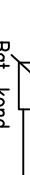
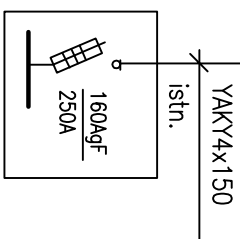


Symb. odb.	<div></div> <div>Bot. kond.</div>					
Nr. obwodu						
Oznaczenie/ilość	BK 95–0 15/5,0 kVAr					
Moc [kW]	12,5kVAr					
Nazwa odbioru	Kompensacja mocy biernej	Zasilanie podstawowe	Zasilanie rezerwowe	Ogranicznik przepięć	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia



RG	Pi=90,78kW
	Ps=69kW
	Js=109A

Część rezerwowana

RG	Pi=50,2kW
	Ps=45kW
	Js=70,6A

Część niezrezerwowana

85kVA
ZETJ94PR 85kVA/68kVA

RG	PI=48,5kW
	PS=24kW
	JS=38A

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S



OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. MOCHOWO
PARCELE gm. MOCHOWO pow. SIEMRPECKI

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium:	PROJEKT BUDOWANY	Data
		06.2011

Nazwa rysunku:

Skala	Nr rys.
-------	---------

Schemat rozdzielni RG – część A

	Nazwisko	Specjalność	Nr. uprawn.	Podpis
Projektował	inż. Józef Bataga	Instalacje i sieci elektryczne	KL-210/89	
Sprawdził	inż. Edmund Nowak	Instalacje i sieci elektryczne	KL-182/89	