



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

DANE - STRONA DC	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 310Wp
Całkowita ilość modułów	18
Liczba pętli DC	1
Ilość modułów w pętli DC	1x18
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 1+2

Obiekt:	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	Nowa Chętnia dz. nr 20/1, 87-140 Chętnia		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy mikroinstalacji PV -strona DC		
Inwestor:	Gmina Chętnia, ul. Wodna 2, 87-140 Chętnia		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
	Jarostaw Kaniewski Uprawnienia SEP E/358/103/15 D/144/358/17		
Data, skala, nr rys.:	17 Październik 2018r.	-	E02