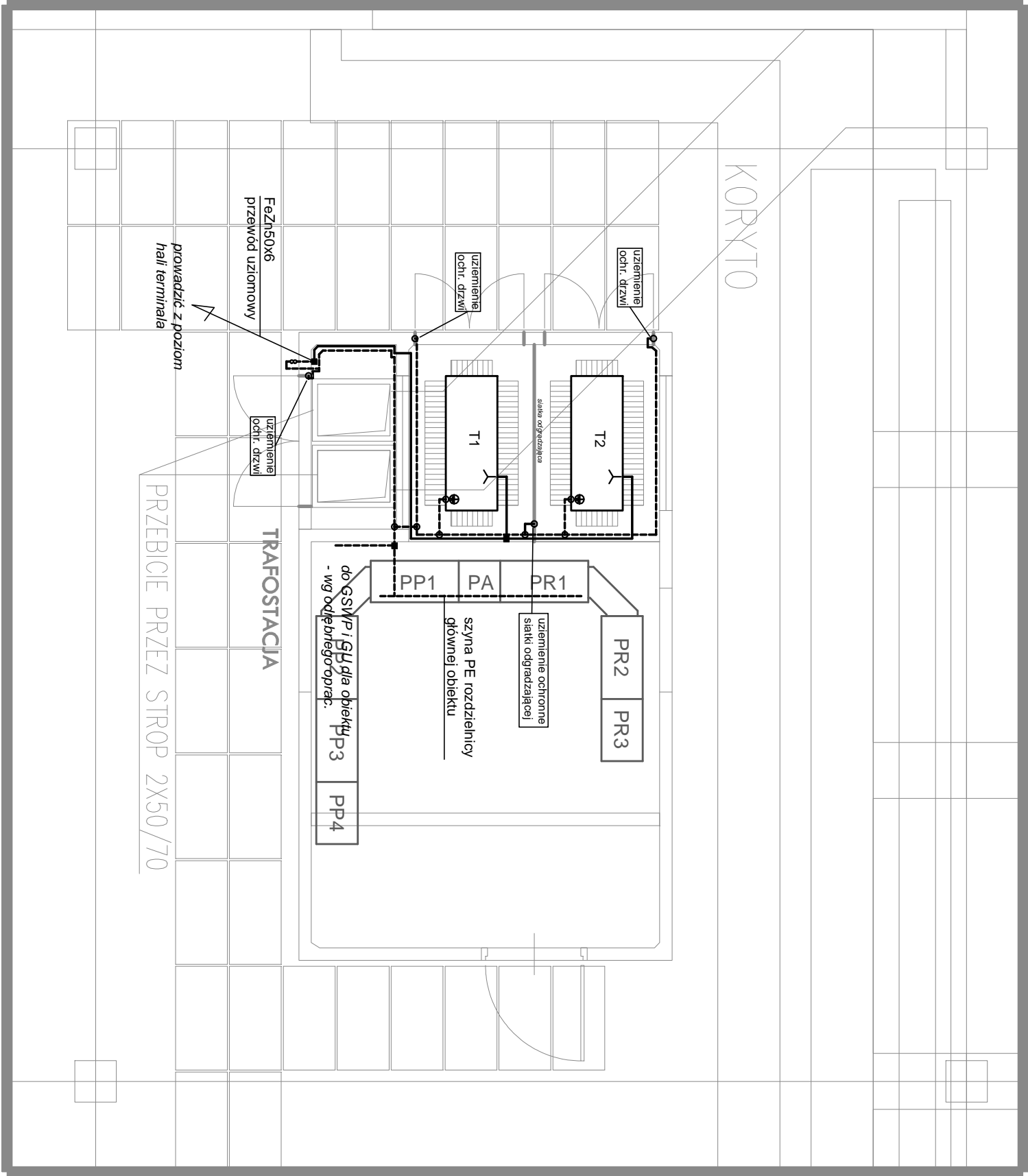


OBJAŚNIENIA:

- zacisk punktu neutralnego transformatora
- zacisk uzziemienia ochronnego transformatora
- połączenie spawane
- połączenie skręcane
- instalacja uzziemienia pkt. neutralnego transf.
- instalacja uzziemienia ochronnego
- złącze probiercze - poł. skręcane

UWAGI:

- Instalacje uzziemienia ochronnego i punktu neutralnego transformatora wykonać płaskownikiem typu FeZn50x6.
- Przewody uziomowe montować na odpowiednich wspornikach mocowanych do ścian komory transformatorowej i przedzieliu rozdzielnic SN.
- Montaż przewodów uziomowych wykonać na wys. ok. 0,5m od poziomu podłogi stacji transformatorowej.
- W zależności od rzeczywistych warunków montażu dopuszczalne jest wykonanie wybranych fragmentów instalacji uzziemienia przewodami typu LgYżo240. Zmiany uzgodnić z projektantem.



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.waw.pl			
AUTORZY:	inż. Andrzej Kowalczyk	D/M/AZ/4108/04	
	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Paszkowski		
	mgr inż. Piotr Morawski		
BUDYNEK: STACJA TRANSFORMATOROWA DLA TERMINALA GA			
RYSUNEK: Plan instalacji uzziemienia - stacja transformatorowa			
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: W.01	RYSUNEK: E-T-07	