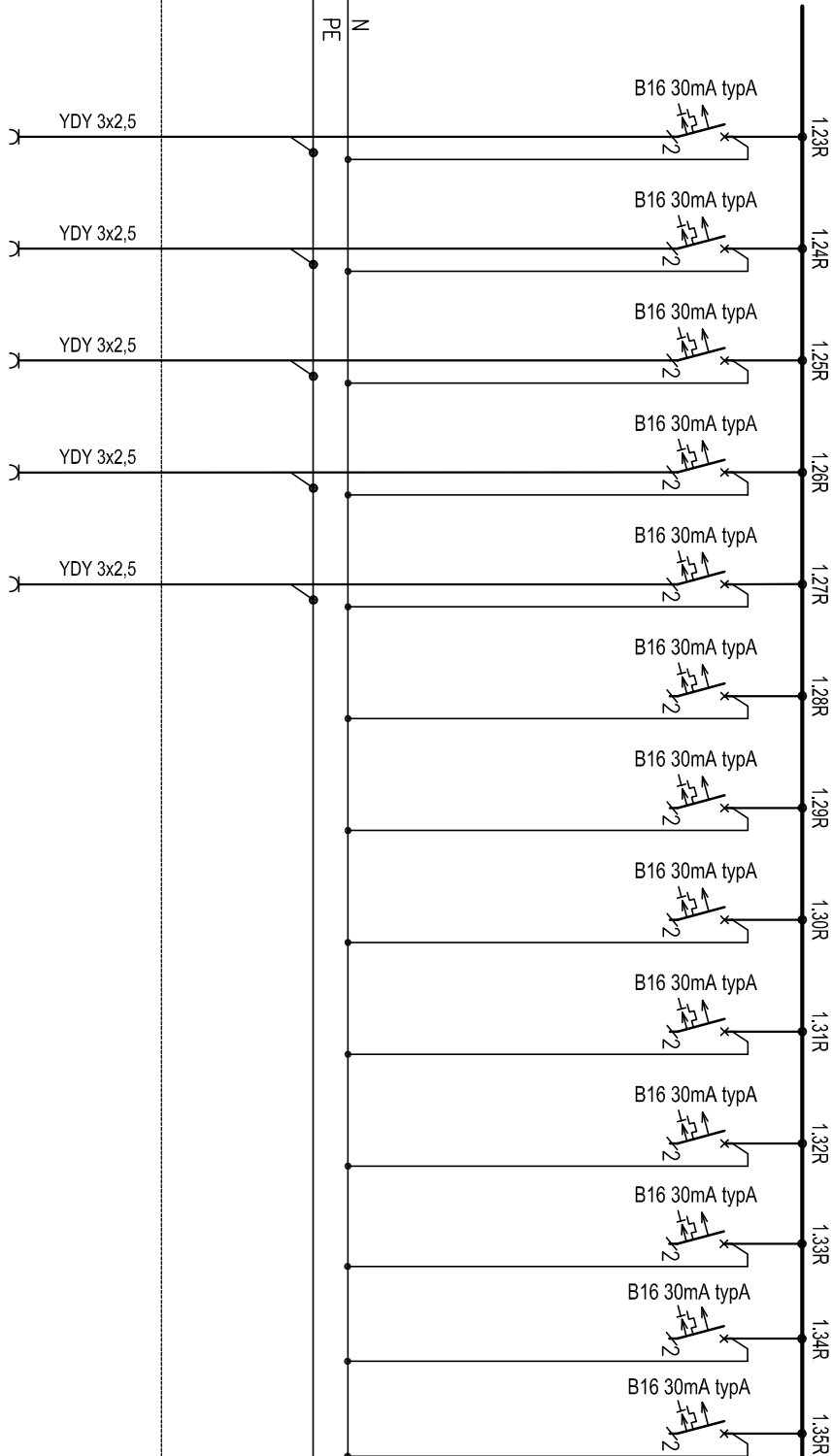


ROGN-sekcja zasilania gwarantowanego



gniazda 230V PEL gniazda 230V PEL gniazda 230V PEL gniazda 230V PEL gniazda 230V PEL rezerwa rezerwa rezerwa rezerwa rezerwa rezerwa

UWAGI:

- 1. Pozostawić w rozdzielnicy 20% rezerwy
- 2. Rozdzielnicę wykonać w obudowie o stopniu ochrony IP40
- 3. Rozdzielnice zasilania gwarantowanego i podstawowego w wykonac jednej obudowie z widocznym oddzieleniem
- 4. 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 Gdansk 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 Gdanska 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 Gdansk Ul. Narutowicza 11/12	
wyniar rys.: A3		tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RCGN	
data: 06.2013	forma: BUDOWLANY	nr proj:IBG-P-093/13	
skala: -	branża: Elektryczna	nr rys.: IP093_47_PB_DR_0001/3	