



Uwaga:

1. W celu ochrony przeciwporażeniowej po stronie DC instalacji PV zastosowano moduły fotowoltaicznej oraz przewody wykonane w II klasie ochronności
2. Połączenia wyrównawcze wszystkich ram modułów PV wykonać linką LgYżo 16mm² podłączoną do lokalnej szyny wyrównawczej, która połączona będzie z główną szyną wyrównawczą budynku. Przewód wyrównawczy LgYżo 16mm² układać w korytach kablowych razem z przewodami łańcucha fotowoltaicznego.

Ochrona od porażenia
Samoczynne wyłączenie zasilania
i połączenia wyrównawcze
Układ sieci w budynku TN-S

B² PROJEKT		B2 PROJEKT ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156	
	BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA		
Projektant	mgr inż. Mirosław Ciucias MAZ/0034/PWOE/10 specjalność instalacyjna		
Asystent	mgr inż. Michał Ciucias		
SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH			E-05
grudzień 2023r.			