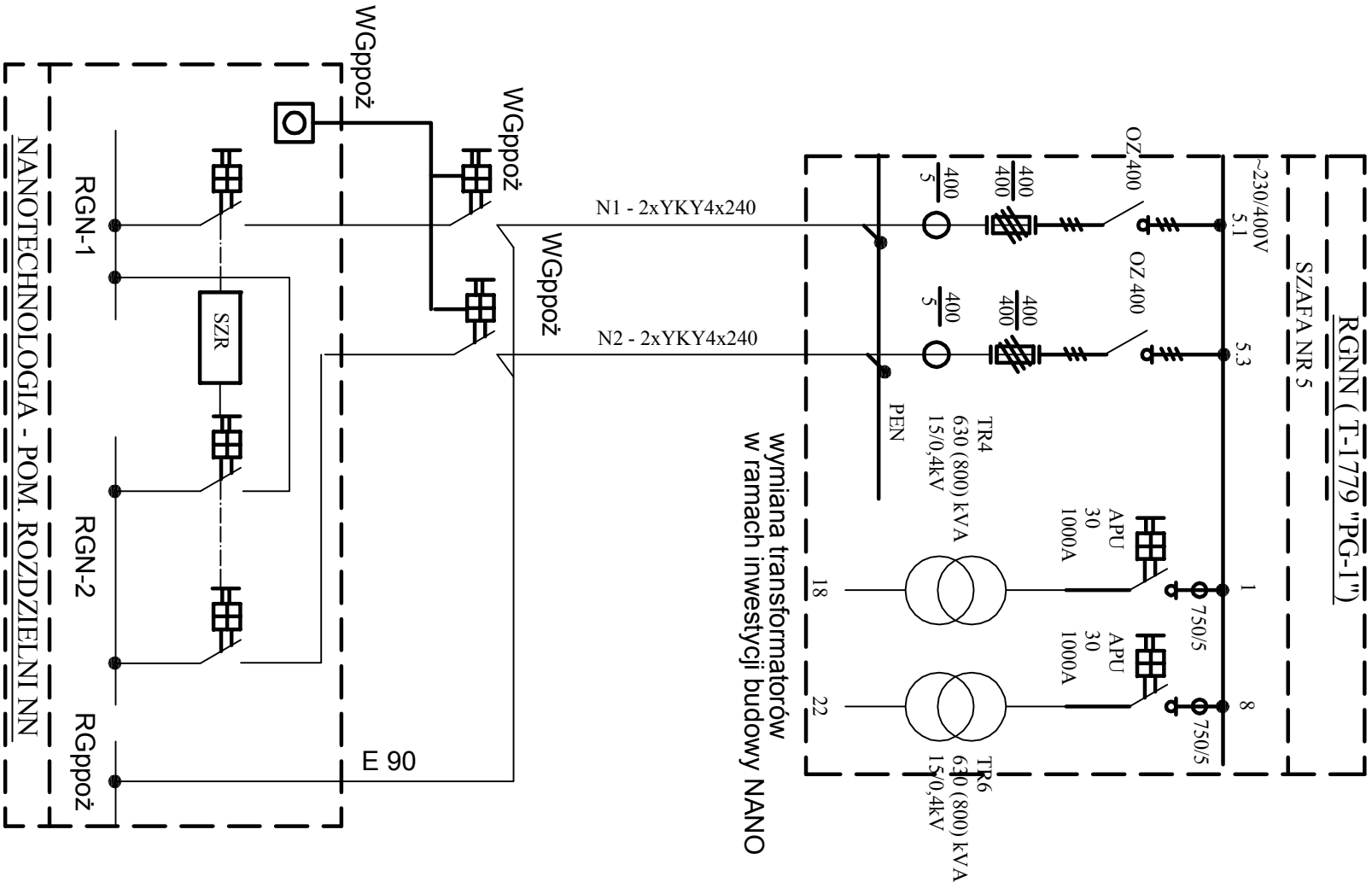


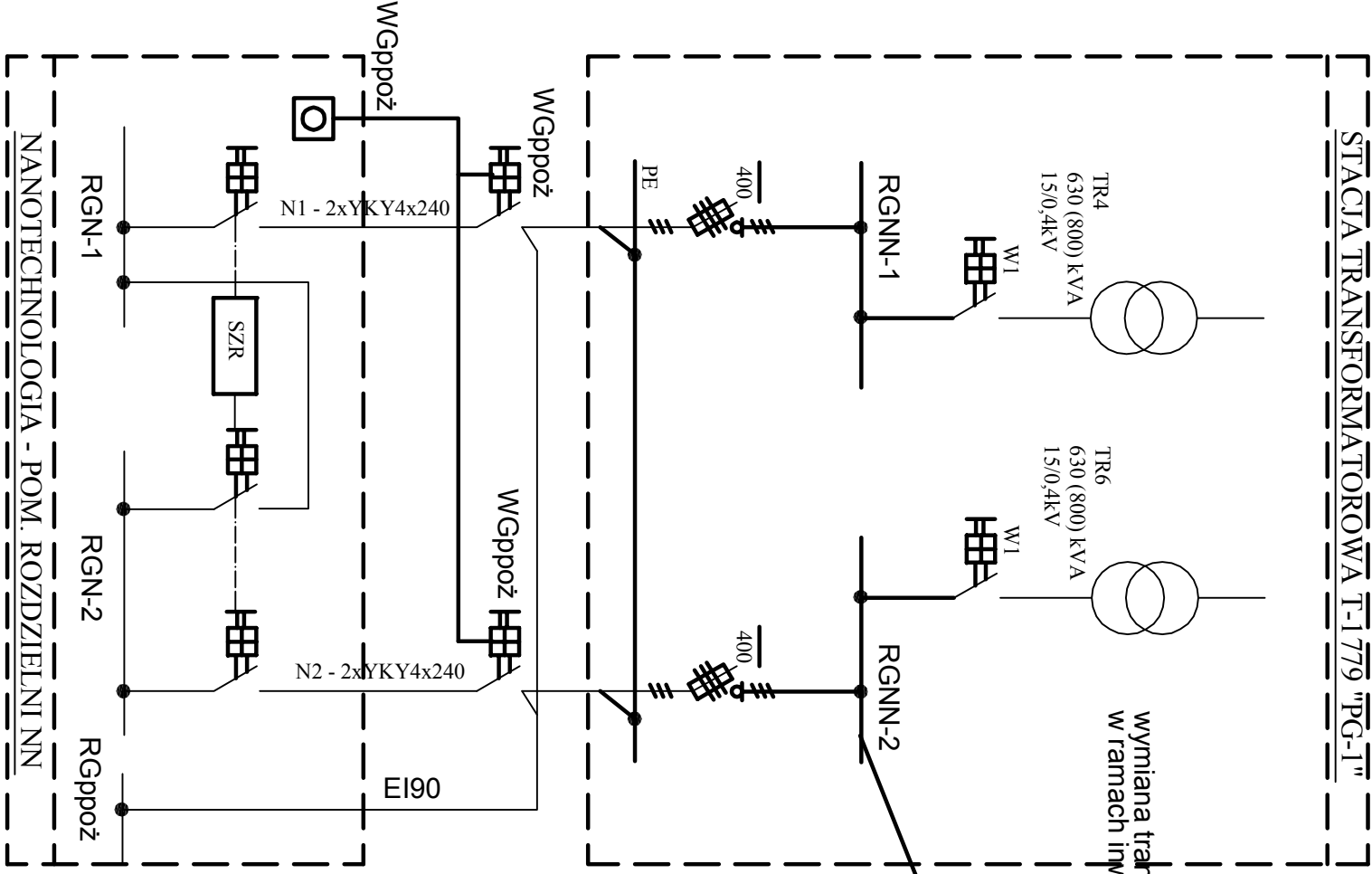
WARIANT PRZED PRZEBUDOWA



Pi=563,5kW
Po=223,0kW
Io=358A

Pi=Po=229,6kW
Io=331,8A




WARIANT PO PRZEBUDOWIE RGNN



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
- samoczynne wyłączanie zasilania
- układ TN-S

przebudowa rozdzielnic RGNN
- wg odrębnego opracowania PG

WGppoż – wyłącznik pożarowy
na początku wlvz po wejściu przyłączy
do budynku – w obudowie EI90

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO			
<small>Projekt „Centrum Nanotechnologii” sfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Regionalny 2014-2020. Wsparcie udzielone zostało – 64 660 000 zł. Numer umowy o dofinansowanie: UDA-PCRS-13.01.07.08.00</small>					
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDRÓŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. ul. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fortarchitektura.pl					
		INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Nantowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			
OBIEKT Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka		D.T.			
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY CZ. Instalacje elektryczne		NR RYS.			
RYSUNEK SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA					
DATA 05.2012		PROJEKTANT INŻ. ANDRZEJ FORMELLA			
SKALA		SPRAWDZAJĄCY INŻ. MARIAN NOWOSIELSKI			
		E-1			