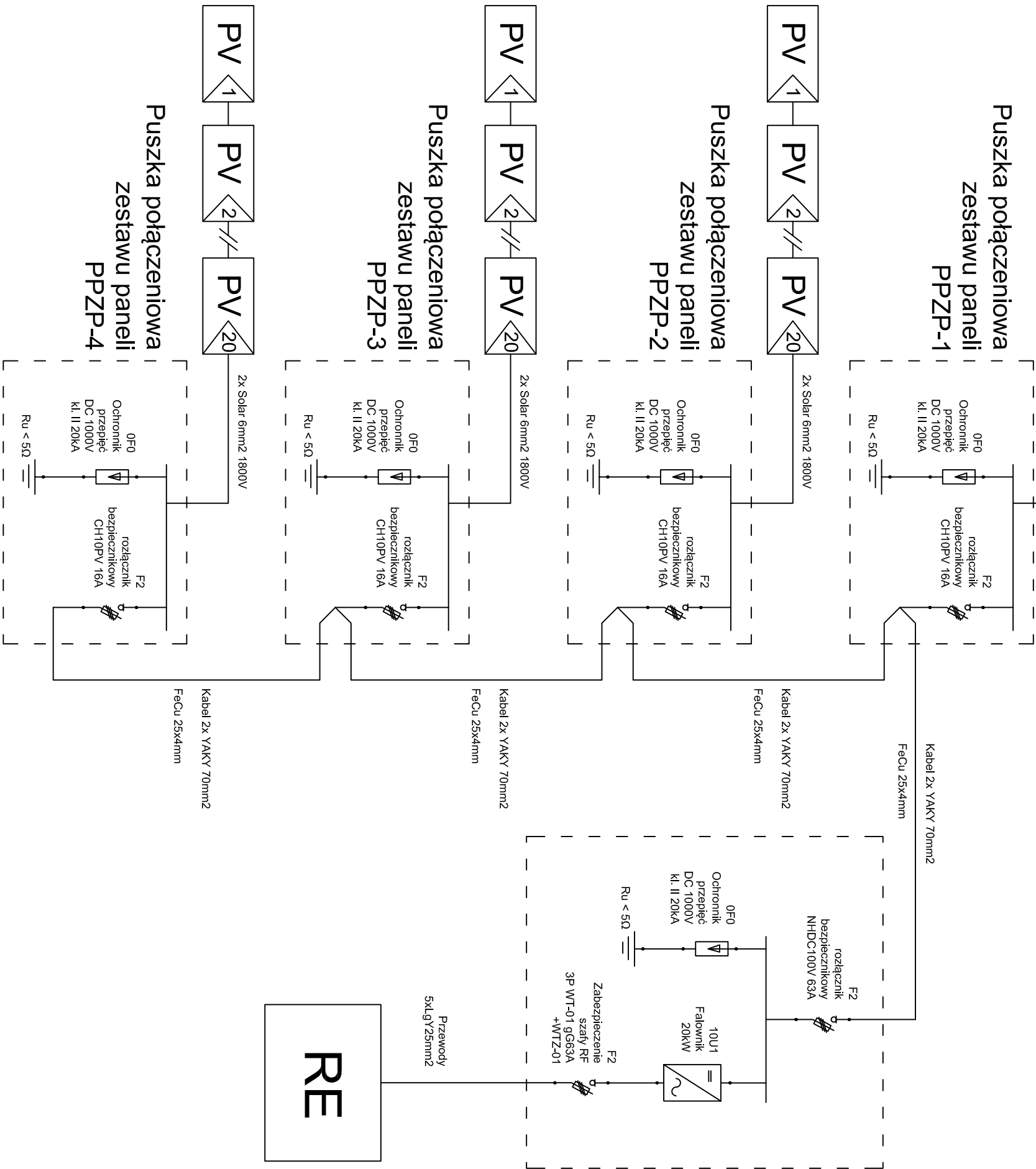


# Schemat ideowy instalacji PV



Uwaga:

- Puszki zestawów fotowoltaicznych z przednim panelem transparentnym.
- Falownik z komunikacją do analizatora sieciowego
- zabezpieczeniem przed podawaniem energii do sieci. Dodatkowo komunikacja do systemu wizualizacji pracy instalacji PV.

"RING" David Bujwicki		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Młętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PW/OE/13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - w elektrowniach i elektroenergetycznych			
Sprawdzający:	inż. Wacław Molkowski	PDL/0028/PO/OE/03	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń - w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń - w elektrowniach i elektroenergetycznych			
Nazwa projektu:	Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów		
Adres:	SUW w miejscowości Łosie Dolegi		
Investor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów		
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy instalacji PV		
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:
1-50	20.11.2015 rok	618RP08-SUW	Elektryczna
		Nr rysunku:	Strona:
		E-11	75