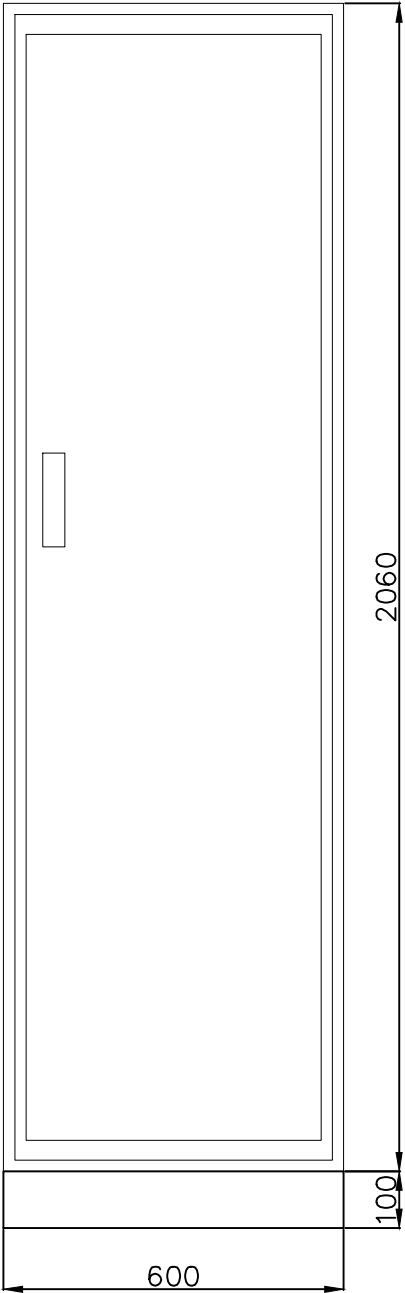
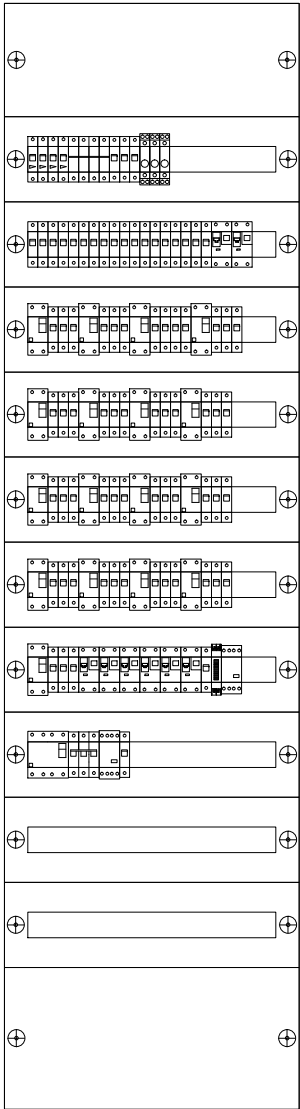



Rozdzielnica TB1

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		[design studio]		[investment address]		[branch] elektryczna [electric] [design] [checked]	opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk		2013.08.30		
		adres inwestycji		Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A			[prepared] projektował mgr inż. Zbigniew Tomczyk upr. bud. POM/0013/PWOE/04				
		działki		357/13, obręb 55			[checked] mgr inż. Michał Chmielewski upr. bud. POM/0186/PWOE/11				
		[parceles]									
		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				Elewacja tablicy piętrowej TB1					
		faza		[phase]		nr umowy		[contract no.]			
		PROJEKT WYKONAWCZY				-					
						13/607/PW		nr projektu [design no.]		nr rysunku [drawing no.]	
								skala [scale]		nr arkusza [sheet no.]	
								-		E-2.6	
								format [format]		-	
								A3			