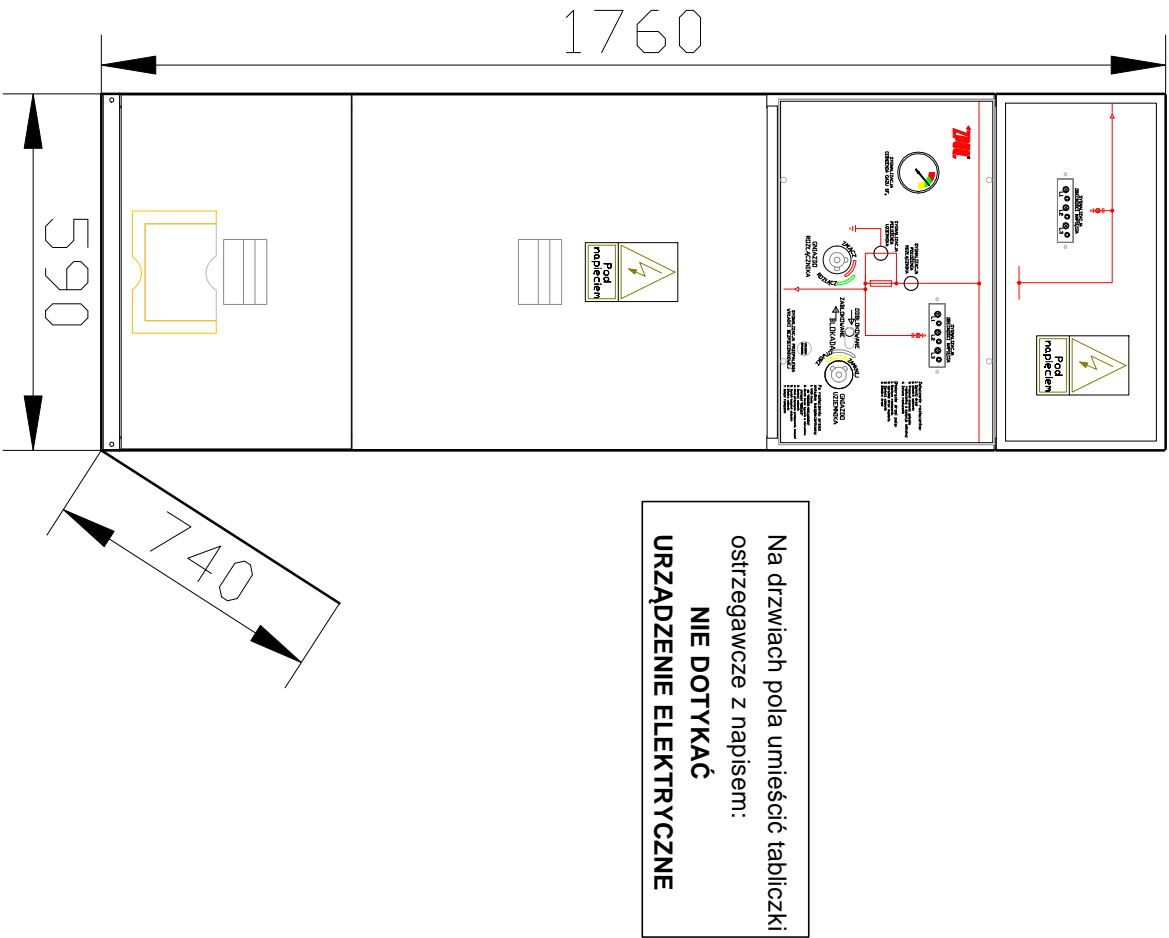
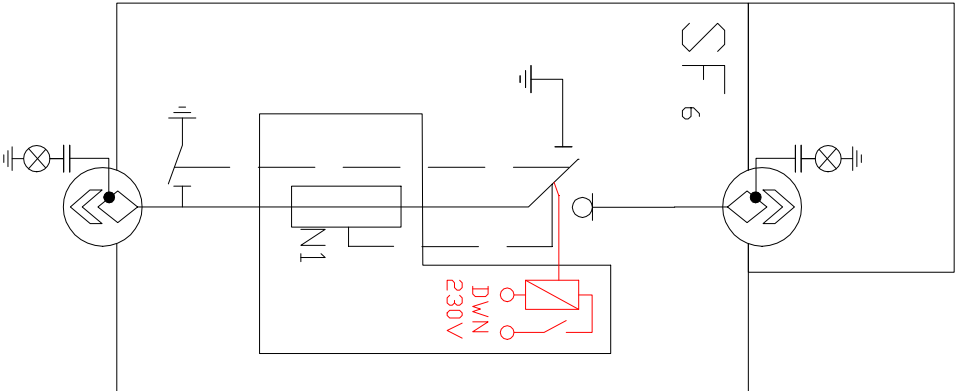


ROZDZIELNICA SN - POLE TRANSFORMATOROWE

Schemat montażowy



Schemat ideowy pola



Opis i parametry pola:

1. pole transformatorowe z zasilaniem kablowym dolnym i odpływem kablowym górnym.
2. Pole wykonane w izolacji powietrznej lub SF6
3. Wymagane wyposażenie standardowe pola:
 - rozłącznik wyposażony w układ do gaszenia łuku
 - sygnalizacja obecności napięcia na kablu
 - sygnalizacja zadziałania wkładek bezpiecznikowych
 - uziemnik szybki uziemiający wkładkę topikową z dwóch stron
 - przedziały kablowe wyposażone w izolatory i uchwyty kablowe
 - przedziały kablowe dostosowane do przyłączenia kabli SN wg dokumentacji.
 - wskaźnik ciśnienia (dla wykonania w SF6
4. Podstawowe parametry techniczne pola:
 - maksymalne nap. nominalne sieci - 20kV
 - prąd znamionowy ciągły pola - 250A
 - prąd znamionowy maks. wkładki bezp. - 125A
 - max. prąd znamionowy wyłączalny - 630A
 - prąd zwarciový szczytowy wytrzyma. - 40kA/50kA

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. Nurki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, att@ati.waw.pl	
AUTORZY:		inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/1108/04
		inż. Stanisław Cywiński	SP-399/82
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Piotr Paszkowski	
		mgr inż. Piotr Morawski	
BUDYNEK:		STACJA TRANSFORMATOROWA DLA TERMINALA GA	
RYSUNEK:		Pole transformatorowe SN	
FAZA:		PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011
			SKALA: - - - - -
BRANŻA:		REWIZJA	W.01
		RYSUNEK	E-T-09