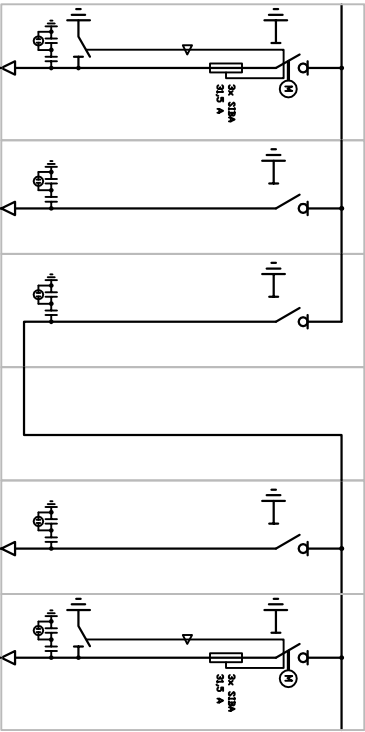
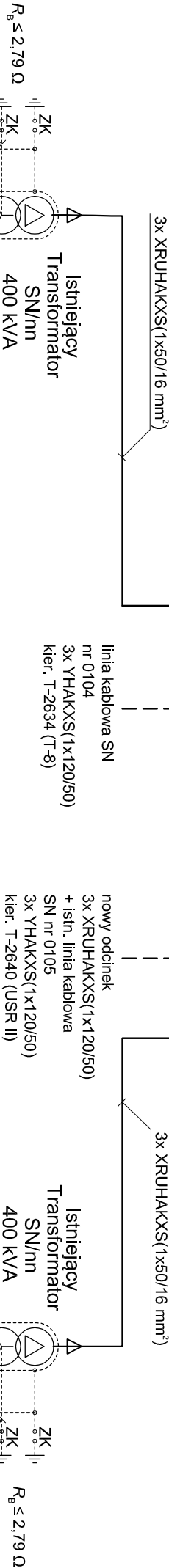


Rozdzielnica SN

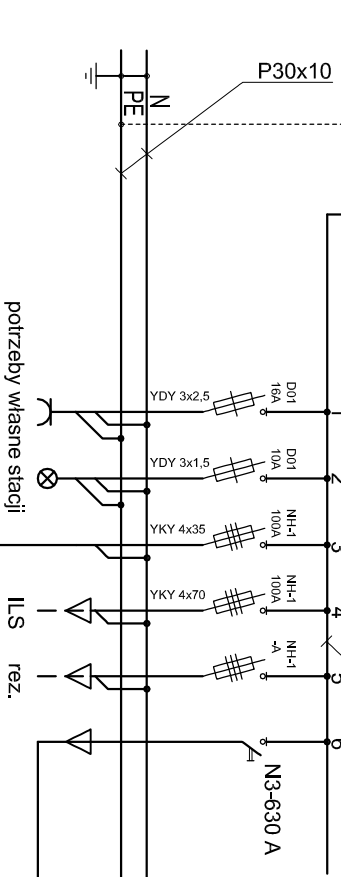
TRANSFORMATOROWE	ZASILAJĄCE	SEKCJONE		ZASILAJĄCE	TRANSFORMATOROWE
1	2	3	4	5	6



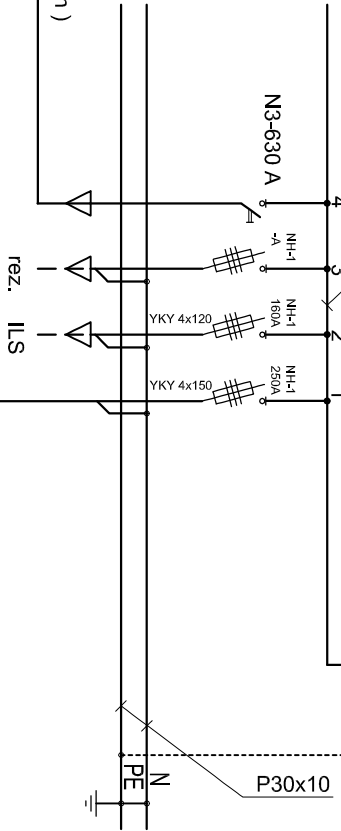
SCHNEIDER SM6
Parametry:
 $U_n = 24kV$
 $I_n = 630A$
 $I_c = 20kA$



