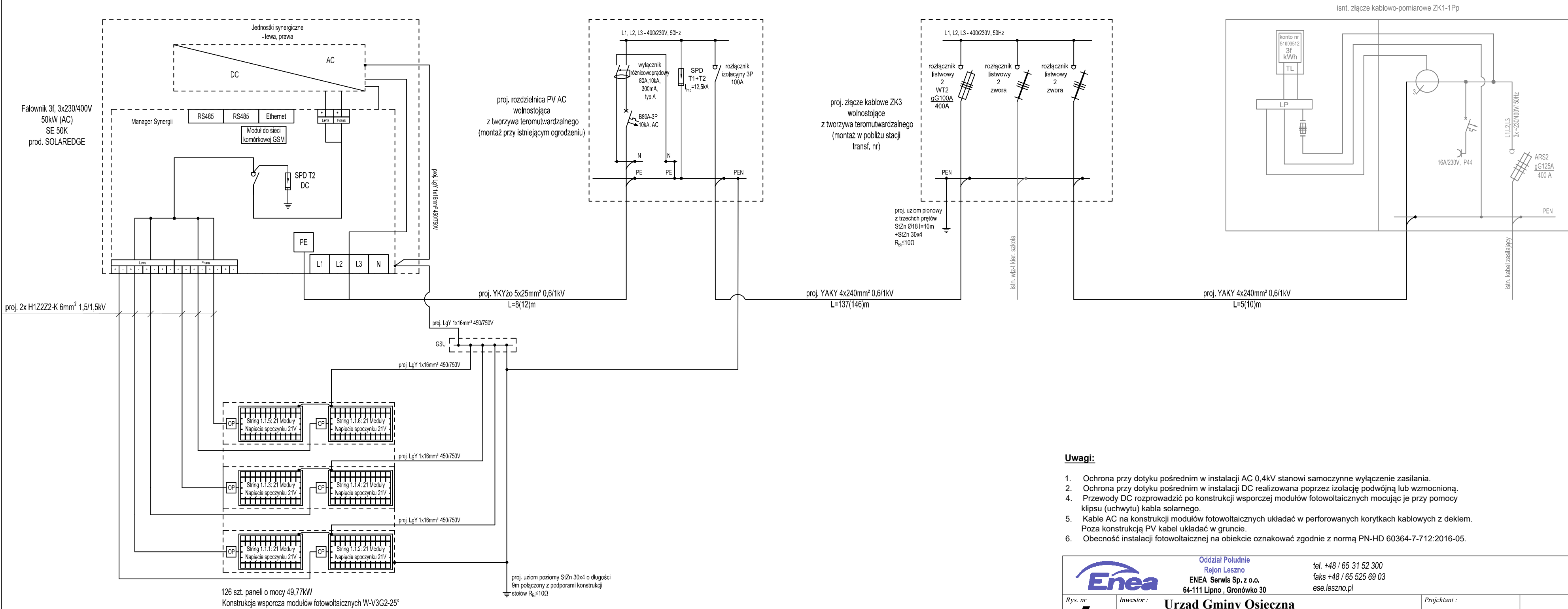
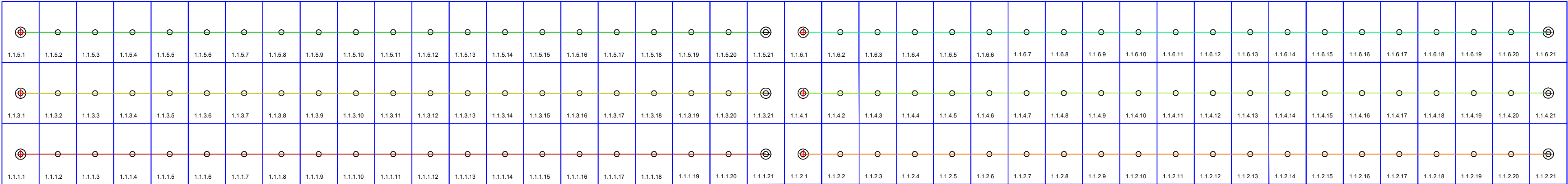



Podział obwodów DC paneli fotowoltaicznych



- Uwagi:**
- Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji AC 0,4kV stanowi samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji DC realizowana poprzez izolację podwójną lub wzmoconą.
 - Przewody DC rozprowadzić po konstrukcji wsporczej modułów fotowoltaicznych mocując je przy pomocy klipsu (uchwyty) kabla solarnego.
 - Kable AC na konstrukcji modułów fotowoltaicznych układać w perforowanych korytkach kablowych z dekletem. Poza konstrukcją PV kabel układać w gruncie.
 - Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05.

 <div>Oddział Południe Rejon Leszno ENEA Serwis Sp. z o.o. 64-111 Lipno , Gronówko 30</div>		tel. +48 / 65 31 52 300 faks +48 / 65 525 69 03 ese.leszno.pl		<div></div>		
Rys. nr 5	Investor :	Urząd Gminy Osieczna ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna			Projektant :	Wiesław Janura <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalację w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 7151/04P/2001</small>
Skala -:-	Obiekt :	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,77kW usytuowanej na gruncie - dz. 442/3, 441 i 443/6 dla Szkoły Podstawowej w Kąkolewie				
Faza PT	Adres :	Kąkolewo ul. Krzywińska 14, gmina Osieczna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie			Opracował :	Krzysztof Łyskowski
Data 12.2022	Temat :	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej				