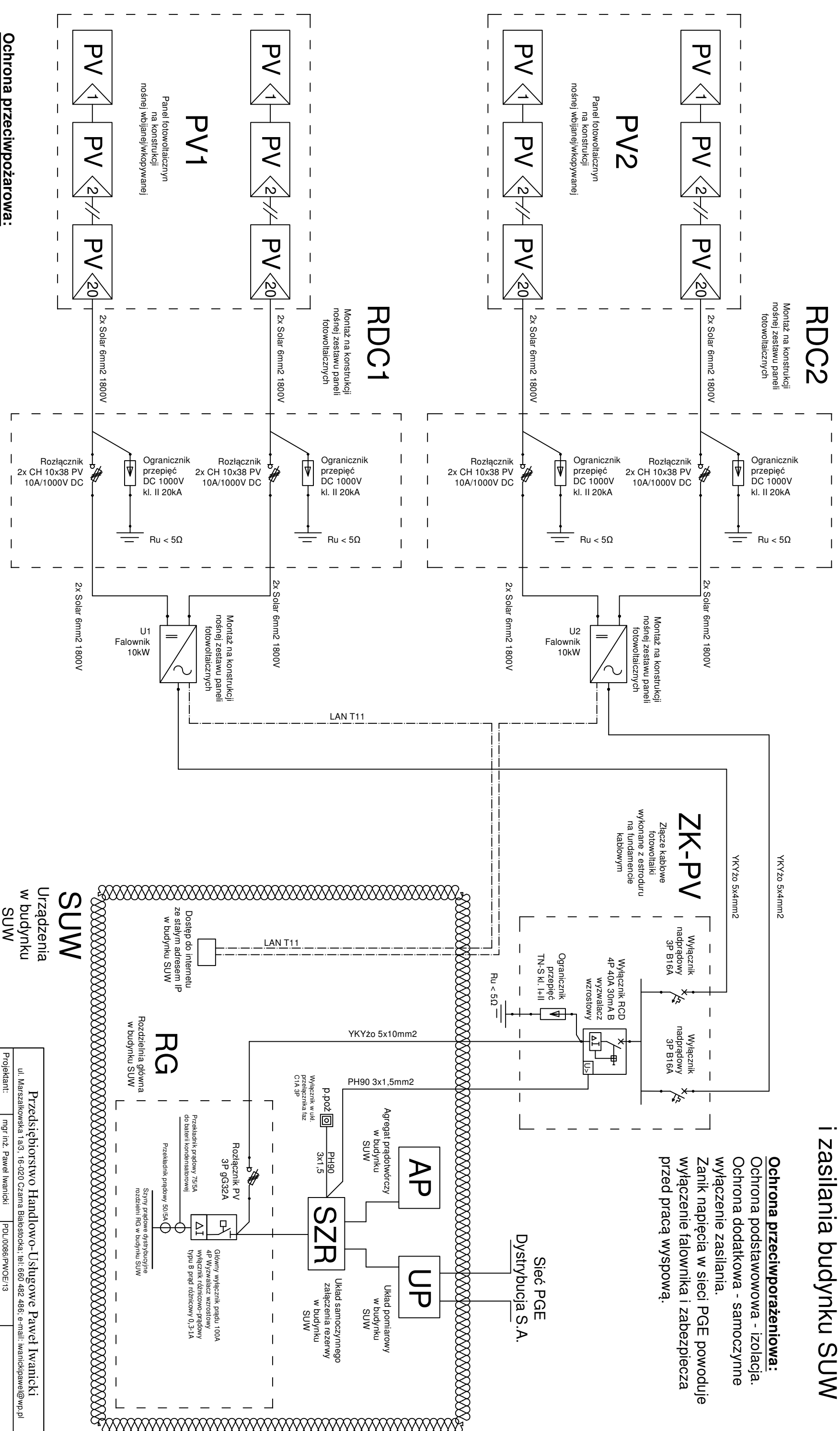


Schemat ideowy fotowoltaiki i zasilania budynku SUW

Ochrona przeciwporażeniowa:
 Ochrona podstawowowa - izolacja.
 Ochrona dodatkowa - samoczynne wyłączenie zasilania.
 Zanik napięcia w sieci PGE powoduje wyłączenie falownika i zabezpiecza przed pracą wstewną.



Ochrona przeciwpożarowa:
 Zadzziałanie wyłącznika PPOŻ powoduje wyłączenia napięcia z sieci PGE oraz z elektrowni fotowoltaicznej.

Na obwodach paneli fotowoltaicznych występuje niebezpieczne dla zdrowia napięcie DC.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki	
ul. Marszałkowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipawe@wp.pl	
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki PDL/0086/PWCE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Nazwa projektu:	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby Sieci Uzdatniania Wody w Orli
Obiekt:	Działka nr 437, 438, 439, 685 Orli, gm. Orli
Inwestor:	Gmina Orli, ul. Mickiewicza 5, 17-106 Orli
Tytuł rysunku:	Schemat ideowy fotowoltaiki i zasilania budynku SUW
Skala:	-
Data:	16.04.2019 rok
Nr projektu:	0386P/0319=P-V
Branża:	Elektryczna
Nr rysunku:	PV-3
Strona:	-