



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

DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	monokrystaliczne o mocy 305Wp
Całkowita ilość modułów	32 (32 moduły wyposażone w optymalizatory mocy)
Liczba petli DC	2
Ilość modułów w petli DC	1x16 oraz 1x16
Typ kabla DC	PV1-F 1x4mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	4
Zabezpieczenie strony DC	Podstawa bezp. DC +wkładki bezp. 10x38mm
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik klasy T1+T2

Obiekt	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji	Dobiegniewo 1B 87-815 Smólnik		
Rysunek	Schemat jednokreskowy instalacji PV - strona DC		
Inwestor	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek		
Projektował	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.	Luty 2020r.	-	E02