



# UWAGA!

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

DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 370Wp
Calkowita ilość modułów	21 (3 wyposażone w optymalizatory mocy)
Liczba pętli DC	2
Ilość modułów w pętli DC	1x13 oraz 1x8
Typ kabla DC	PV1-F 1x6mm <sup>2</sup>
Przekrój kabla DC [mm <sup>2</sup> ]	6
Dgranicznik przepięć DC	Dgranicznik przepięć klasy T1+T2

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	ul. Kazimierza Wielkiego 94 Kruszyn, 87-800 Włocławek		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV -strona DC		
Inwestor:	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marcinlak Certyfikat UDT (PV) OZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Maj 2021r.	-	E02