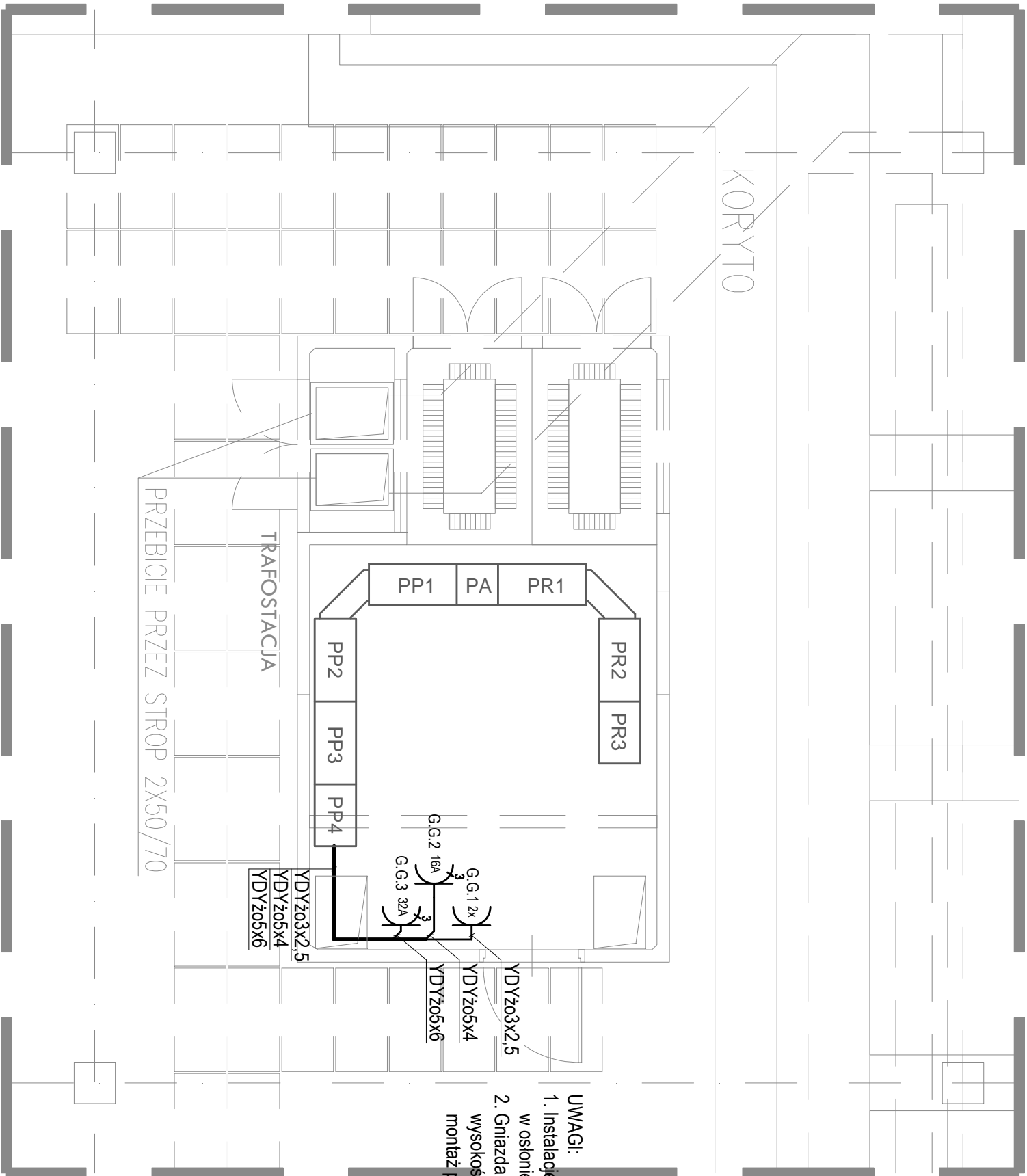


PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT POMIESZCZENIA RG

SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE



- UWAGI:
- Instalację gniazd wykonać natynkowo w osłonie rur instalacyjnych typu RVS.
 - Gniazda montować natynkowo na wysokości ok. 1m od poziomu posadzki, montaż pod rozdzielnicą RUW.

| | | | |
|---|---------|---|-------------|
| 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: | | D/M/AZ/4108/04 | |
| inż. Andrzej Kowalczyk | | inż. Stanisław Cywiński | |
| OPRACOWAŁ: | | mgr inż. Piotr Paszkowski | |
| mgr inż. Piotr Morawski | | | |
| BUDYNEK: | | TERMINAL GA | |
| RYSUNEK: | | Plan instalacji gniazd administracyjnych - rzut pomieszczenia RG | |
| FAZA: PROJ. WYKONAWCZY | | DATA: 15 06 2011 | SKALA: 1:50 |
| BRANŻA: | REWIZJA | RYSUNEK | |
| ELEKTRYCZNA | W.01 | E-W-25 | |