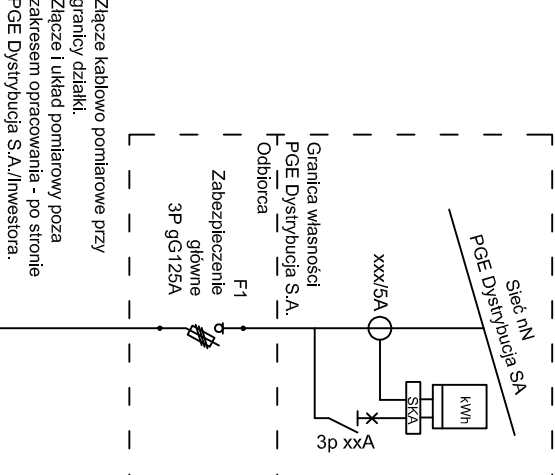
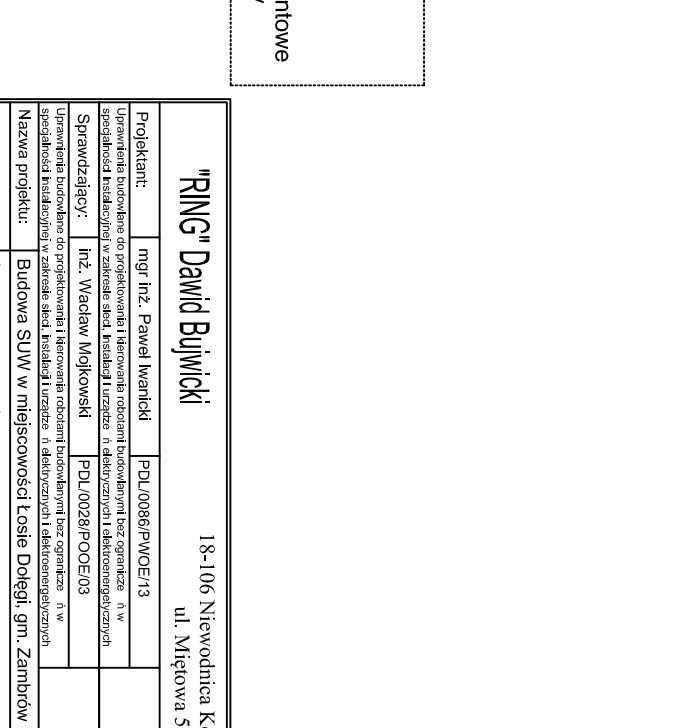
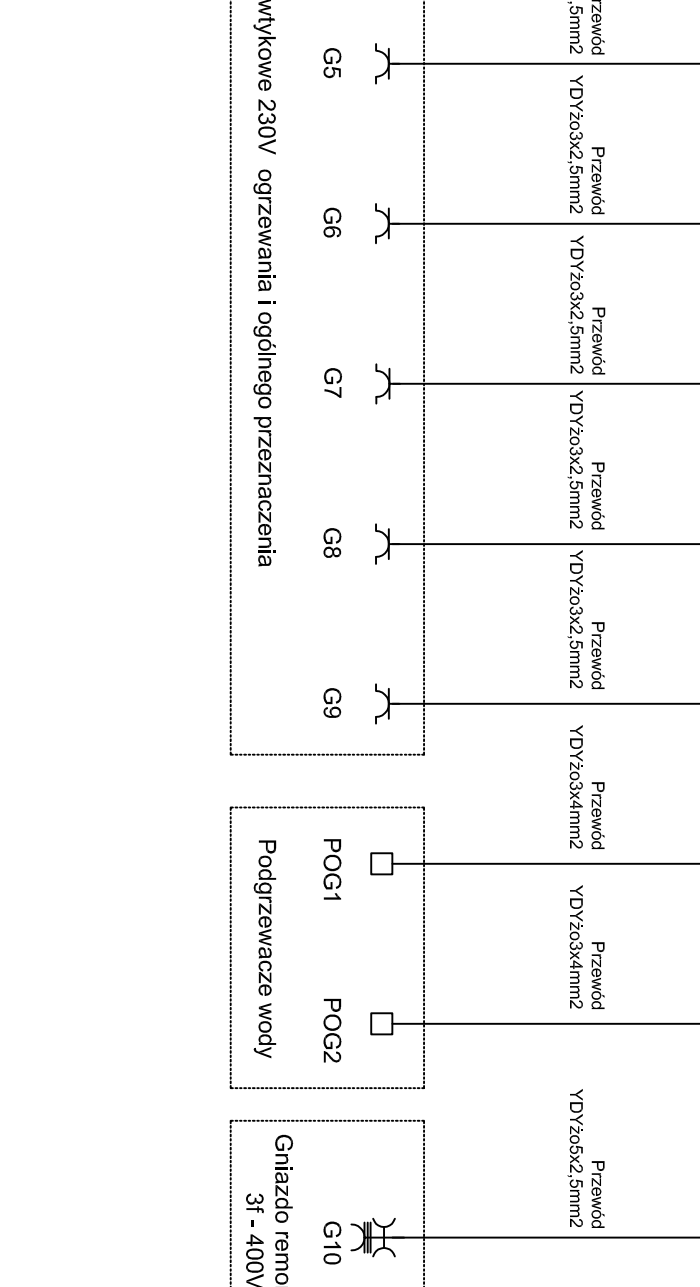
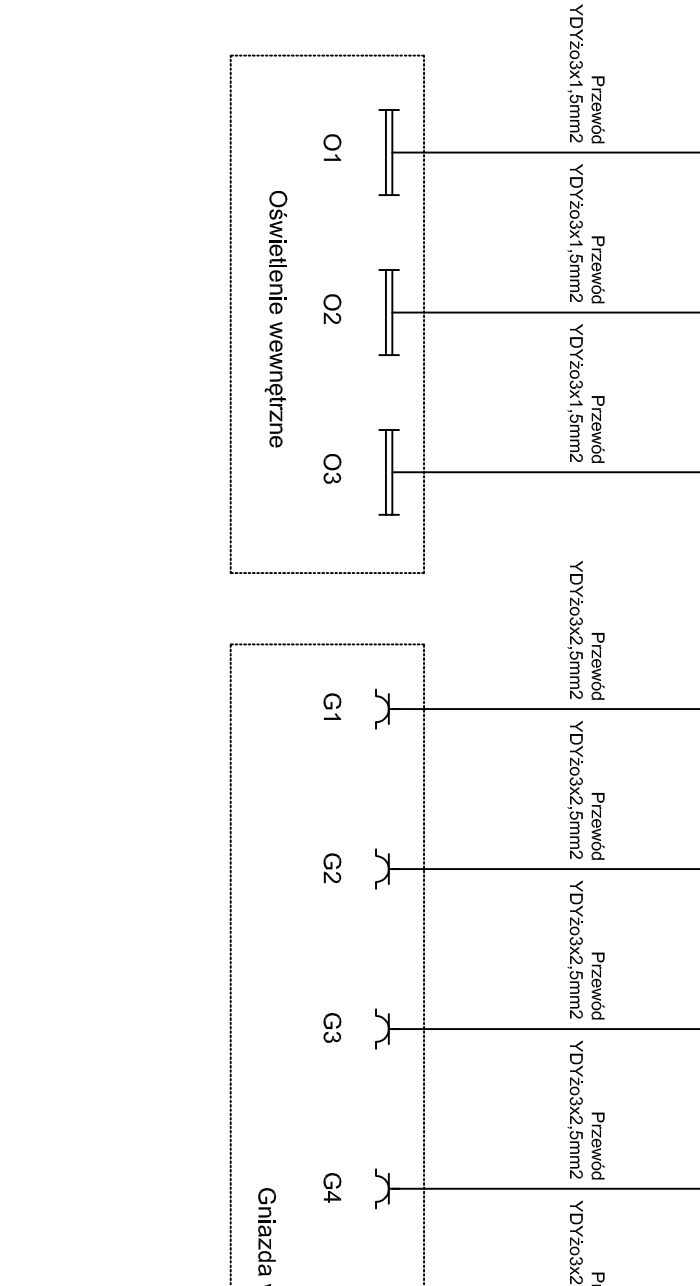
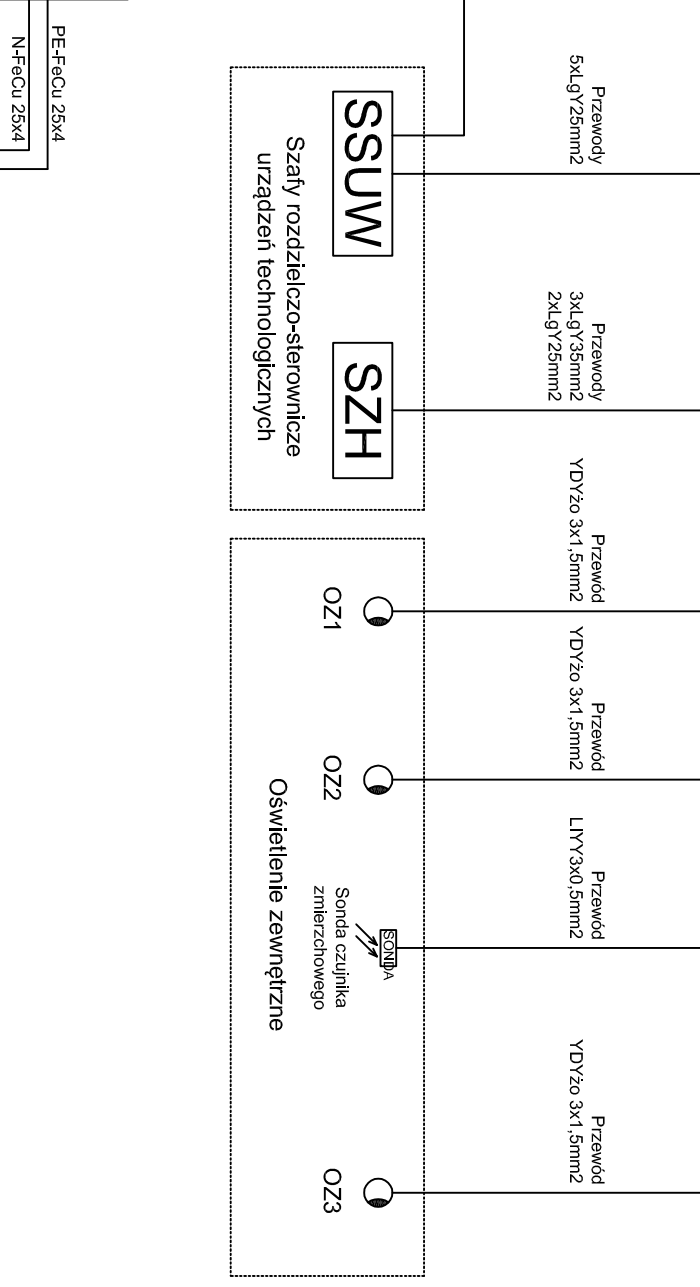
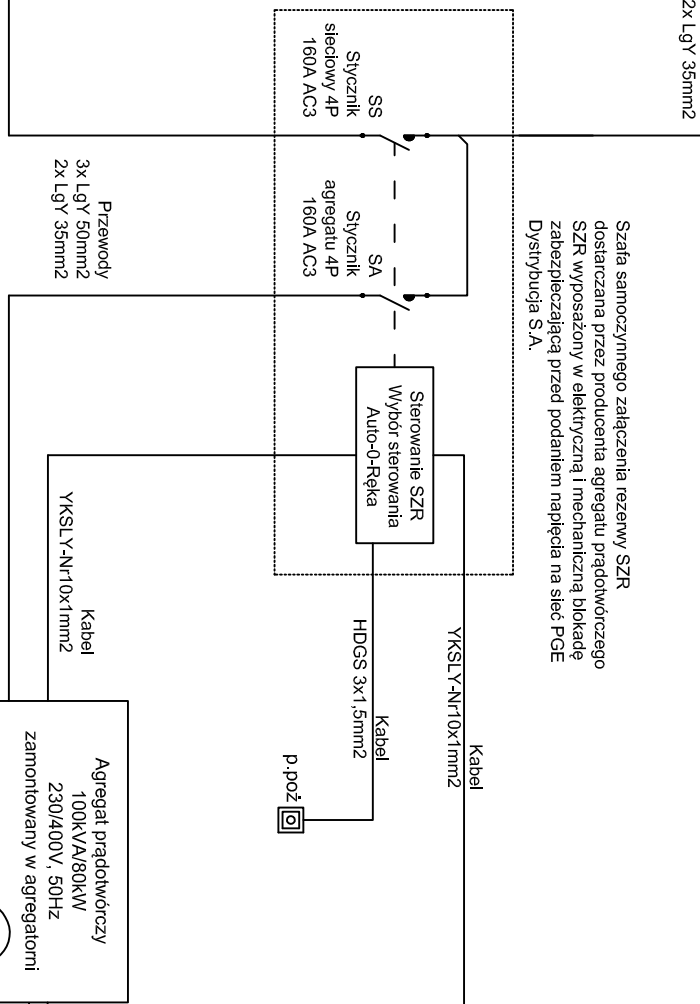
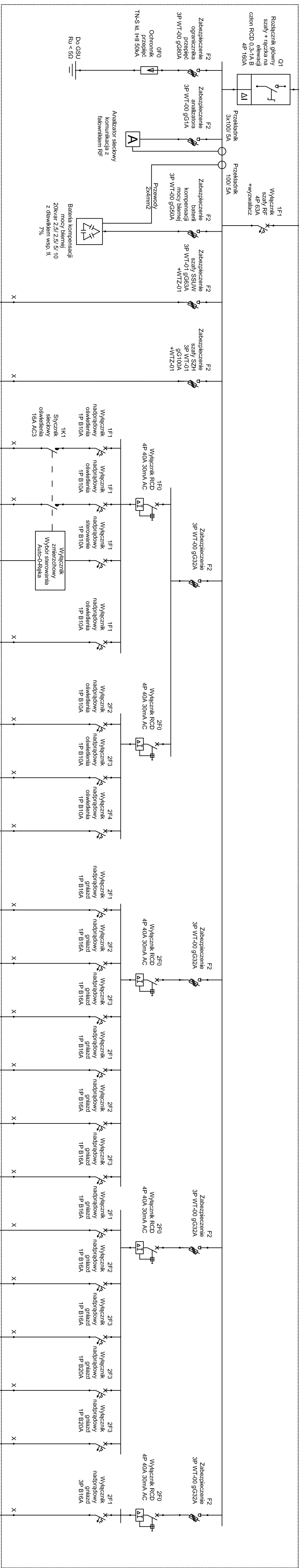


Rozdzielnia RE

Zasilanie budynku w systemie TN-C-S
Rozdzielnia przewodu PEN na PE i N
