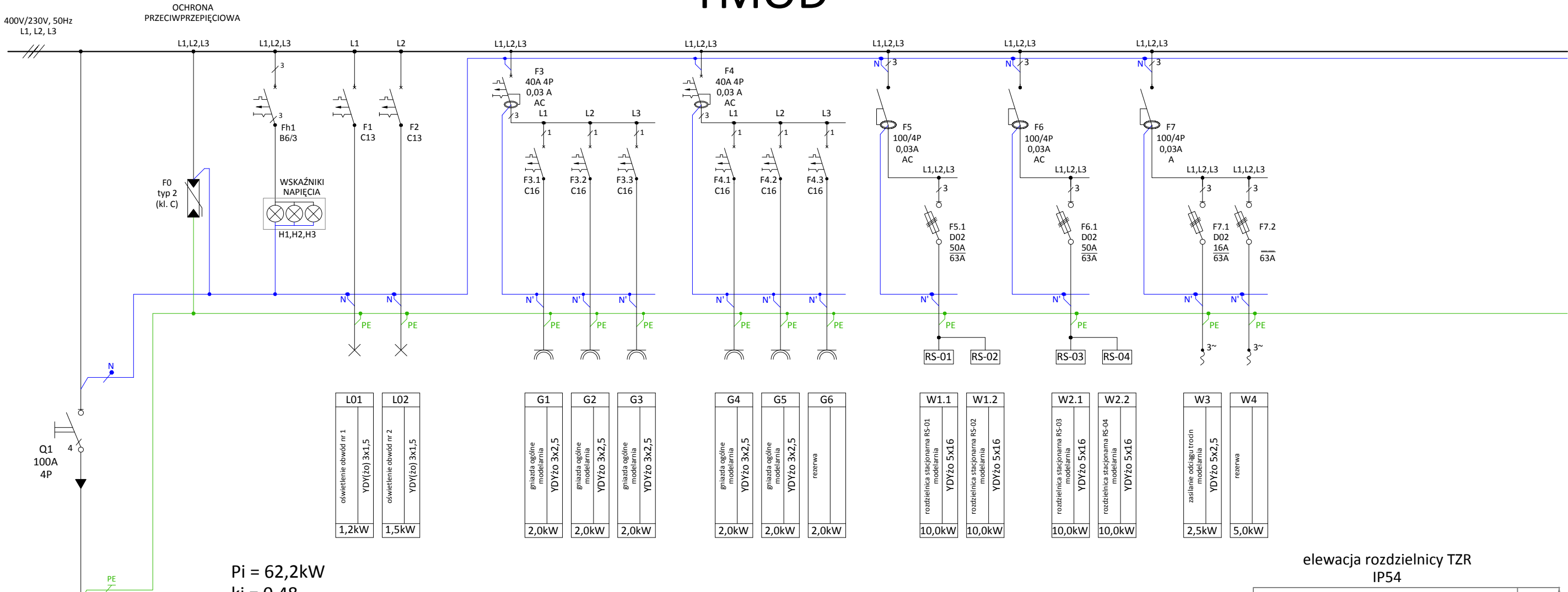
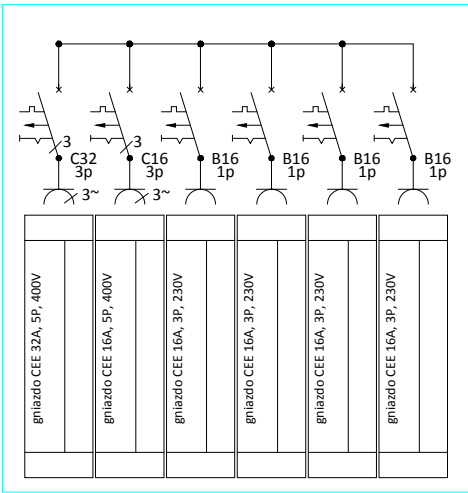


TMOD

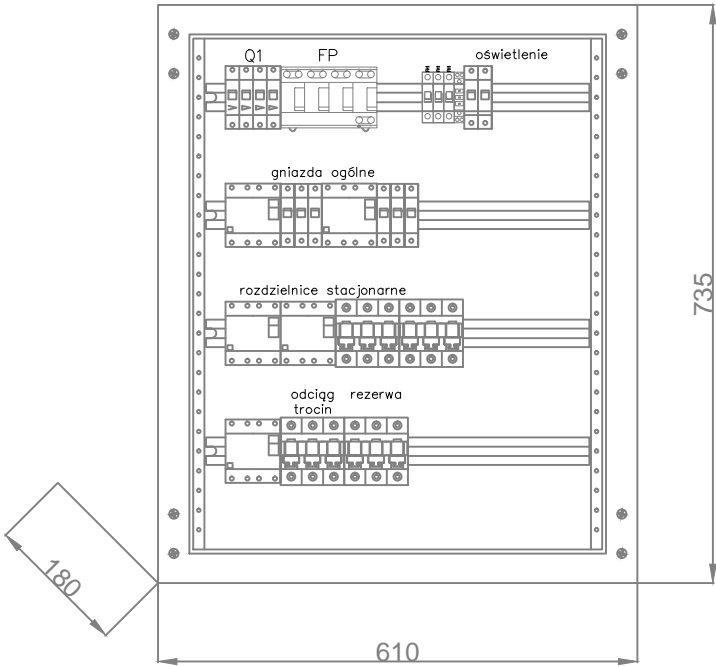



zasilanie z RBM
YDY(żo) 5x25

schamt przykładowy rozdzielnicy
stacjonarnej RS



elewacja rozdzielnicy 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		[investment address]		[branch] opracował		mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30																			
		Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A				[prepared] projektował		mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04																					
		działki		[parceles]		[designed] sprawdził		mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PWOE/11																					
		357/13, obręb 55				[checked]																							
		nazwa projektu		[design name]		nazwa rysunku						[drawing name]																	
		Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne				Schemat tablicy modelarni TMOD																							
		faza		[phase]		nr umowy		[contract no.]		nr projektu		[design no.]		skala		[scale]		rewizja		[revision]		nr rysunku		[drawing no.]		nr arkusza		[sheet no.]	
		PROJEKT WYKONAWCZY				-				13/607/PW				format		[format]		-				E-2.3				-			