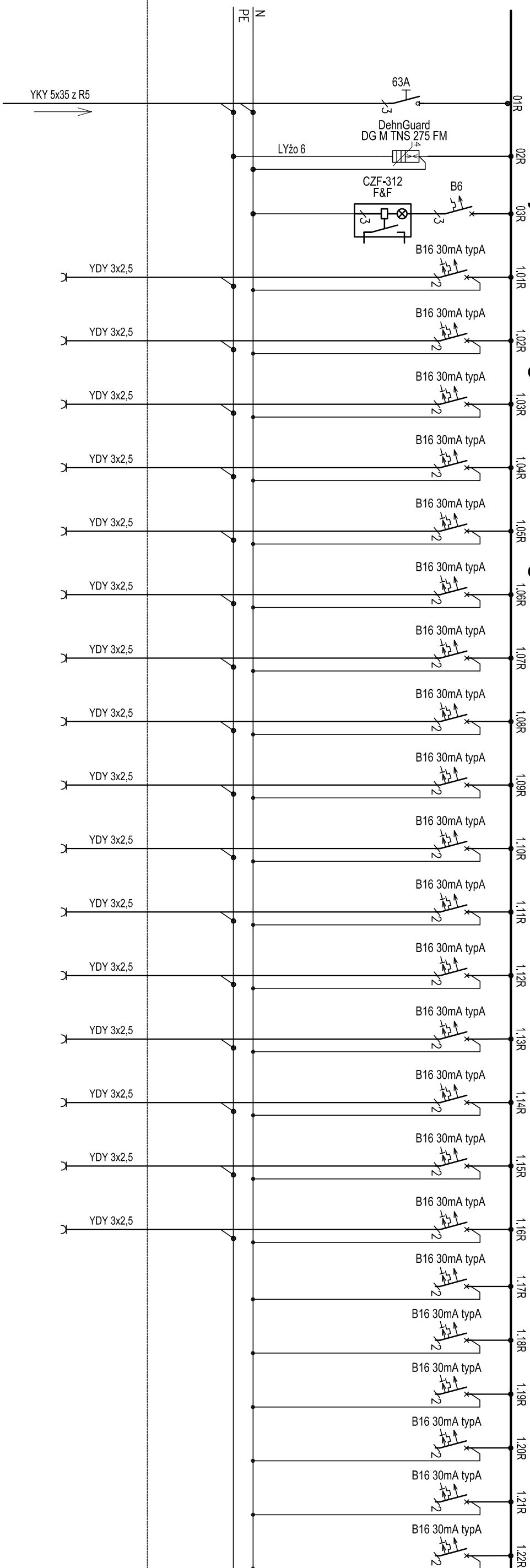


ROGN-sekcja zasilania gwarantowanego



$P_i = 33,5 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_s = 16,8 \text{ kW}$

Odbiornik


Ilość

Moc

Lokalizacja

UWAGI:

1. Pozostawić w rozdzielnicy 20% rezerwy
2. Rozdzielnicę wykonać w obudowie o stopniu ochrony IP40
3. Rozdzielnice zasilania gwarantowanego i podstawowego w wykonaniu jednej obudowie z widocznym oddzieleniem
4. Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej oraz inwestora

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZILE	DATA
		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdansk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektowali: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/PWOE/12	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracowali: mgr inż. Adam Sztygowski	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
lokalizacja: 80-233 Gdansk Ul. Narutowicza 11/12			
tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RCGN			
sprawdził:	podpis:	data: 06.2013	forma: BUDOWLANY
mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WMW/0012/PWOE/10		nr projektu: IBG-P-093/13	nr rys.:
wymiar rys.: A3		skala:	branża: Elektryczna
		—	IP093_47_PB_DR_0001/2