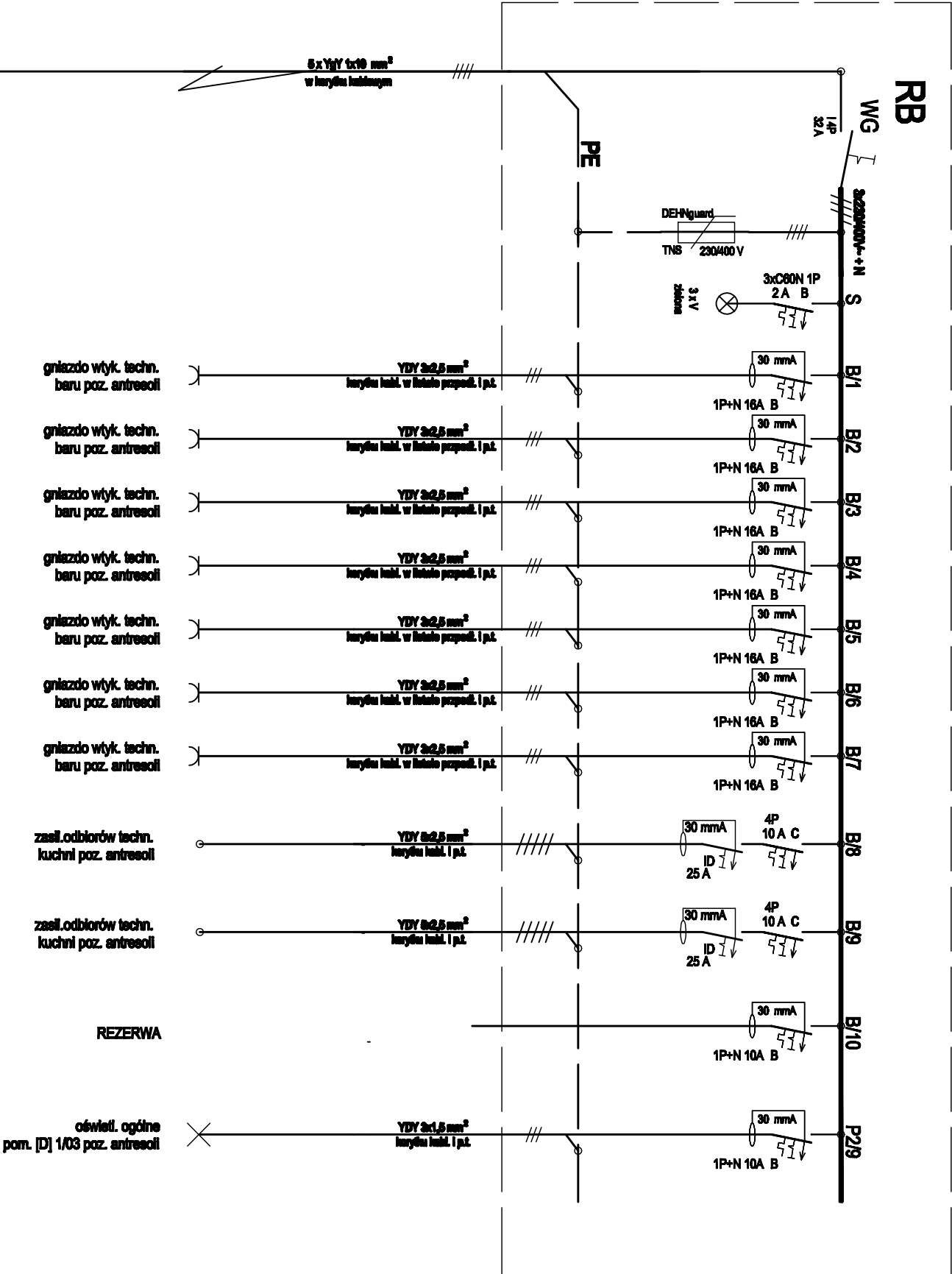


schemat ideowy



UWAGI:

1. Aparaturę montować w obudowie wolnościennej przelotnej, np.: w obudowie PRISMA P 1, Schneider.

SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl			
OBIEKT:	Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie		
ADRES:	Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków		
NO DZIAŁA	125/5, obr.12, Kraków - Śródmieście		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzki	Upr. Nr UAN-Upr.345/90	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leszek Szarski	GP.IV-63/342/76	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:		
Rozdz. RB			DATA:
- schemat ideowy			07. 2015
			NUMER RYSUNKU:
			E-D-22