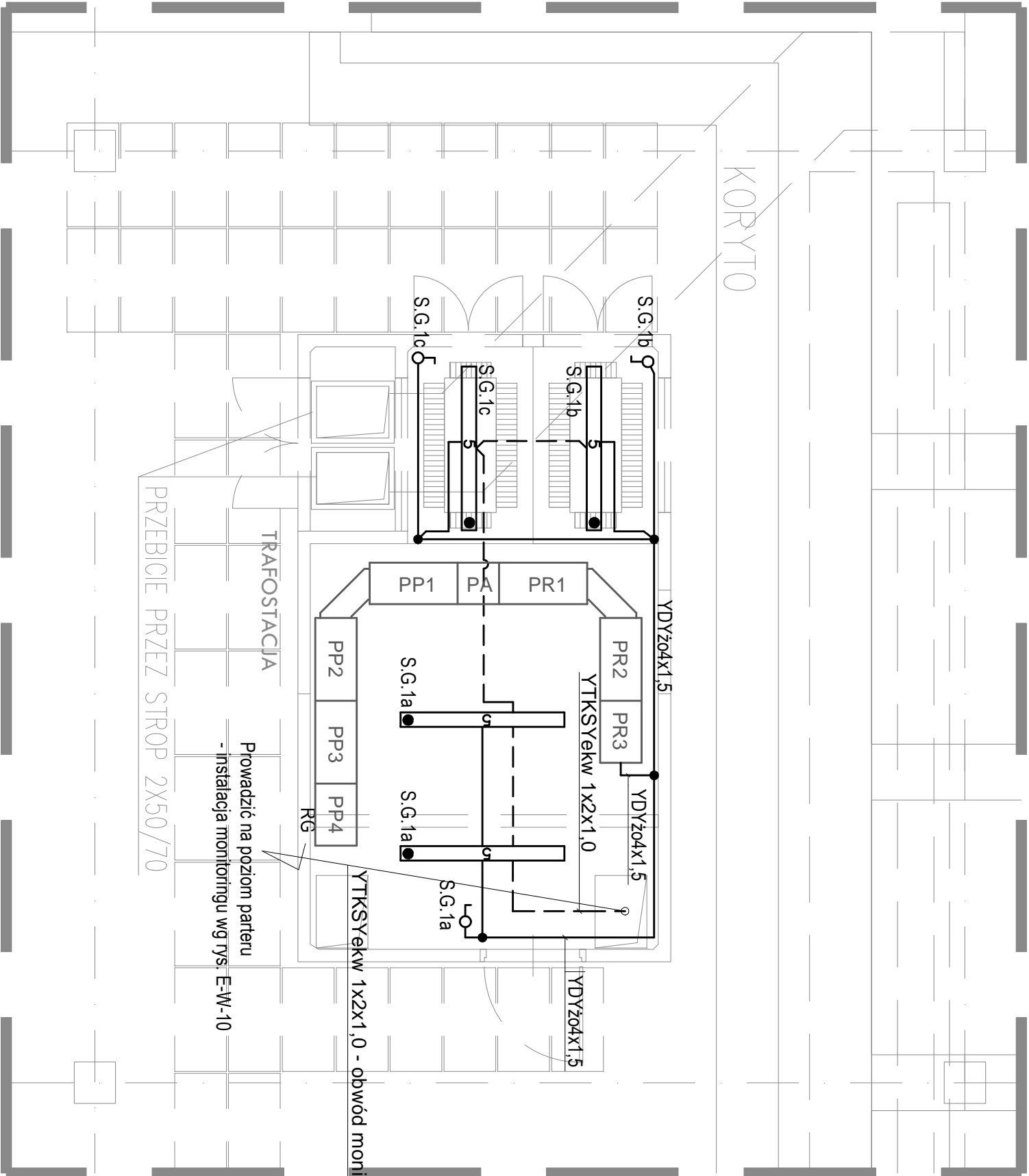


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT POMIESZCZENIA RG

SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE



- UWAGI:
- Instalację oświetleniową wykonać natynkowo w osłonie rur RVS.
 - Oprawy montować nastropowo, łączniki instalacyjne montować natynkowych na wys. ok. 1,3m od poziomu posadzki.
 - W komorach transformatorowych wykonać podział na dwie sekcje oświetlenia tylko w przypadku jeśli zastosowana zostanie przegroda pełna.

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, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/4108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: Plan instalacji oświetlenia i monitoringu opraw - rzut pomieszczenia RG			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: W.01	RYSUNEK	E-W-24