12	d.1 Wg oferty dostawcy	System montażowy na dach skośny z blachodachówki	kW		
		3,00	kW	3,00	
				RAZEM	3,00
13	d.1 Wg oferty dostawcy	Montaż systemu - przyłączenie do sieci dystrybucyjnej, uruchomienie, szkolenie dla użytkowników	kW		
		3,00	kW	3,00	
				RAZEM	3,00