



# UWAGA!

Wykonać połączenia wyrównawcze paneli PV linką LgY min.1x16mm<sup>2</sup> i uziemić.

DANE – STRONA DC	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 310Wp
Całkowita ilość modułów	17 (9 wyposażonych w optymalizatory mocy)
Liczba pętli DC	2
Ilość modułów w pętli DC	1x9 oraz 1x8
Typ kabla DC	PV1-F 1x6mm <sup>2</sup>
Przekrój kabla DC [mm <sup>2</sup> ]	6
Zabezpieczenie strony DC	Podstawa bezp. DC + wkładki bezp. 10x38mm
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik 1+2

Obiekt:	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	Strzał dz. nr 37/1, 87-140 Chetmża		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy mikroinstalacji PV -strona DC		
Inwestor:	Gmina Chetmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chetmża		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniał 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