



UWAGA!

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

DANE INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 370Wp
Całkowita ilość modułów	26
Liczba petli DC	2
Ilość modułów w petli DC	1x13 oraz 1x13
Typ kabla DC	PV1-F 1x4mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	4
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik przepięć klasy T1+T2

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA		
Adres instalacji:	Rachcinek 42, 87-617 Bobrowniki		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV		
Inwestor:	Gmina Bobrowniki, ul. Nieszawska 10, 87-617 Bobrowniki		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Czerwiec 2021r.	-	E02