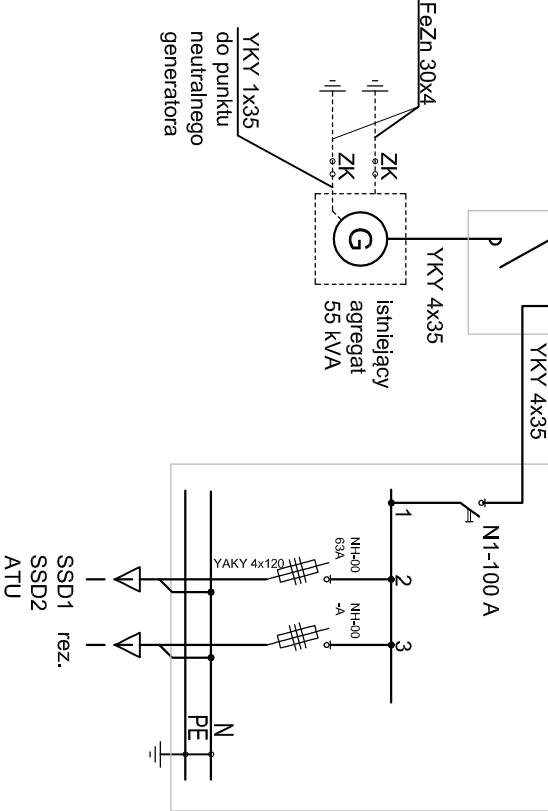
Rozdzielnica Rnn-1



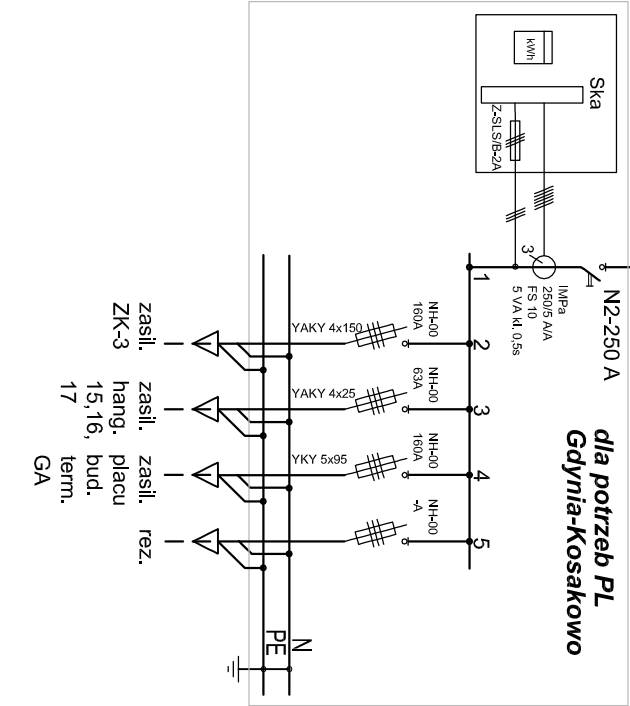
Rozdzielnica Rnn-2



Rozdzielnica Rnn-SV



Rozdzielnica Rnn-PL dla potrzeb PL Gdynia-Kosakowo



STACJA TRANSFORMATOROWA T-2642 (T-3a)

		80-353 Gdańsk ul. Poznańska 7 tel./fax (058) 342 41 09 NIP 9570985061, Regon 220518092 biuro@bud-el.pl			
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
AUTOR PROJ.		mgr inż. Jerzy Ustarebowski upr. bud. proj. POM/0014/POM/04			
OPRACOWAŁ		Andrzej Ustarebowski			
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. proj. POM/0159/POM/07			
Inwestor:		Port Lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.			
Inwestycja:		Przystosowanie Lotniska Oksywie do wymogów lotnictwa cywilnego			
Br. Elektryczna		Dok. techniczna	Data: 27.05.2011		—
Nazwa rysunku:		Rys.			
Schemat ideowy stacji trafo T-2642 (T-3a)				EL-03	
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)					