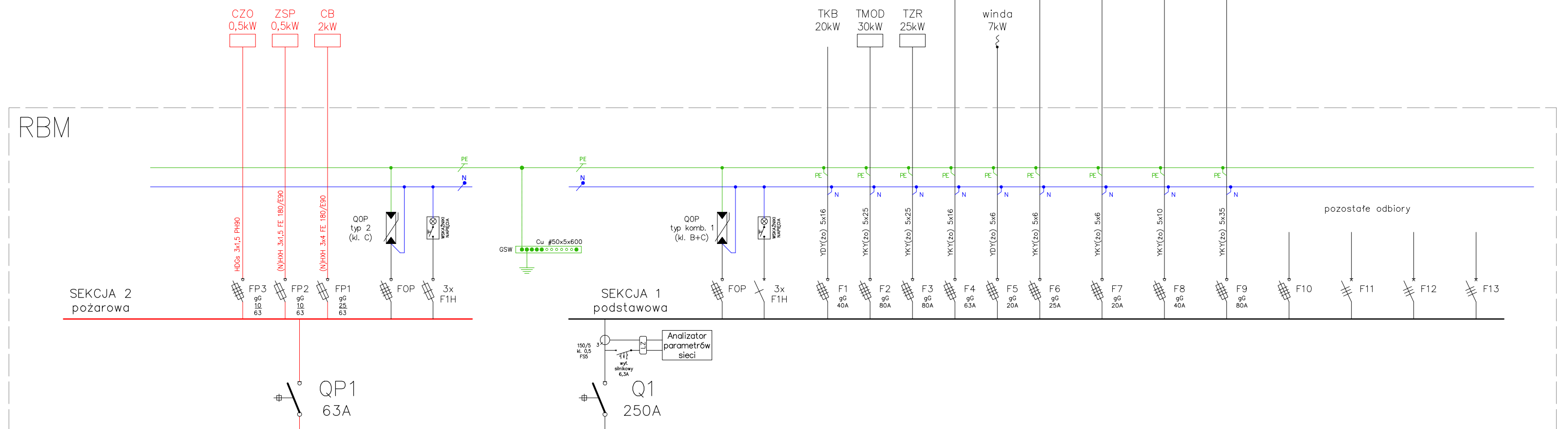


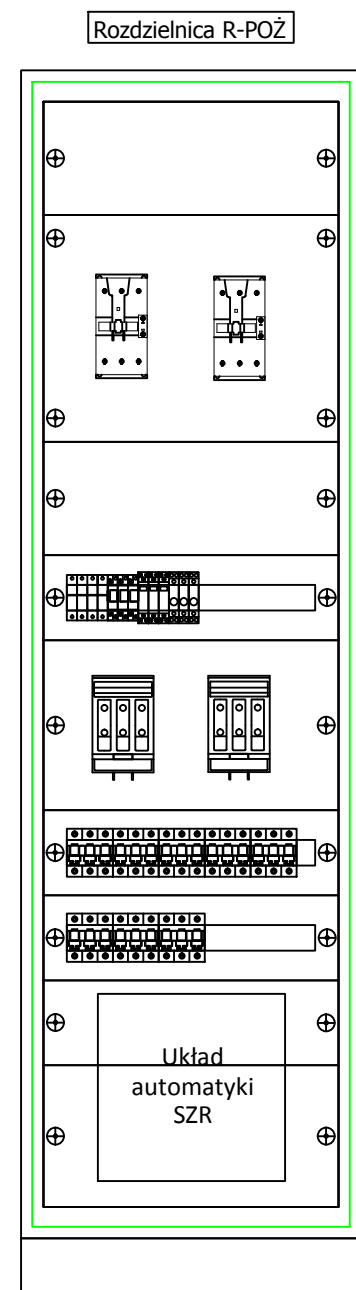
DACH

POZIOM 1

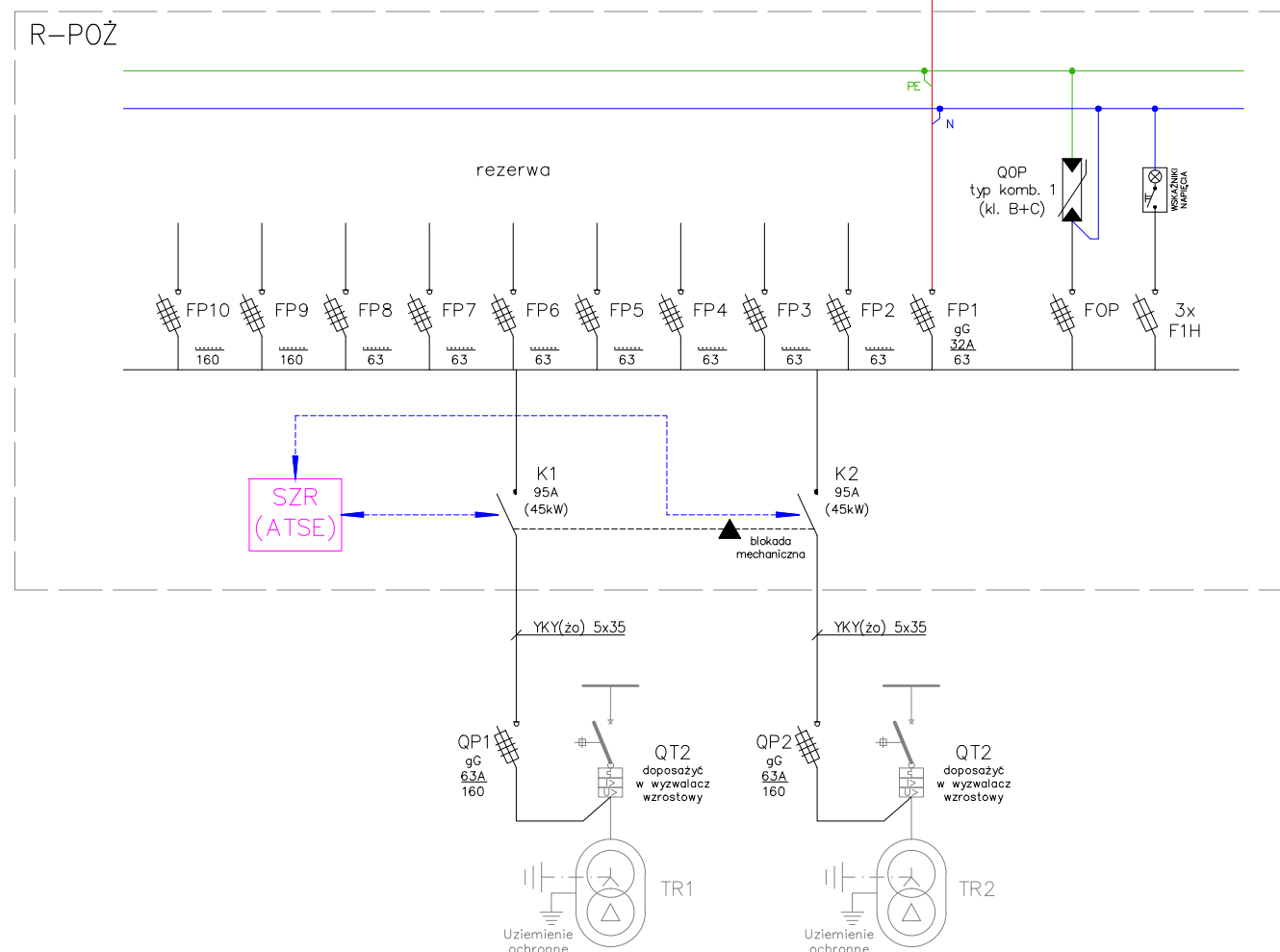
PARTER



ROZMIESZCZENIE APARATÓW
(widok po zdjęciu maskownic)



pomieszczenie rozdzielni niskiego napięcia
abonenckiej stacji transformatorowej WO



PWP
przeciwpożarowy
wyłącznik prądu

(N)HXH 5x6
FE 180/PH90

YKY(z0) 5x70


Sekcja 1
 $P_i = 184,7 \text{ kW}$
 $k_j = 0,44$
 $P_o = 81 \text{ kW}$
 $I_n = 130 \text{ A}$

Sekcja 2
 $P_i = 3,0 \text{ kW}$
 $k_j = 1,0$
 $P_o = 3,0 \text{ kW}$
 $I_n = 5 \text{ A}$

Oznaczenia:
 RBM – rozdzielnica główna kanału badawczego
 TKB – technologia kanału badawczego
 TMOD – tablica modelarni
 TZR – tablica pom. 0.12 (zrywarka)
 TB1 – tablica elektryczna poziomu 1
 CB – centralna bateria
 ZSP – zasilacze pożarowe
 CZO – centralka zamknięć ogniowych

UWAGI :

1. Głębokość rozdzielnicy: 300 mm
2. Stopień ochrony rozdzielnicy: IP30
3. Kolor RAL 7035 (standardowy)

jednostka projektowania PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elży Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-80; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl		adres inwestycji Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A		adres biurowy 357/13, obręb 55		osoba wykonująca mgr inż. Andrzej Tomczyk		data 2013.08.30	
		nazwa projektu Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne		nazwa rysunku Schemat zasilania		data 13/607/PW		data 13/607/PW	
firma PROJEKT WYKONAWCZY		data 13/607/PW		data 13/607/PW		data 13/607/PW		data 13/607/PW	