

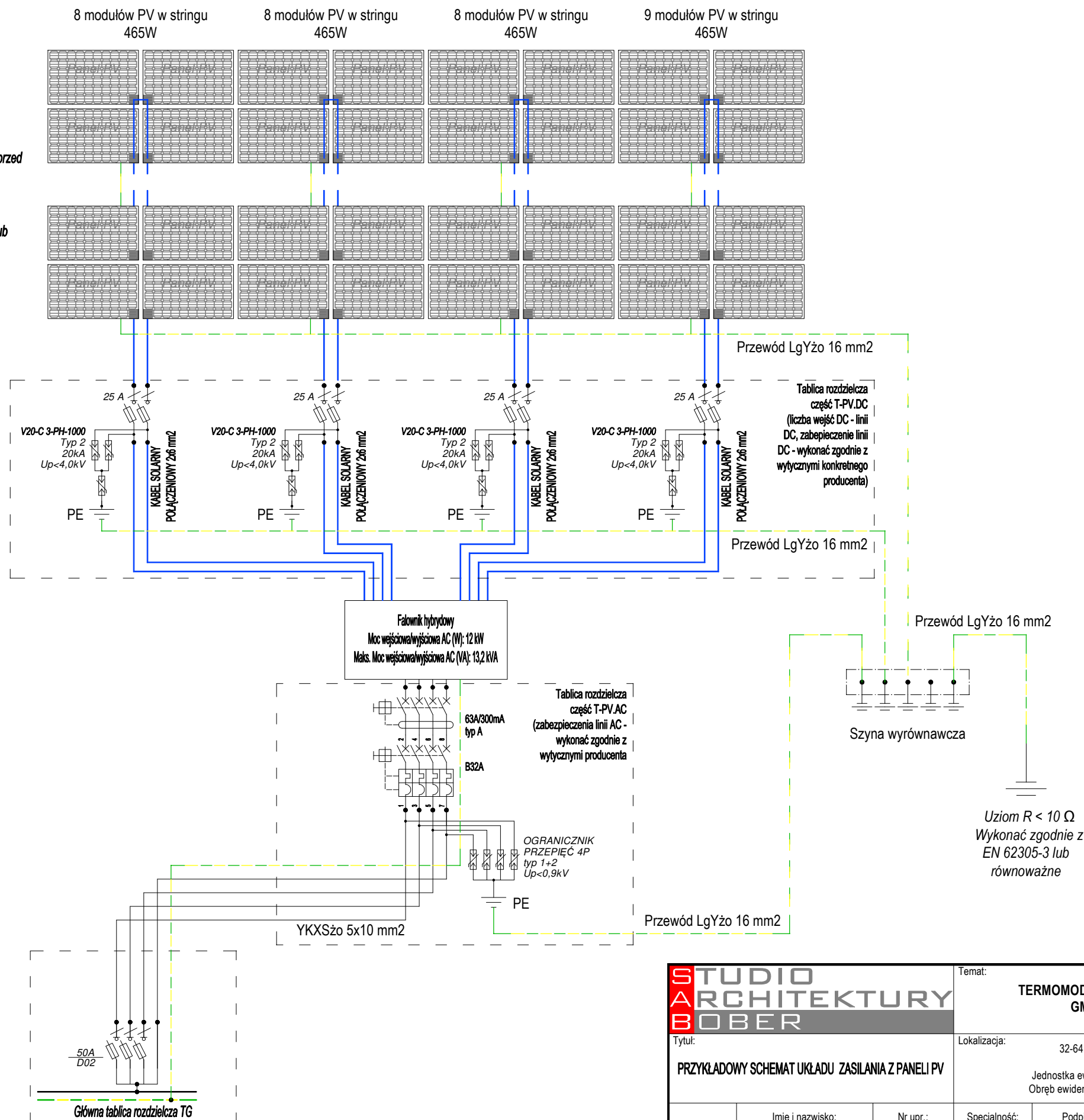
### Wykonać uziemienie instalacji PV

**Wszystkie połączenia z uziołem należy wykonać poprzez spawanie. Połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją.**

Należy wykonać pomiar rezystancji uziemienia. Rezystancja uziemienia  $R < 10 \Omega$ .


Znaki informujące o obecności na budynku instalacji fotowoltaicznej umieścić zgodnie z PN 60364-7-712 punkt 712.514.101 Instalacje elektryczne niskiego napięcia-Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji - Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania lub równoważne, informującym o obecności w obiekcie instalacji fotowoltaicznej.

**Przewody DC i połączenia wyrównawcze powinny przebiegać obok siebie.**



*UWAGI:*

1/ Okablowanie systemu wykonać zgodnie z wytycznymi dostawcy z zachowaniem obowiązujących przepisów oraz norm  
2/ Konstrukcję paneli PV połączyć z instalacją odgromową

			Temat: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W PRZECISZOWIE</b>				
Tytuł:  <b>PRZYKŁADOWY SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA Z PANELI PV</b>			Lokalizacja: 32-641 Przeciszów, ul. Podlesie 1 Działki numer: 824 Jednostka ewidencyjna: 121308_2 Przeciszów Obręb ewidencyjny: 121308_2.0003 Przeciszów				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENEK	SLK/0986/PWOE/05 SLK/IE/3861/08	w opracowaniu, projekcie i uzgodnieniu technicznym i ekonomicznym	<i>T. Bielik</i>		XII 2025	%
					Branża:	Faza:	Rys. nr :
					IE	P.T./P.W.	IE-08
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE</b>							