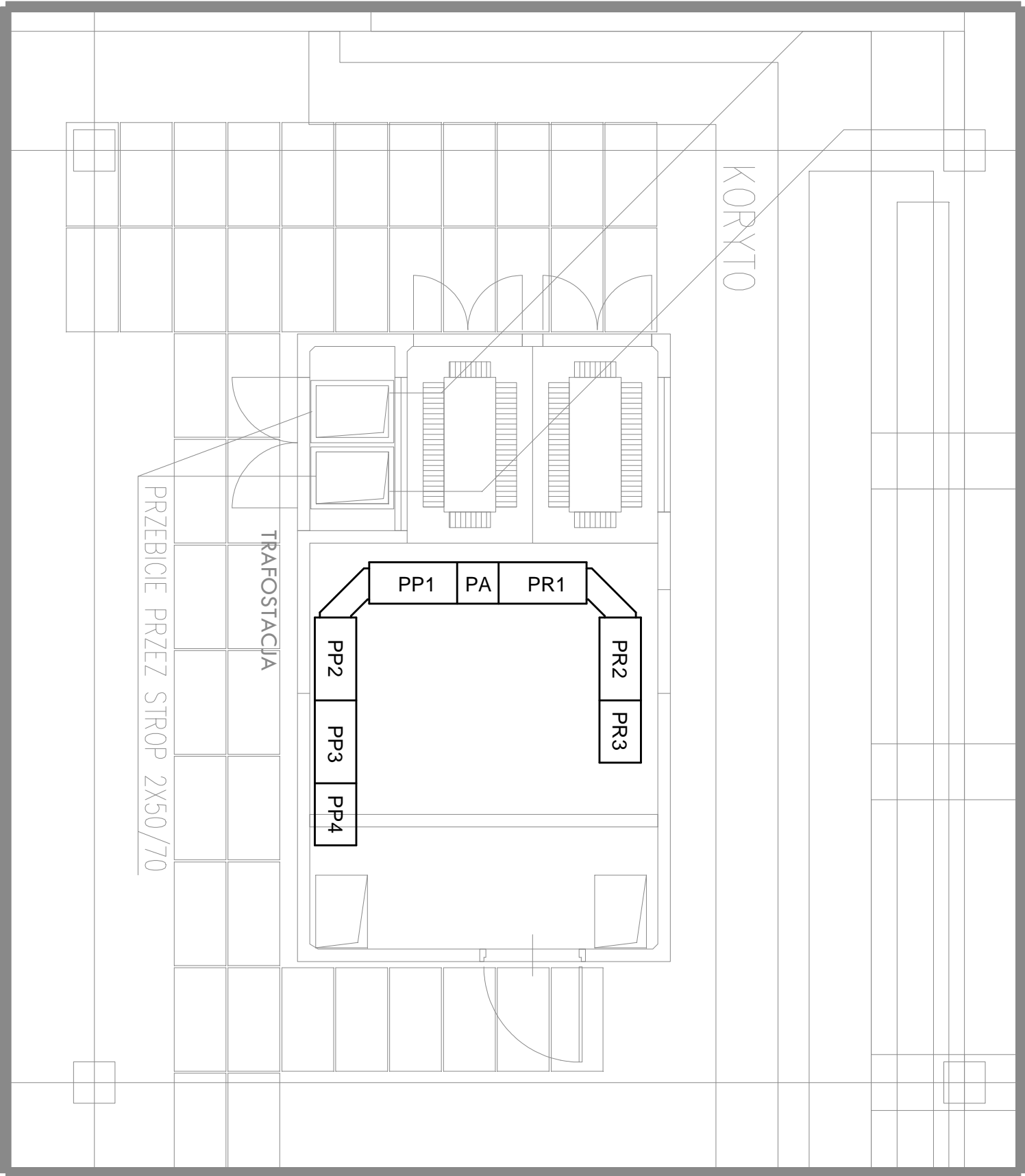


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT POMIESZCZENIA RG



PP1 - pole zasilające - zasilanie podstawowe z transformatorów T1 i T2
PP2 - pole odpływowe - zasilanie podstawowe odbiorów.
PP3 - pole odpływowe - zasilanie podstawowe odbiorów
PP4 - pole odpływowe - zasilanie podstawowe odbiorów, obwody potrzeb własnych (gniazda)

PR1 - pole zasilające - zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego
PR2 - pole odpływowe - zasilanie rezerwowe odbiorów
PR3 - pole odpływowe - zasilanie rezerwowe odbiorów, obwody potrzeb własnych (oświetlenie)

PA - pole układów sterowania i kontroli, pole stanów przestrzeń montażową dla układów automatyki SZR, modułu sterowania oraz montażu analizatorów parametrów zasilania. Wszelkie schematy synoptyczne wykonać na elewacji pola PA.

Niniejszy rysunek ma charakter poglądowy. Ostateczną decyzję w zakresie sposobu montażu rozdzielnic głównej należy podjąć po wyborze producenta systemu tj. obudów, szyn głównych i aparatury rozdzielczej i skoordynować z rozwiązaniami technicznymi w zakresie stacji transformatorowej i kontenera dla tej stacji.

Przed przystąpieniem do przebiegu należy uzyskać zatwierdzenie Inwestora, Inspektora Nadzoru Robót Elektrycznych i Projektanta Instalacji Elektrycznych.

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. Nwki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/M/AZ/4108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	Sr-399/82	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: TERMINAL GA			
RYSUNEK: Plan montażu rozdzielnic głównej - rzut pomieszczenia RG			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:75	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: W.01	RYSUNEK: E-W-29	