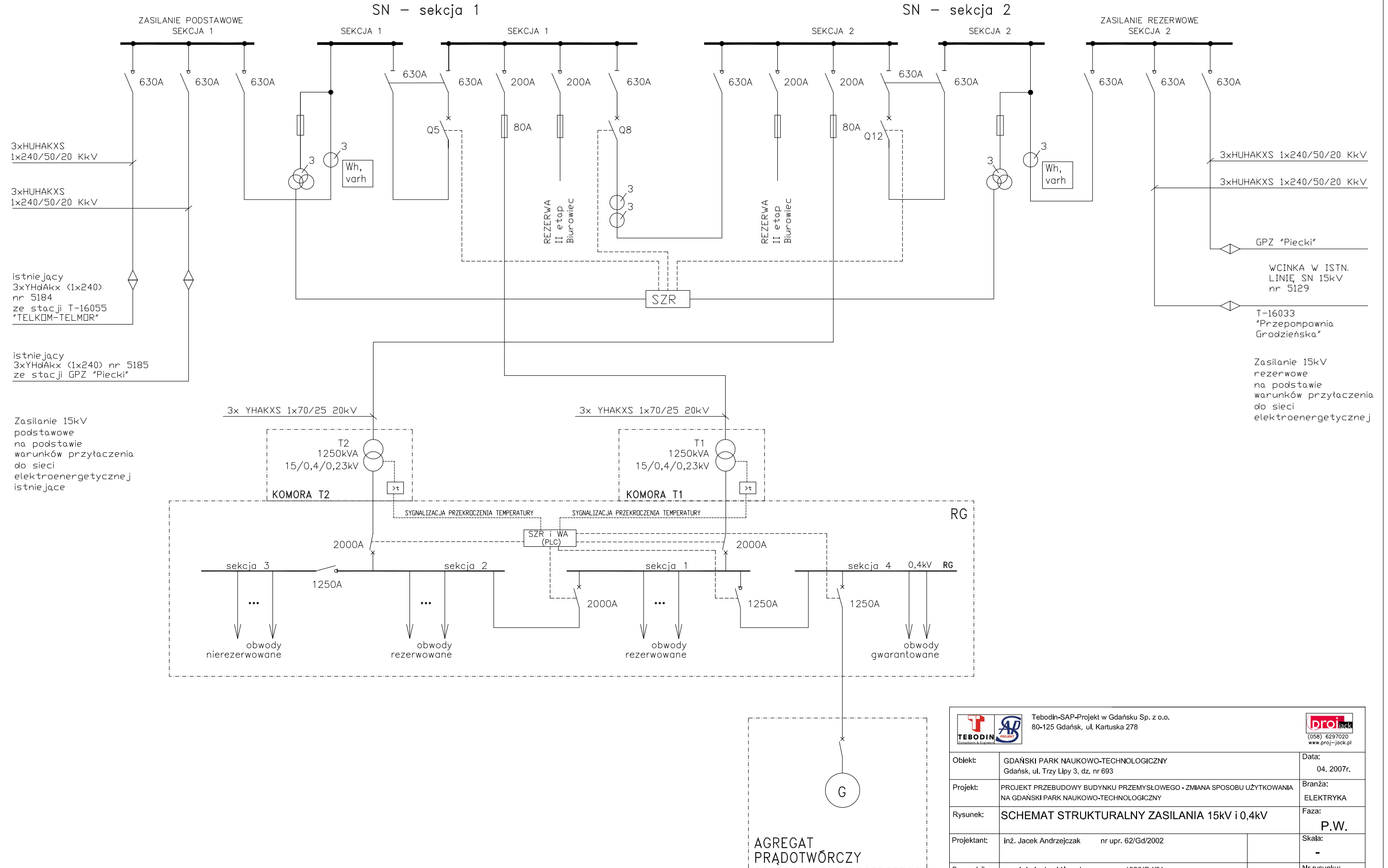


GŁÓWNA STACJA ZASILAJĄCA GSZ 15kV/0,4kV
(stacja trafo T-16127 "Trzy Lipy")



Zasilanie 15kV podstawowe na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej istniejące

3xHUHAKXS 1x240/50/20 KkV

3xHUHAKXS 1x240/50/20 KkV

istniejący 3xYHdAkx (1x240) nr 5184 ze stacji T-16055 "TELKOM-TELMOR"



istniejący 3xYHdAkx (1x240) nr 5185 ze stacji GPZ "Piecki"

Zasilanie 15kV rezerwowe na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej

GPZ "Piecki"

WCINKA W ISTN. LINIE SN 15kV nr 5129

T-16033 "Przepompownia Grodzieńska"

 Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		 (058) 6297020 www.proj-ack.pl	
Objekt:	GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data:	04. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Branża:	ELEKTRYKA
Rysunek:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA 15kV i 0,4kV	Faza:	P.W.
Projektant:	inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002	Skala:	-
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/91	Nr rysunku:	TOM I
Opracował:	mgr inż. Piotr Rybacki		2E