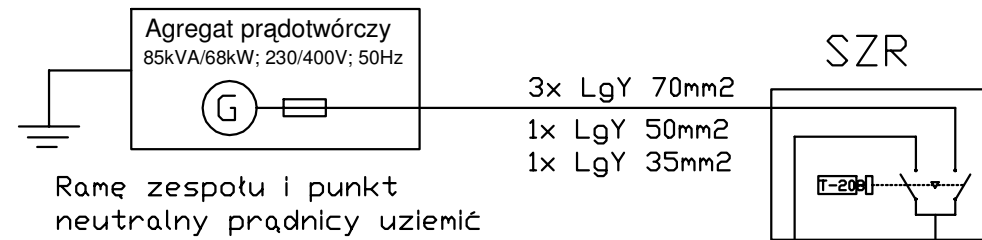
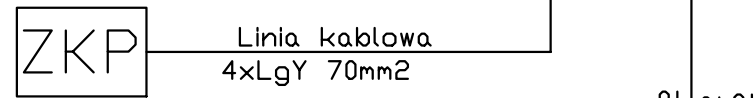


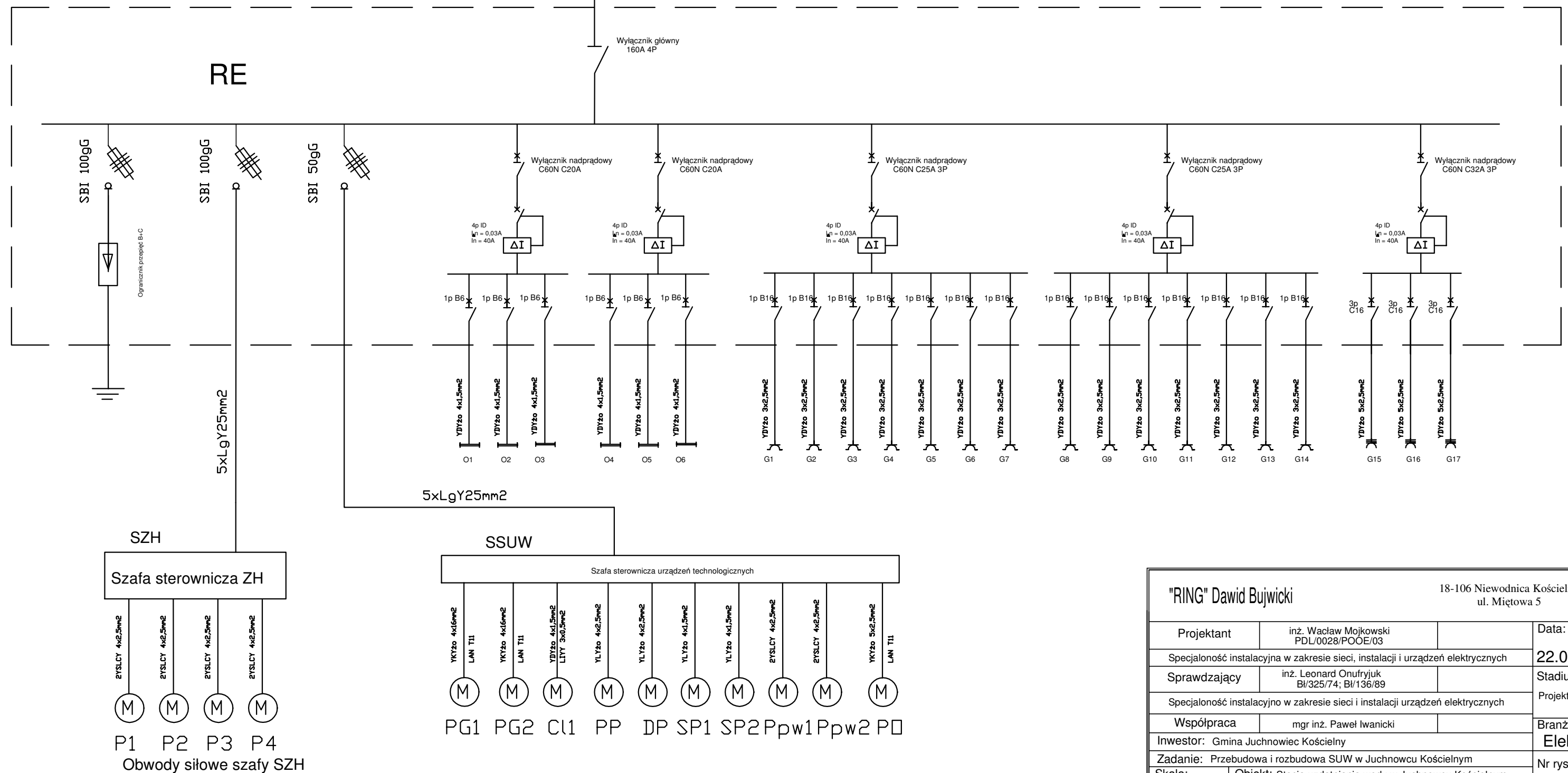
Zasilanie budynku w systemie TN-C-S
Rozdziału przewodu PEN na PE i N
dokonać w rozdzielni RE



SZR dostarczany fabrycznie przez producenta zespołu SZR jest wyposażony w blokady elektryczne i mechaniczne zabezpieczające przed podaniem napięcia z agregatu na sieć ZE.



Projekt przyłącza energetycznego zgodnie z warunkami przyłączenia i umową z ZE zawiera oddzielne opracowanie
Należy dokonać niezbędnych uzgonień z zakładem energ.



"RING" Dawid Bujwicki		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant	inż. Wacław Mojkowski PDL/0028/POOE/03	Data:	
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		22.07.2011r.	
Sprawdzający	inż. Leonard Onufryjuk BI/325/74; BI/136/89	Stadium:	
Specjalność instalacyjno w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych		Projekt Budowlany	
Współpraca	mgr inż. Paweł Iwanicki	Branża:	
Inwestor: Gmina Juchnowiec Kościelny		Elektryczna	
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW w Juchnowcu Kościelnym		Nr rysunku:	
Skala:	Objekt: Stacja uzdatniania wody w Juchnowcu Kościelnym	7	
- Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy			