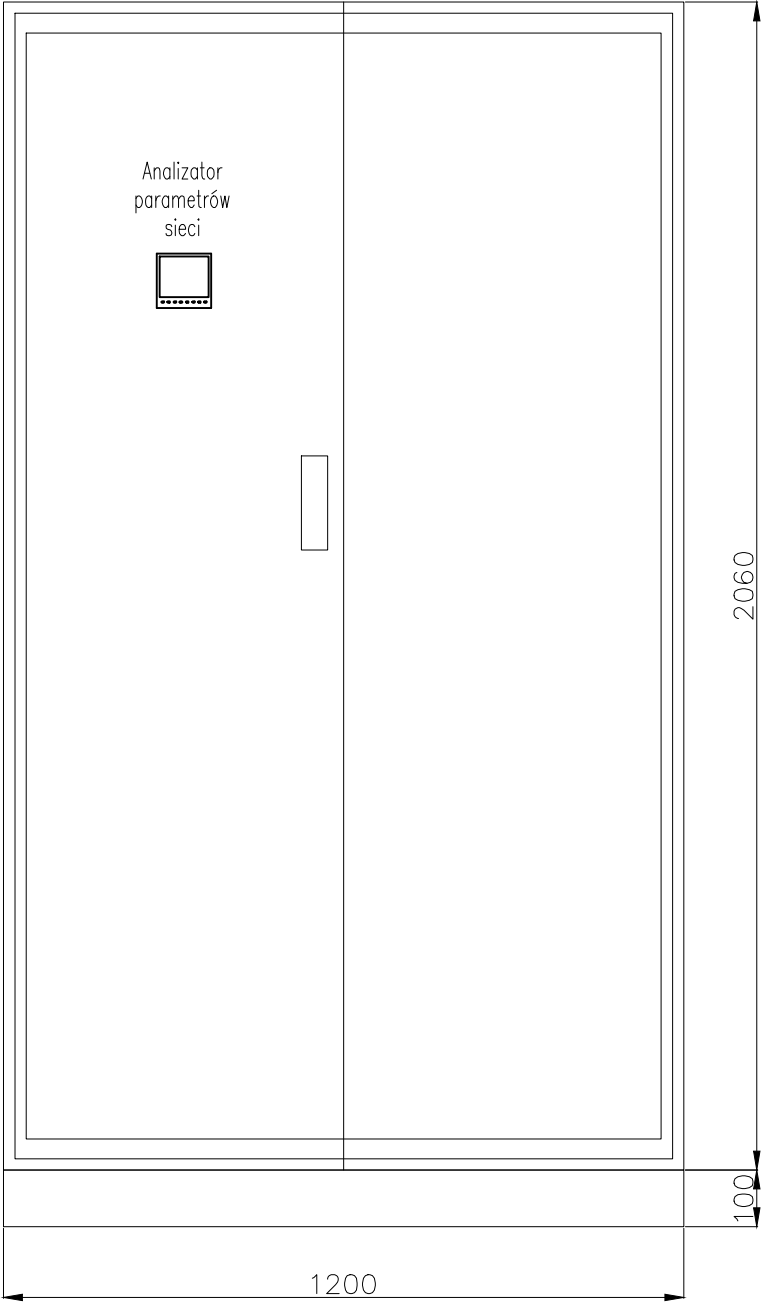
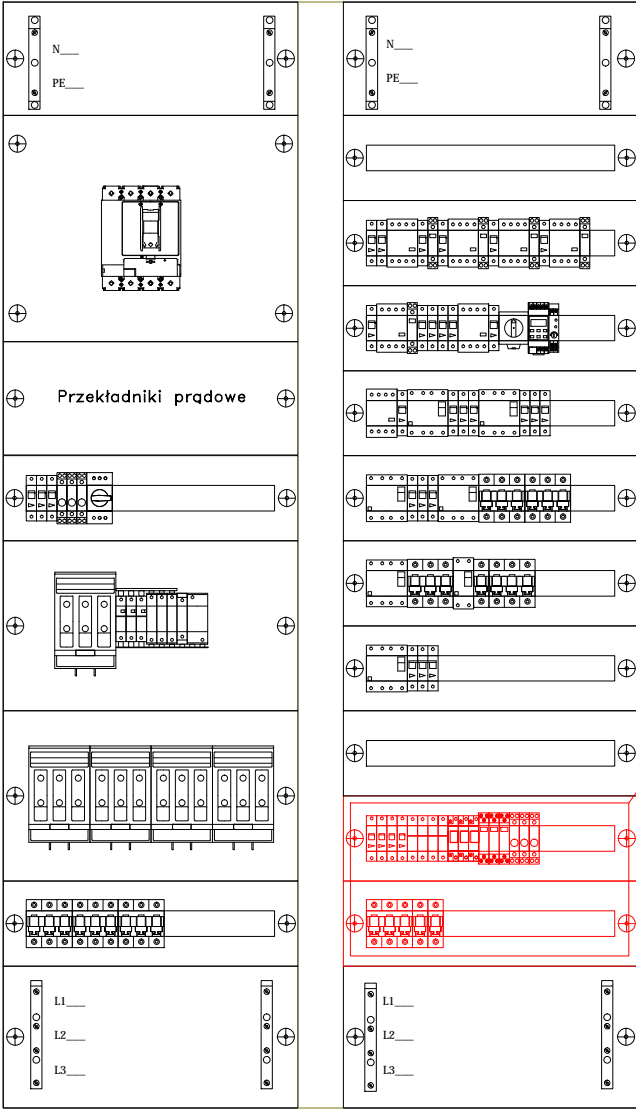



Rozdzielnica RBM

ROZMIESZCZENIE APARATÓW
(widok po zdjęciu maskownic)



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

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		adres inwestycji Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A		[investment address]		opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30					
		działki 357/13, obręb 55		[parceles]		projektował mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOW/04							
						sprawdził mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PWOW/11							
		nazwa projektu Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne		[design name]		nazwa rysunku Elewacja rozdzielnic głównej RBM				[drawing name]			
		faza PROJEKT WYKONAWCZY		[phase] nr umowy -		[contract no.]		nr projektu 13/607/PW		nr rysunku E-2.2			
						skala -		[scale]		rewizja -		nr arkusza -	
						format A3		[format]					