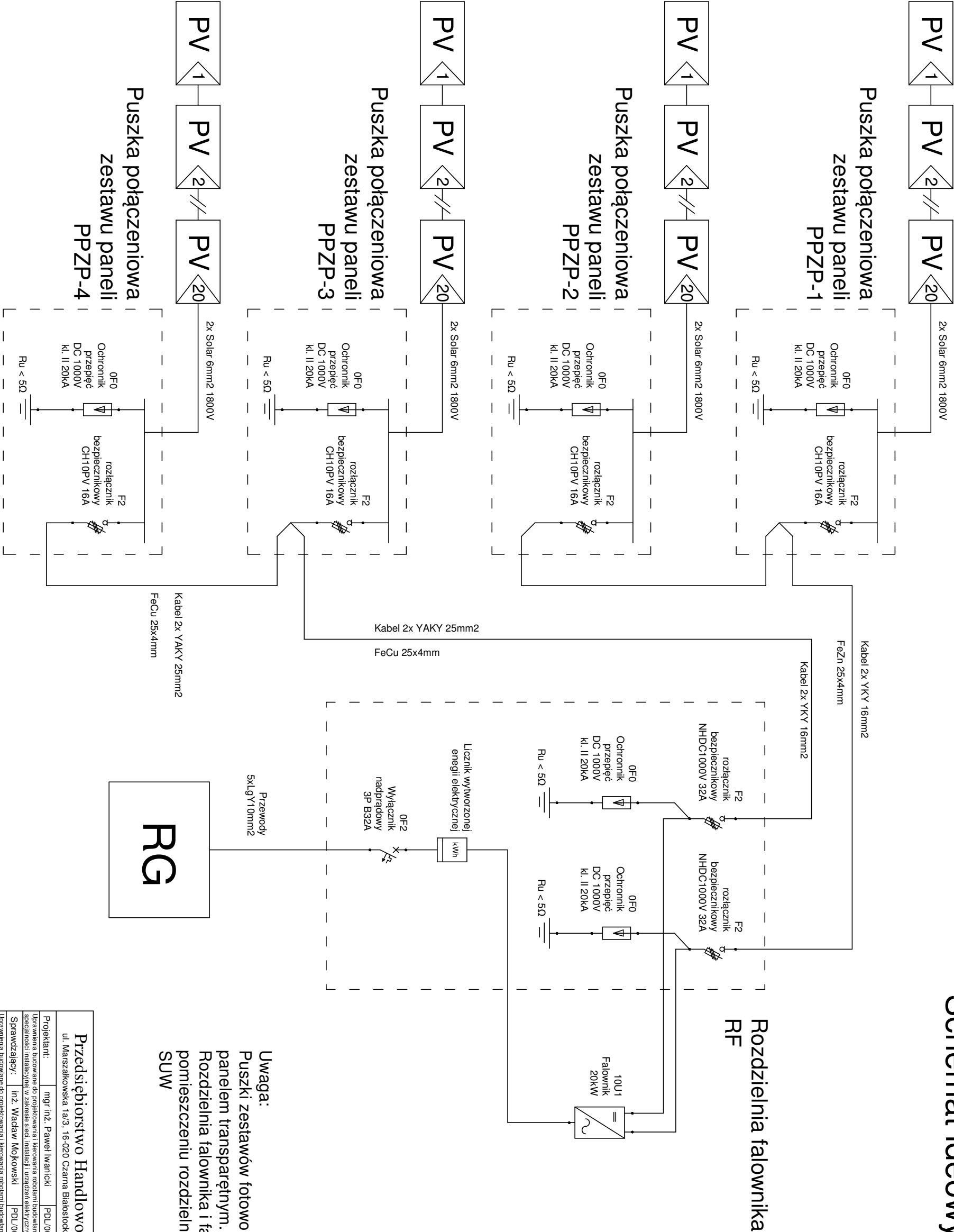


Schemat ideowy instalacji PV



Uwaga:
Puszki zestawów fotowoltaicznych z przednim panelem transparentnym.
Rozdzielnia falownika i falownik zamontowane w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej budynku SUW

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki ul. Warszawska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka, tel: 660 482 486, e-mail: iwanickipaweł@wp.pl			
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski	PDL/0028/P/OE/03	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Nazwa projektu:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSOWOŚCI NAROUKI		
Adres:	Działka nr 572, Obręb: 201002_5, 00118 Narokt, gm. Drohiczyn		
Inwestor:	Gmina Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyn		
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy instalacji fotowoltaicznej		
Skala:	Data: 05.02.2018 rok	Nr projektu: 0307P/01 18=SUW	Branża: Elektryczna
			Nr rysunku: E-6
			Strona: 51