



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

UWAGA:

Podłączenie automatyki i instalacji fotowoltaiki wraz z rozruchem wykona Wykonawca lub autoryzowany serwis w/g dostarczonej przez Producenta Dokumentacji Techniczno Rozruchowej (DTR) w/w urządzeń.

Zastosowane moduły przyłączeniowe stringów muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych I typu, oraz rozłączników DC generatora PV prądu stałego dedykowanych do systemów fotowoltaicznych. Dodatkowo moduły te muszą być odporne na warunki atmosferyczne m. in. promieniowanie UV oraz charakteryzować się stopniem ochrony min. IP65.

Zastosowane moduły przyłączeniowe przetwornic muszą umożliwiać zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych I typu po stronie AC inwerterów.

- ww - wyzwalacz wzrostowy
- złaczki gwintowane 16mm2 z możliwością załączenia cęgów pomiarowych pomiędzy

Inwestycja:				
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURY. TECHNICZNA, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR EWID. 916,				
Inwestor:				
GMINA STAWISKI pl. Wolności 13/15 18-520 Stawiski				
Jednostka projektowa:				
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok.				
Faza opracowania:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Stadium:				
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
Rysunek:				
Schemat instalacji fotowoltaicznej				
Branża:				
ELEKTRYCZNA				
Projektant:	Nr upraw.:	Podpis:		
mgr inż. Maciej Jurowczyk	PDL/0096/PWBE/19			
Sprawdzający:				
mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2022	----	31.03.2022	E-6	A