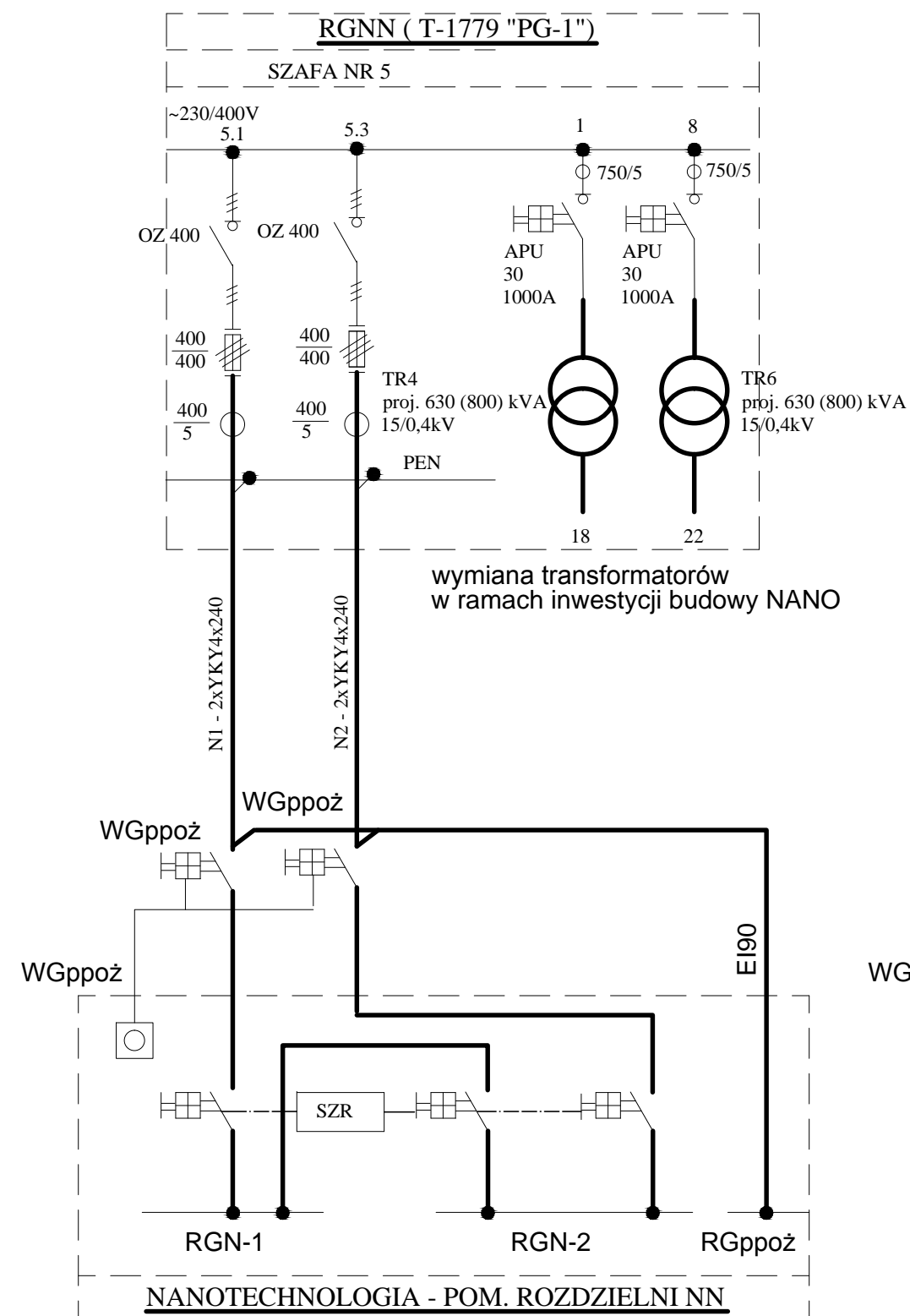


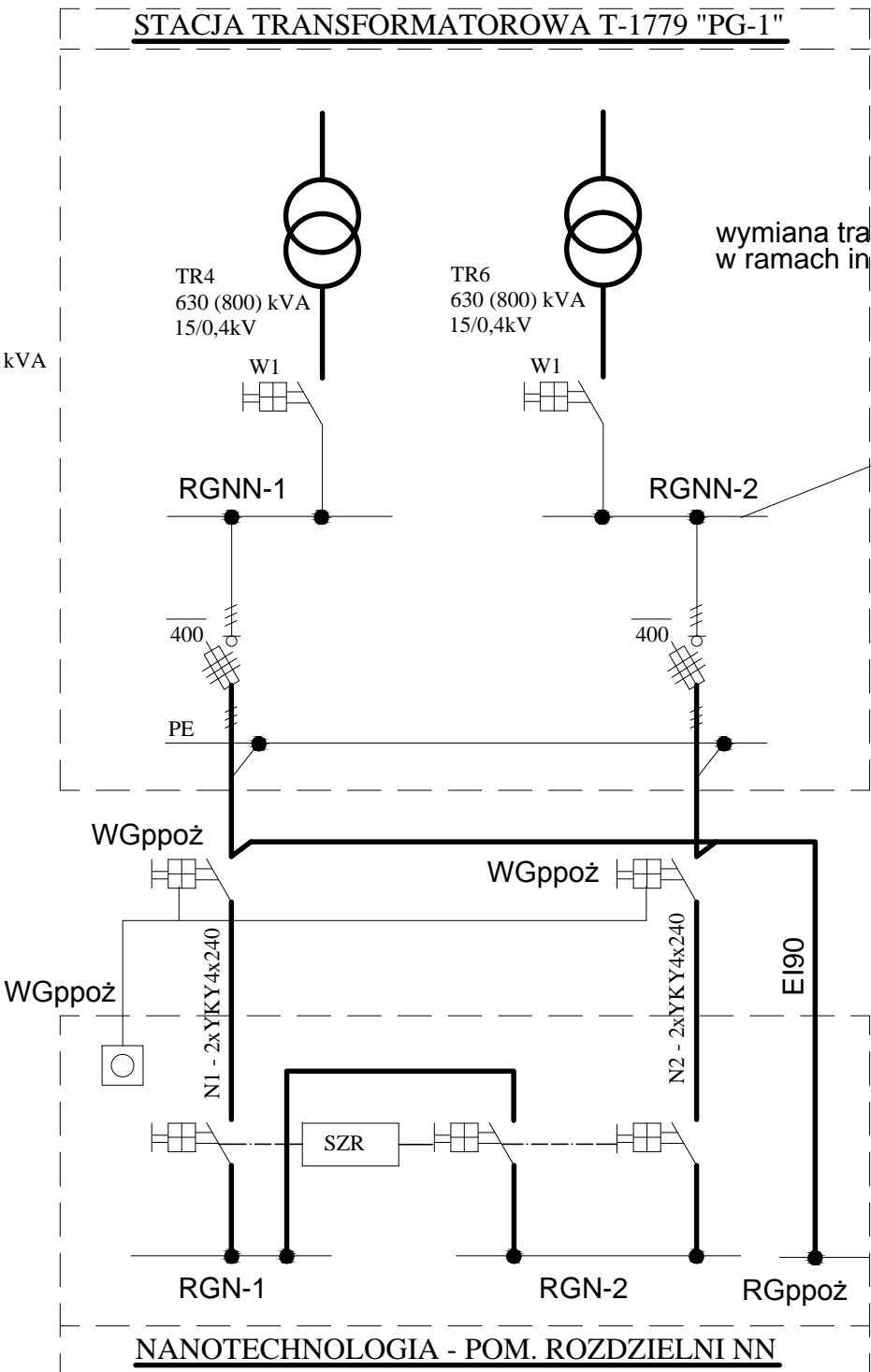
WARIANT PRZED PRZEBUDOWA



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 rozdzielnicy RGNN
- wg odrębnego opracowania PG

WGppoż - wyłącznik pożarowy na początku wzl po
wejściu przyłącza do budynku - w obudowie EI90

Z:_projekty\!_NANO\!_BUDOWLANE\TABELKA\m2.JPG

Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł. Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-G17/08-00

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka	
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY - PZT	
RYSUNEK	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	
DATA 03.2012	PROJEKTANT inż. ANDRZEJ FORMELLA UPR. NR GT-III-630/127/75	NR RYS. E-2
SKALA	SPRAWDZAJĄCY inż. MARIAN NOWOSIELSKI UPR. NR ZGP-III-630/5/79	