



- SZTYCA ODGROMOWA h=1 LUB 1,5M
□ WYŁĄCZNIK STRINGOWY
— PRZEWODY SOLARNE- PV1000-F 4MM2

Uwagi:

- 1.Przewody różnych napięć układać oddzielnie.
- 2.Przewody w korytkach metalowych ocynk. z pokrywą i na konstrukcji wsporczej paneli.
- 3.Połączenia z instalacją odgromową wg opisu technicznego
- listwę uziemiającą /SU/ montować przy inwentrze

POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE / UZIEMIAJĄCE/ -LYżż 6mm2
ŁĄCZENIE KONSTRUKCJI WSPORCZYCH

PANELE POŁĄCZONE METALICZNIE Z KONSTRUKCJĄ WSPORCZĄ
POPRZECZ KLĘMY MOCUJĄCE

UWAGA: WYŁĄCZENIE ZASILANIA PO STRONIE AC / 400V/ POWODUJE WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKA STRINGOWEGO I ODCIĘCIE NAPIĘCIA DC OD WNĘTRZA BUDYNKU

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY ŚWIELICA SOŁECKA (KAT. IX) Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322		Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	podpis
Projektant:	tech. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ
Opracowanie:		
specjalność i branża	instal. el.	Data: SIERPIEŃ 2024
Skala: 1:100	Treść rysunku: INSTALACJA ODGROMOWA I PV	Rysunek E-4