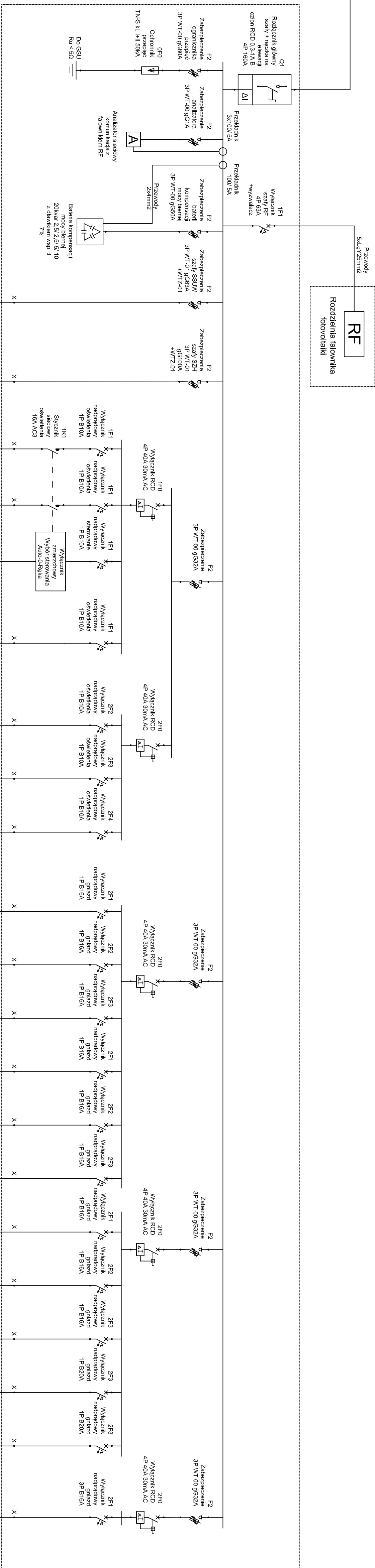
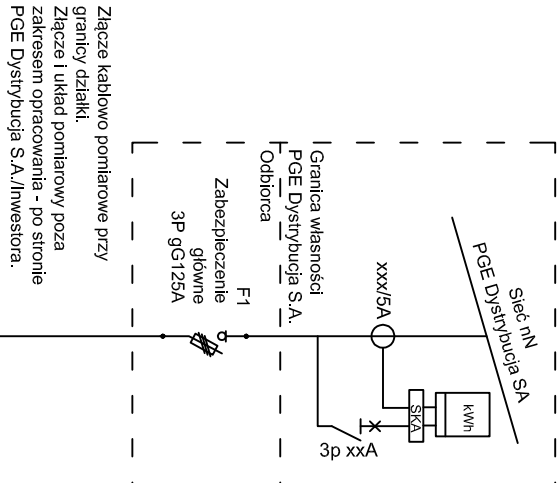


Rozdzielnia RE

Zasilanie budynku w systemie TN-C-S



"RING" David Bujnicki						18-106 Nieudolina Kosztelna ul. Miłkowska 5	
Projektant:	Ingr. Inż. Paweł Marwicki	POL.0086/PW/13					
Utworzone na podstawie rozporządzenia o profesjonalnym biurowym projektowaniu (rozdział 9) i w oparciu o aktualny stan wiedzy technicznej.							
Sprzedaży:	Inż. Wiesław Majkowski	POL.0028/PW/02					
Wykonano zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków zwaleniach, oraz warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i opisywania osiągnięć naukowych i kreatywnych.							
Nazwa projektu:	Budowa SŁUV w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów						
Adres:	SŁUV w miejscowości Łosie Dolegi						
Inwestor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, N - 340 Zambrów						
Tytuł rysunku:	Schemat jednokostkowy rozdzielni RE						
Skala:	Data: 20.11.2015 rok	N projektu: 618PWR-SLUV	Branża: Elektryczna	N rysunku: E-8		Strona: 75	