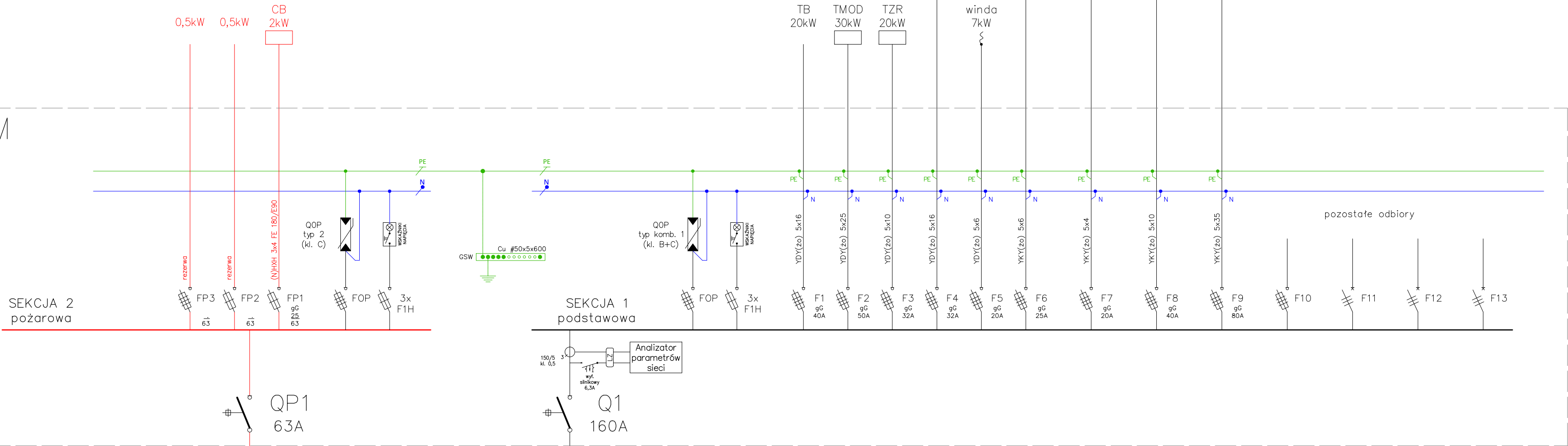


DACH

POZIOM 1

PARTER

RBM



PWP
przeciwpożarowy
wyłącznik prądu

(N)HXH 5x6
FE 180/PH90

YKY(zo) 5x70

HDCs 3x1,5
FE 180/PH90

Q11,3
160A

pole nr 11
abonenckiej
stacji
transformatorowej
WO

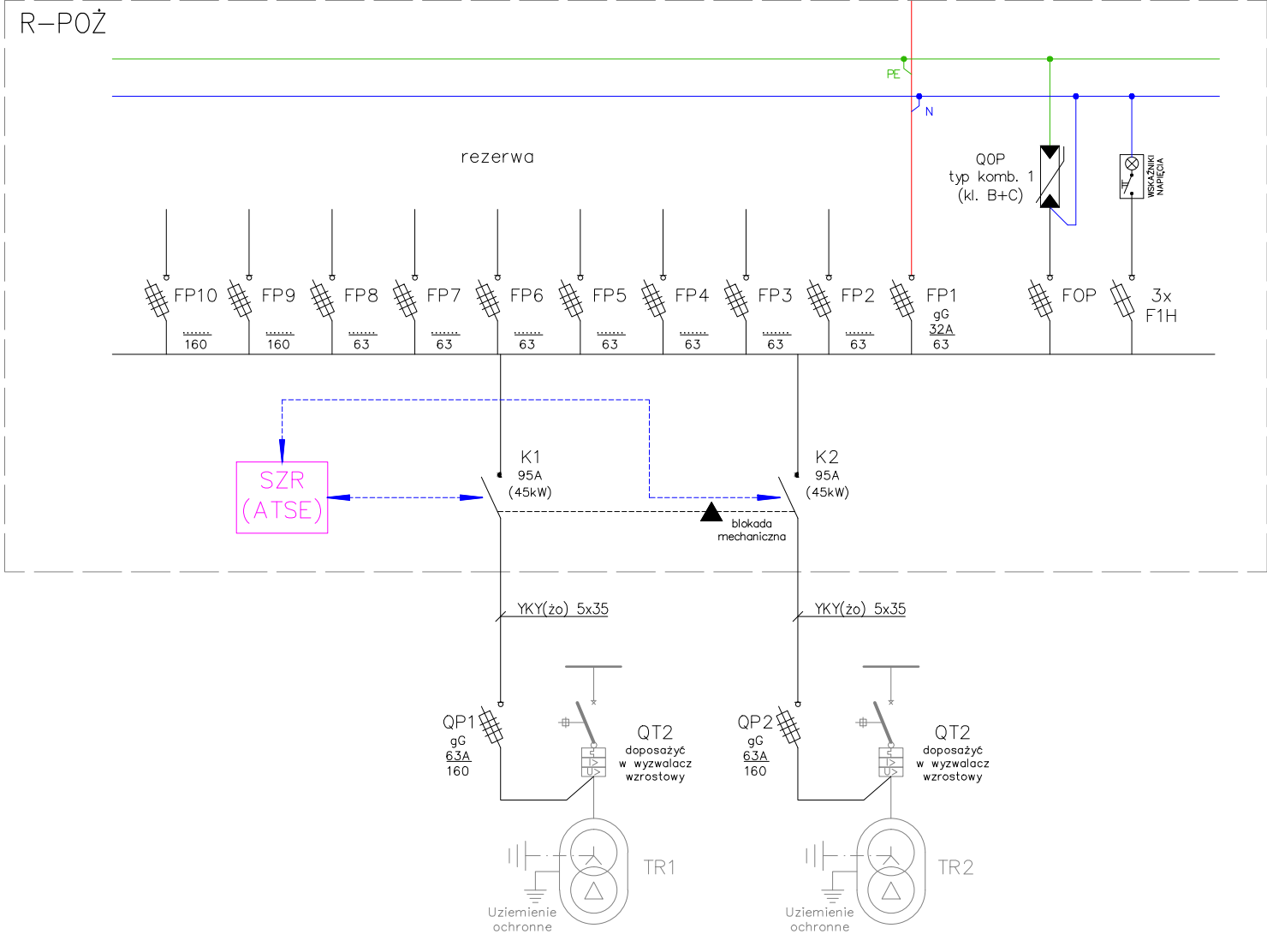
Oznaczenia:
TB – technologia basenu
TMOD – tablica modelarni
TZR – tablica pom. 0.12 (zrywarka)
TB1 – tablica elektryczna poziomu 1
CB – centralna bateria

Sekcja 1
 $P_i=150 \text{ kW}$
 $k_j=0,54$
 $P_o=81 \text{ kW}$
 $I_n=130A$

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

pomieszczenie rozdzielni niskiego napięcia
abonenckiej stacji transformatorowej WO

R-POŻ



rezerwa

SZR
(ATSE)

Q11,3
160A

Q11,3
160A

Q11,3
160A

Q11,3
160A

jednostka projektowana		adres inwestycji		nazwa rysunku	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elżby Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl		Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A		Schemat zasilania	
działki		357/13, obręb 55		nr projektu	
PROJEKT BUDOWLANY		-		13/607/PB	
nazwa projektu		Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne		skala	
-		-		A2	
nazwa rysunku		Schemat zasilania		nr rysunku	
-		-		E-2.0	
format		-		-	
-		-		-	