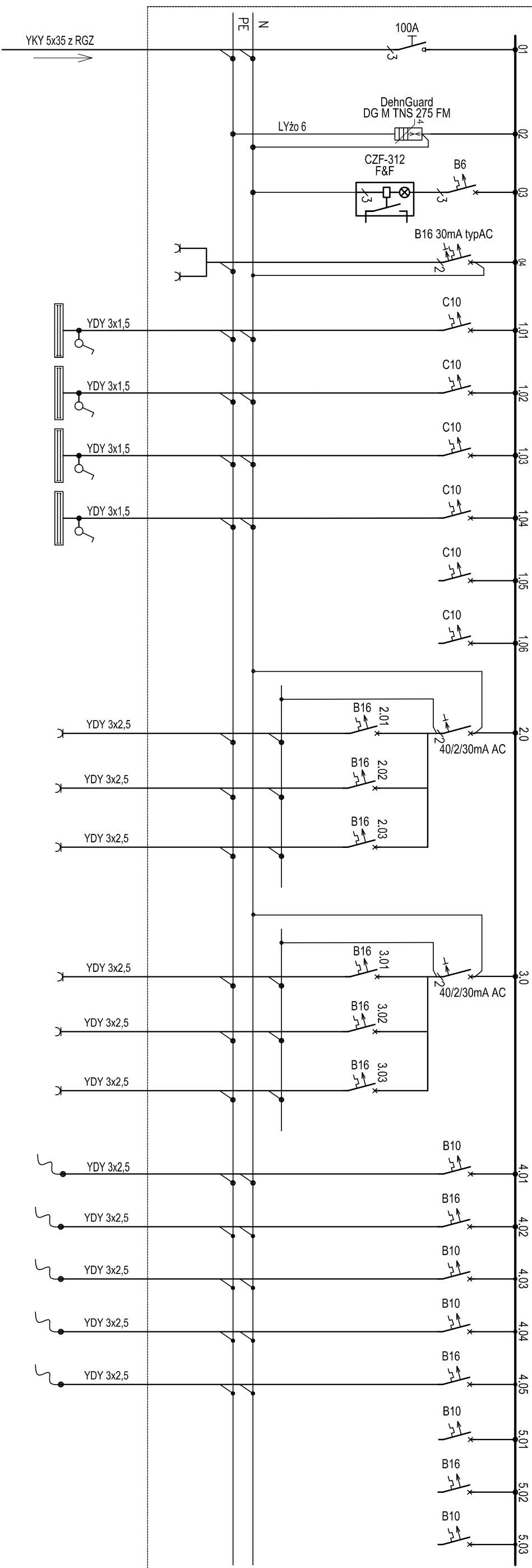


ROGN-sekcja zasilania podstawowego



$P_i = 35 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 21 \text{ kW}$

Odbiórniki

gniazdo
serwisowe

oświadczenie

oświadczenie

oswietlenie

oswietenie

rezerwa

rezerva

gniaz

gniazd

V
gniazda

gniazda

gniazda

gniazda :

00

sty odb.
etech odb.

wypu
sch odb. tel

wypusty
odb. tele

wypusty
odb. teletech


rezerwa

režem

100

UWAGI:

1. Pozostawić w rozdzielniczy 20% rezerwy
2. Rozdzielnice 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	WPROWADZIK	DATA
		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80-210 Gdańsk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: mgr inż. Marcin Olszewski nr upr. POM/0216/P/OOE/12		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: mgr inż. Adam Sztaykowski		obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej;	
sprawdził: mgr inż. Andrzej Zakrzewski nr upr. WAM/0012/PWOE/10		lokalizacja: 80-233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: A3		tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy ROGN	
data: 06.2013		nr proj.:IBG-P_093/13	
skala: -		nr rys.: IP093_47_PB_DR_0001/1	
faza: BUDOWLANY		branża: Elektryczna	