dokonać w złączu pomiarowym,
punkt rozdzielnia uziemić.



Złącze kablowo pomiarowe przy granicy działki.
Złącze uzielenia pomiarowy poza zakresem opracowania - po stronie PGE Dystrybucja S.A./Inwestora.



"RNC" Dawid Bujnicki		18-106 Nowodwórka Kościelna	
ul. Młotowa 5			
Projektant:	mgr inż. Paweł Mielicki	POL00686P/006713	
Uprawnienia techniczne do projektowania i nadzoru nad budowlą (zgodnie z art. 18a ustawy z dnia 7 lipca 2009 r. o wyłączeniu odpowiedzialności z zakresu działalności projektowej i nadzoru nad budowlą)	inż. Włodzisław Włodzisławski	POL00028P/000283	
Uprawnienia techniczne do projektowania i nadzoru nad budowlą (zgodnie z art. 18a ustawy z dnia 7 lipca 2009 r. o wyłączeniu odpowiedzialności z zakresu działalności projektowej i nadzoru nad budowlą)	inż. Włodzisław Włodzisławski	POL00028P/000283	
Nazwa projektu:	Budowa SŁW w miejscowości Łosie Dobre, gm. Zambrów		
Adres:	SŁW w miejscowości Łosie Dobre		
Inwestor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów		
Tytuł rysunku:	Schemat jednokondensacyjny rozdzielni RE		
Skala:	20,1:1,2015 rok	Nm projekt:	6:60P00-SŁW
		Bransz:	Elektryczna
		Nm rysunku:	E-3
		Strona:	30