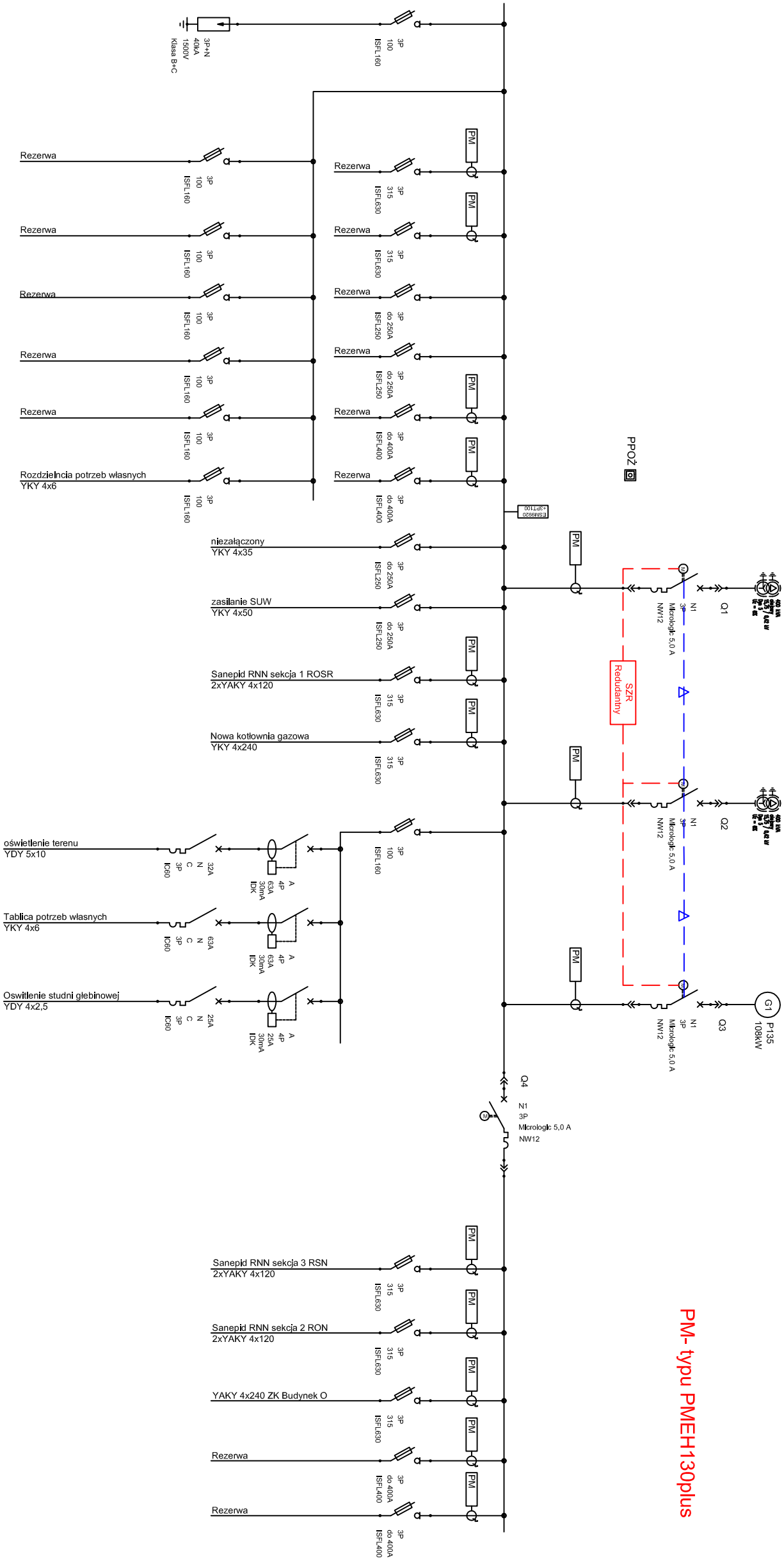


PM- typu PME1130plus



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
15kV - UZIEMIENIE OCHRONNE
0,4kV - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TN-S

Logika SZR:

	Q1	Q2	Q3	Q4
praca normalna	1	0	0	1
brak zasilania Q1	0	1	0	1
brak zasilania Q2	1	3	0	1
brak zasilania Q1 i Q2	0	0	1	0

1- wyłącznik załączony
0-wyłącznik wyłączony
3-wyłącznik pozostaje w swojej ostatniej pozycji

jednostka projektowa: MG ELECTRIC Zdzisław Piłkowski	ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA TEL. 604-502-713	projekt: Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie
inwestor: Centrały Szpital Kliniczny MSW w Warszawie 02-507 Warszawa	adres: ul. Wołoska 137, teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 6/7, obręb 0116, Dzielnica Mokotów	TOM II Budynek stacji transformatorowej PZO1 15/0,4kV i kable zasilające 15kV
projektant: mgr inż. Zdzisław Piłkowski MZ/0170/PWE/07	asystent projektanta: mgr inż. Tomasz Rudekko	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Data: marzec 2016 PROJEKT WYKONAWCZY
opracowanie: mgr inż. Grzegorz Kudowski MZ/042/PWE/06	tytuł: Schemat rozdzielni RG1 w budynku SO3	rysunek nr: E-1 strona: 1