



UWAGA!

Wykonać połączenia wyrównawcze paneli PV linką LgY min.1x16mm² i uziemić.

DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 340Wp
Całkowita ilość modułów	47 (8 modułów wyposażona w optymalizatory mocy)
Liczba petli DC	4
Ilość modułów w petli DC	1x14, 1x13 oraz 2x10
Typ kabla DC	PV1-F 1x6mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	6
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik klasy T1+T2

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	ul. Żeromskiego 11, 87-200 Wąbrzeźno		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV - strona DC		
Inwestor:	Miasto Wąbrzeźno, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) OZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Luty 2020r.	-	E02