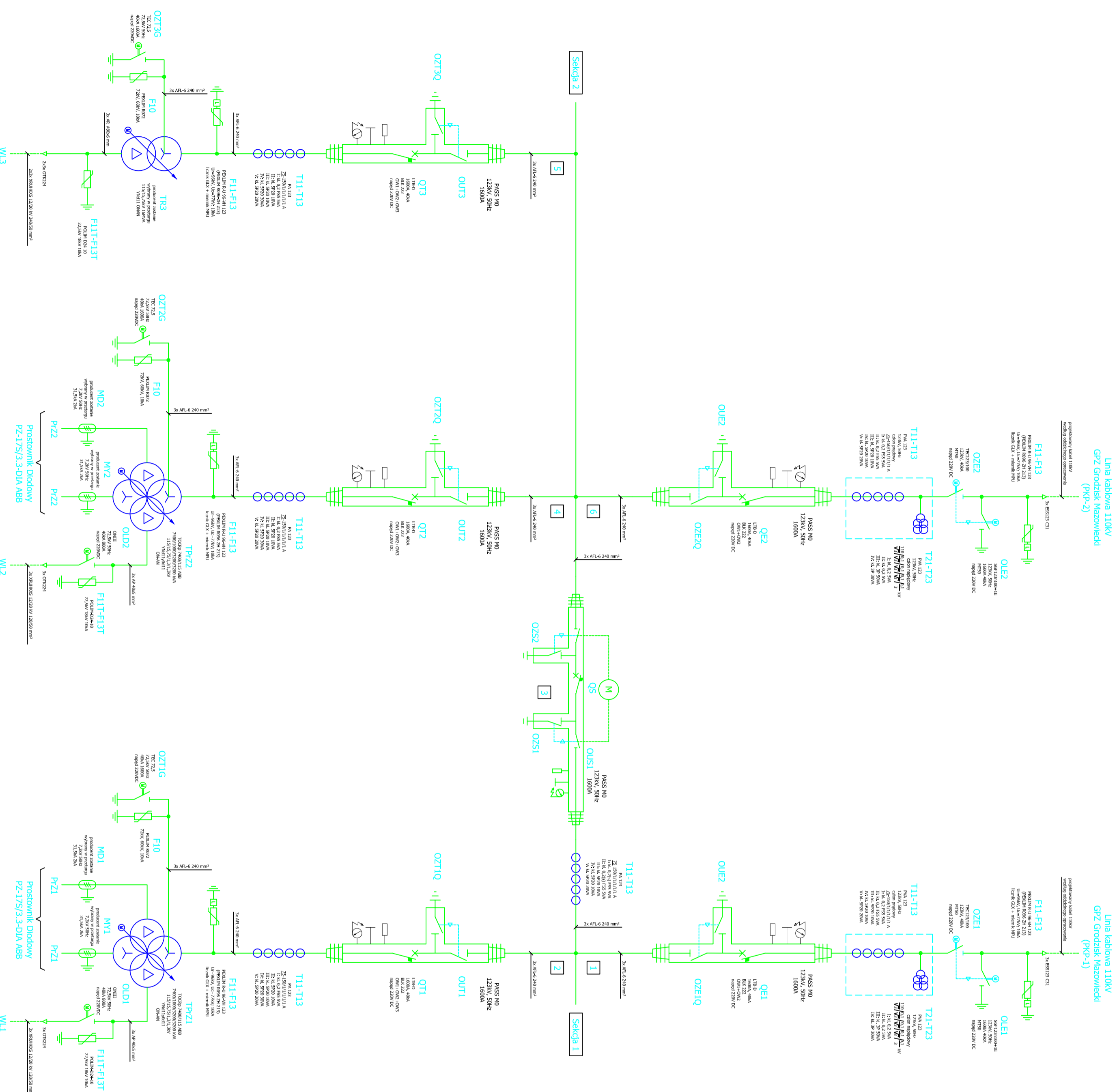


Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe rozdzielni:	110 kV
Napięcie znamionowe izolacji:	123 kV
Napięcie probiercze krótkotwlecie:	230 kV
Napięcie probiercze udarowe:	550 kV
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Prąd znamionowy cęgły:	630 A
Prąd krótkotwlecie wytrzymałowy:	40 kA
Prąd szczytowy wytrzymałowy:	100 kA
Napięcie obwodów sterowniczych:	220V=
Napięcie obwodów pomocniczych:	230V~



ELEKTRA Grzegorz Wrona		True Eco & Innovative Technology	
45-860 Opole, ul. Dąbrowa 123/6		www.transformatory.pl	
elektra@transformatory.opole.pl			
Obiekt:	Podstacja Trakcyjna Grodzisk Mazowiecki		
Lokalizacja:	Działka nr 70/8 Grodzisk Mazowiecki		
Investor:	PKP Energetyka S.A. ul. Hoza 63/67 00-681 Warszawa	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Robert Cimochowski	Podpis:	10.09.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Sokalik	Podpis:	Skal:
Przeznaczenie rysunku:	Projekt budowlano - wykonawczy. Schemat strukturalny rozdzielni 110kV	Nr rys.:	IE01