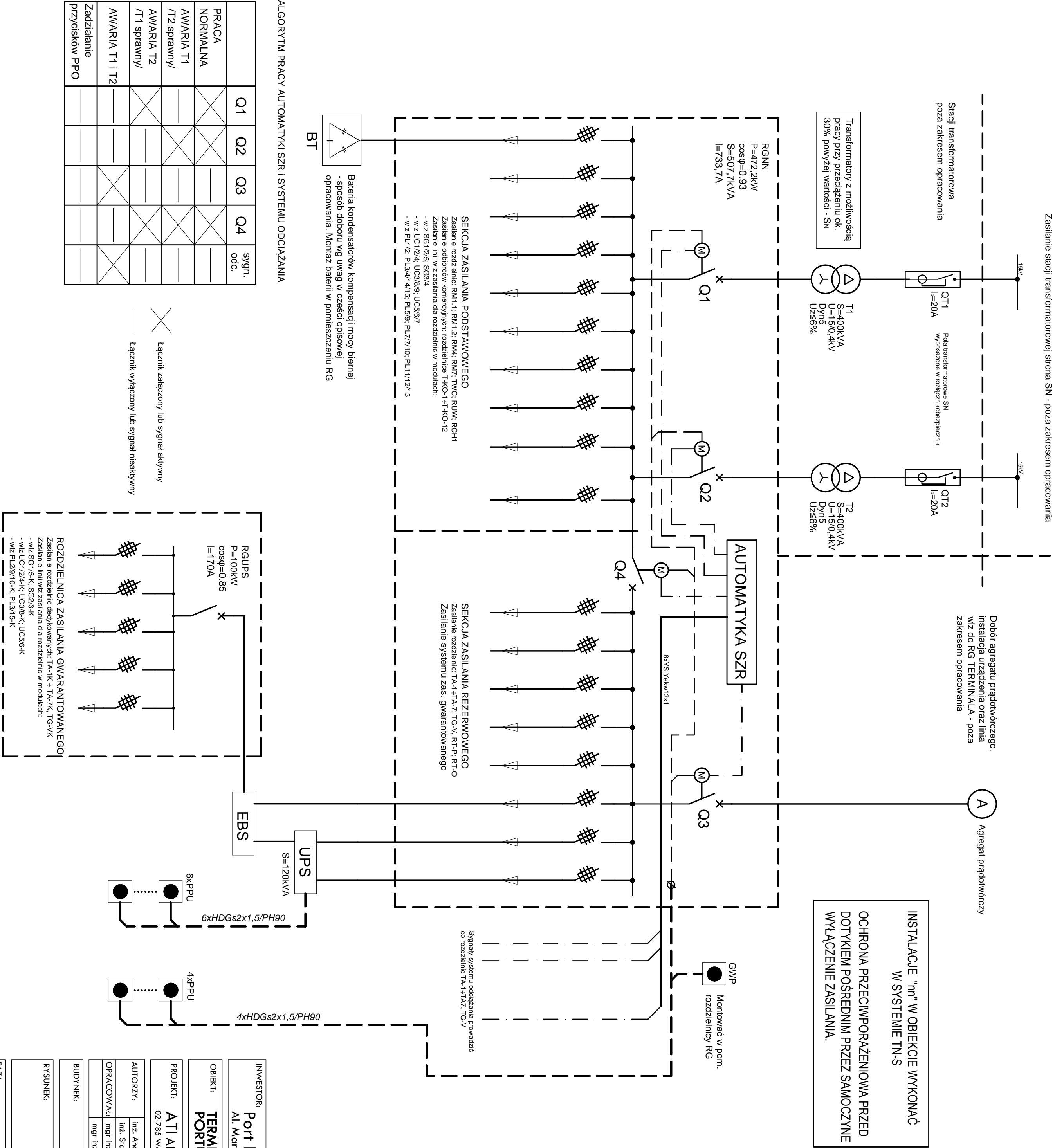


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU



ALGORYTM PRACY AUTOMATYKI SZR i SYSTEMU ODCIĄŻANIA

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. Nuki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.kgw.pl		
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/M/24/108/04	
	inż. Sławomir Cywiński	S-39/12	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Pożłowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK:	TERMINAL GA		
RYSUNEK:	Schemat zasilania obiektu		
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: ----	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: RYSUNEK	E-W-01	