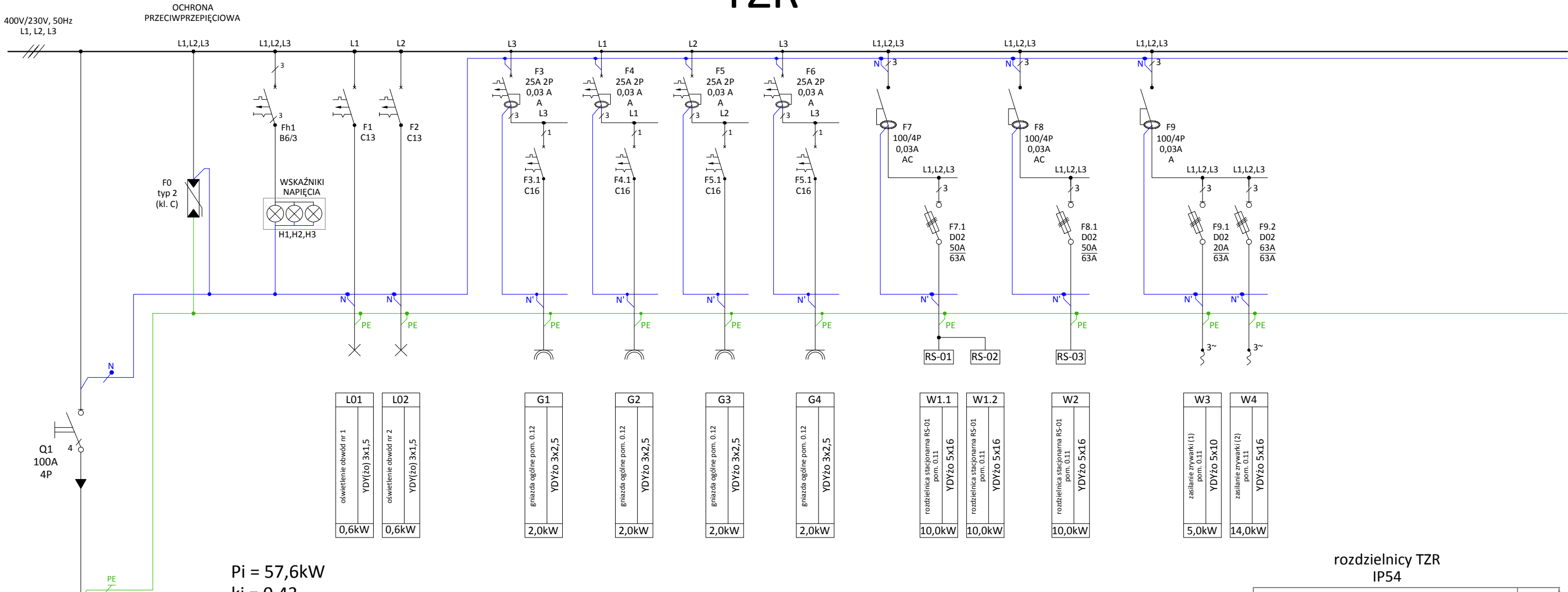
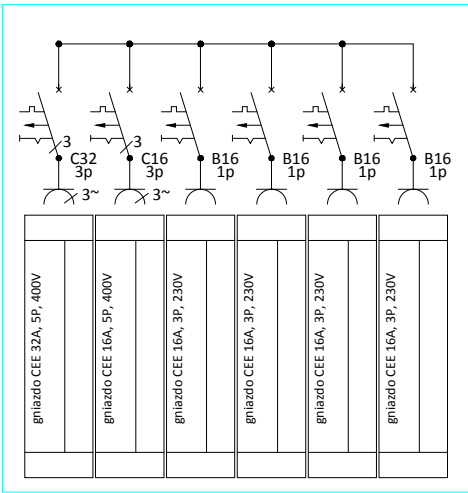


TZR

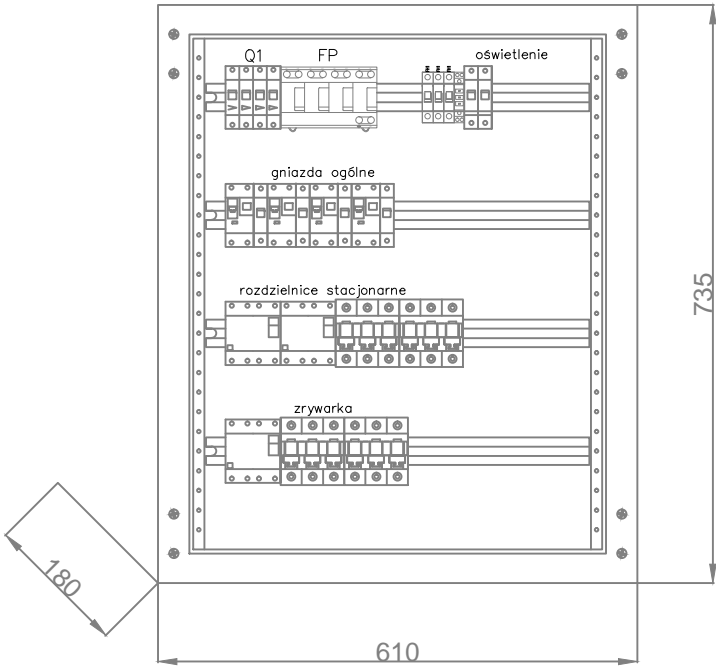


zasilanie z RBM  
YDY(żo) 5x25

schamt przykładowy rozdzielnic  
stacjonarnej RS



rozdzielnic TZR  
IP54



jednostka projektowania PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl	[design studio] adres inwestycji Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A	[investment address] [prepared] [designed] [checked]	opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk	2013.08.30	
	działki 357/13, obręb 55	[parceles] nazwa projektu Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne	[drawing name] nazwa rysunku Schemat tablicy zrywarki TZR	nr projektu 13/607/PW	nr rysunku - nr arkusza -
	faza PROJEKT WYKONAWCZY	[phase] nr umowy -	[contract no.] skala -	format A3	E-2.4