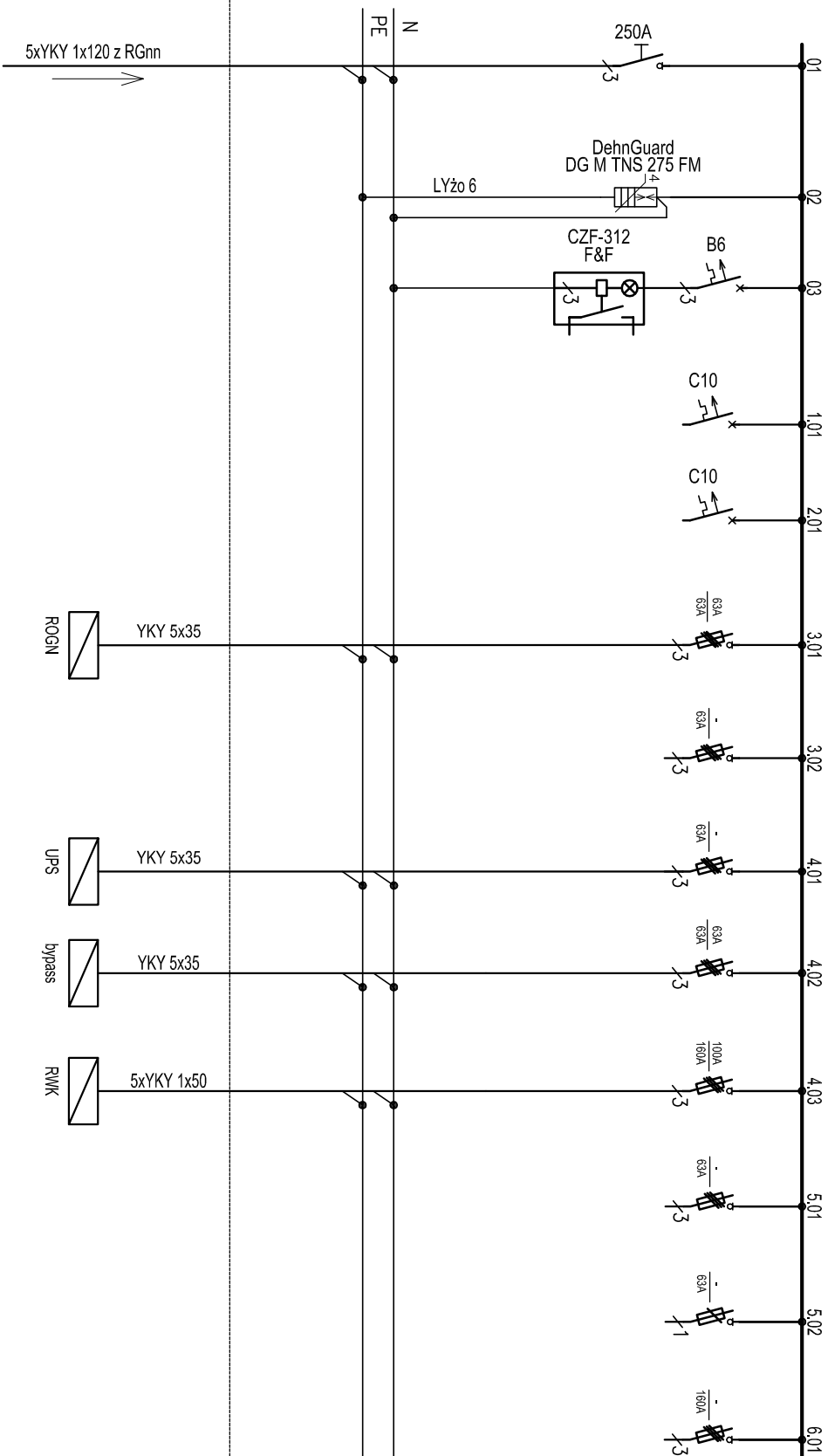


RGZ1



Pi=135kW
Kf=0,7
Ps=97kW

Odbornik	rezerwa	rezerwa	rozdzielnica ROGN	rezerwa	UPS	bypass dostarczany w kpl z UPS	rozdzielnica wentylacji	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Ilość										
Moc										
Lokalizacja										

UWAGI:

1. Pozostawić w rozdzielnicy 20% rezerwy
2. Rozdzielnicę wykonać w obudowie o stopniu ochrony IP40
3. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej oraz inwestora

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIL	DATA
<div><div>INDUSTRIA</div><div>BALTIC GROUP</div></div>		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdańsk ul. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/PODE/12	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: mgr inż. Adam Sztýgowski	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawił: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWDE/10	podpis:	lokalizacja: 80-233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiary rys.: A3		tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RGZ1	
mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWDE/10		data: 06.2013	nr proj: IBC-P_093/13
		skala: -	nr rys.: IP093_47_PB_DR_0005