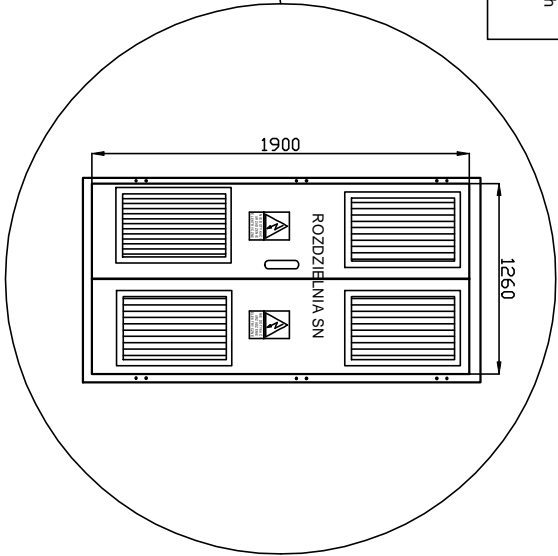
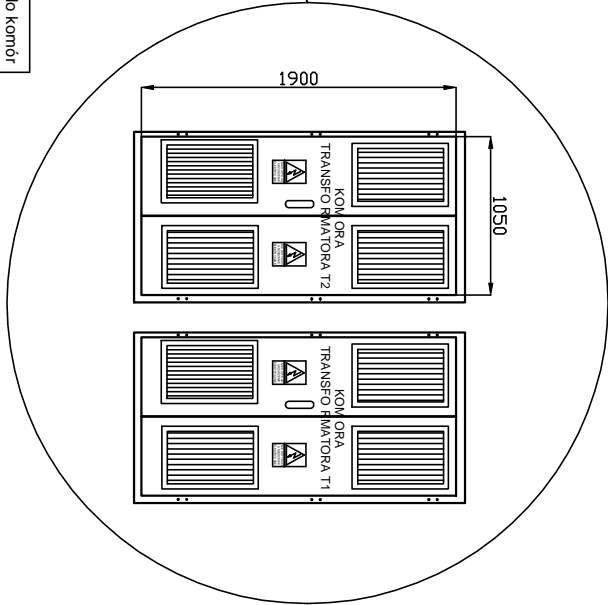


Projekowana stacja posiada drzwi wejściowa do komór transformatorowych i przedziału rozdzielnic SN. W drzwiach znajdują się otwory wentylacyjne z żaluzjami zapewniającym chłodzenie. Na wszystkich drzwiach drzwiach umieścić tabliczkę z napisem:  
"NIE DOTYKAĆ URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE".



INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia			
OBIEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO			
PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nłuki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/4108/04	
OPRACOWAŁ:	inż. Stanisław Cywiński	Sp-399/82	
	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: STACJA TRANSFORMATOROWA DLA TERMINALA GA			
RYSUNEK:	Wyposażenie i szczegóły wykonawcze dla ST		
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA W.01	RYSUNEK E-T-08	