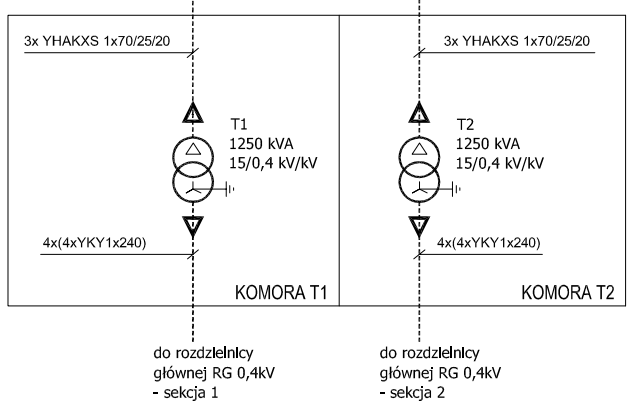




istniejący
3xYHdAkx (1x240) nr 5184
ze stacji T-16055
"TELMOR"

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

Zasilanie 15kV
podstawowe
na podstawie
warunków przyłączenia
do sieci
elektroenergetycznej

Zasilanie 15kV
rezerwowe
na podstawie
warunków przyłączenia
do sieci
elektroenergetycznej



 Tebodin-SAP-Projekt w Gdańsku Sp. z o.o. 80-125 Gdańsk, ul. Kartuska 278		 (058) 6297020 www.proj-jeck.pl	
Obiekt:	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:	ROZDZIELNICA SN 15kV - SCHEMAT GŁÓWNY	Faza:	P.W.
Projektant:	inż. Jacek Andrzejczak nr upr. 62/Gd/2002	Skala:	-
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nowak nr upr. 4820/Gd/91	Nr rysunku:	TOM I 11E
Opracowanie:	mgr inż. Piotr Rybacki		