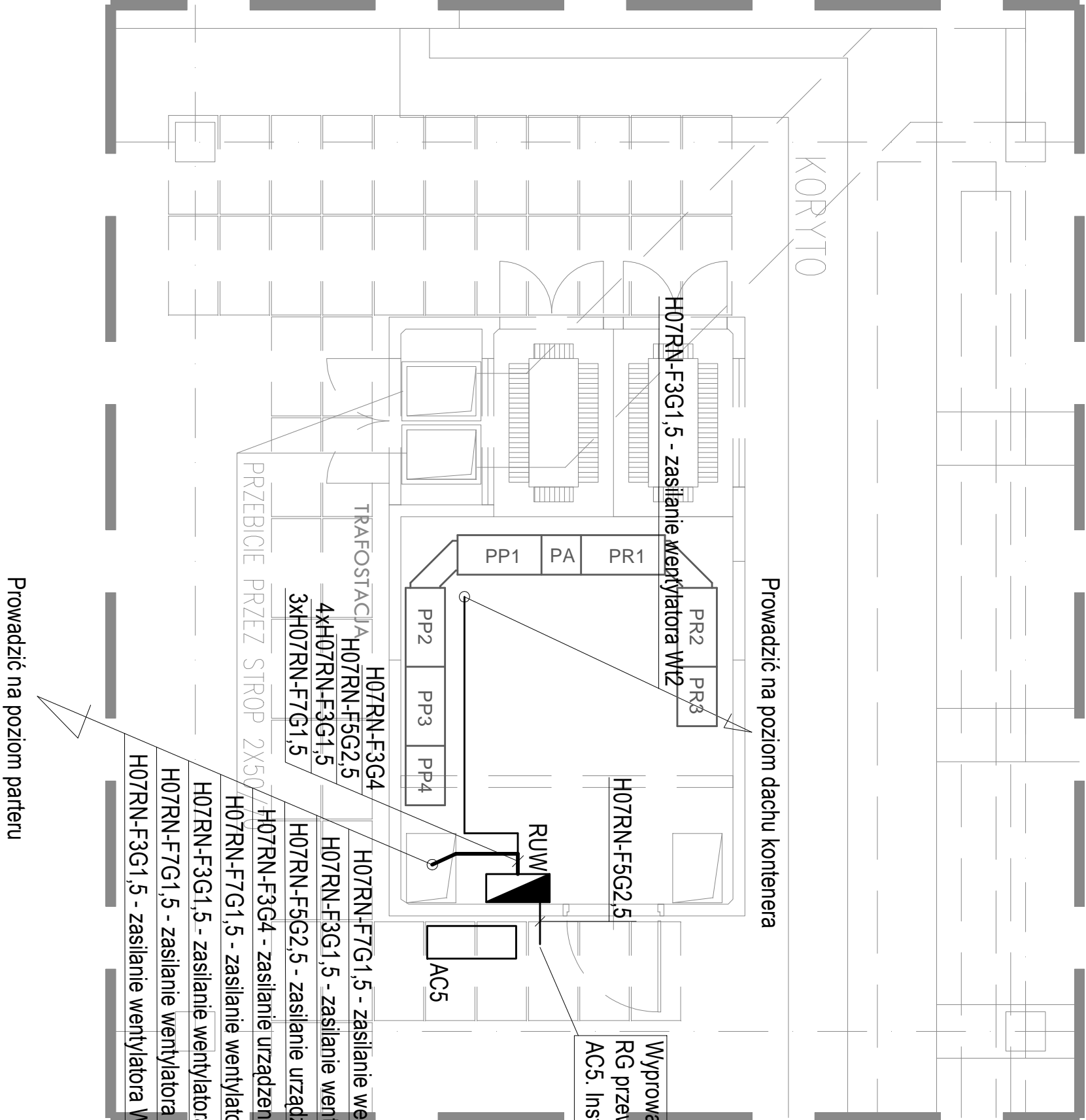


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT POMIESZCZENIA RG

SYSTEM TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

- UWAGI:
- Instalacje w pomieszczeniu RG wykonać natynkowo w osłonie rur RVS.
 - Przepusty przez ściany i dach kontenera wykonać wg zaleceń podanych w części opisowej opracowania.



Wyprowadzenie na zewnątrz pomieszczenia RG przewodu zasilającego urządzenia went. AC5. Instalacja zas. AC5 - wg rys. E-W-15

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. Nurtki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/M/Z/4108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: Plan instalacji zas. urządzeń wentylacyjnych - rzut pomieszczenia RG			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: W.01	RYSUNEK	E-W-26