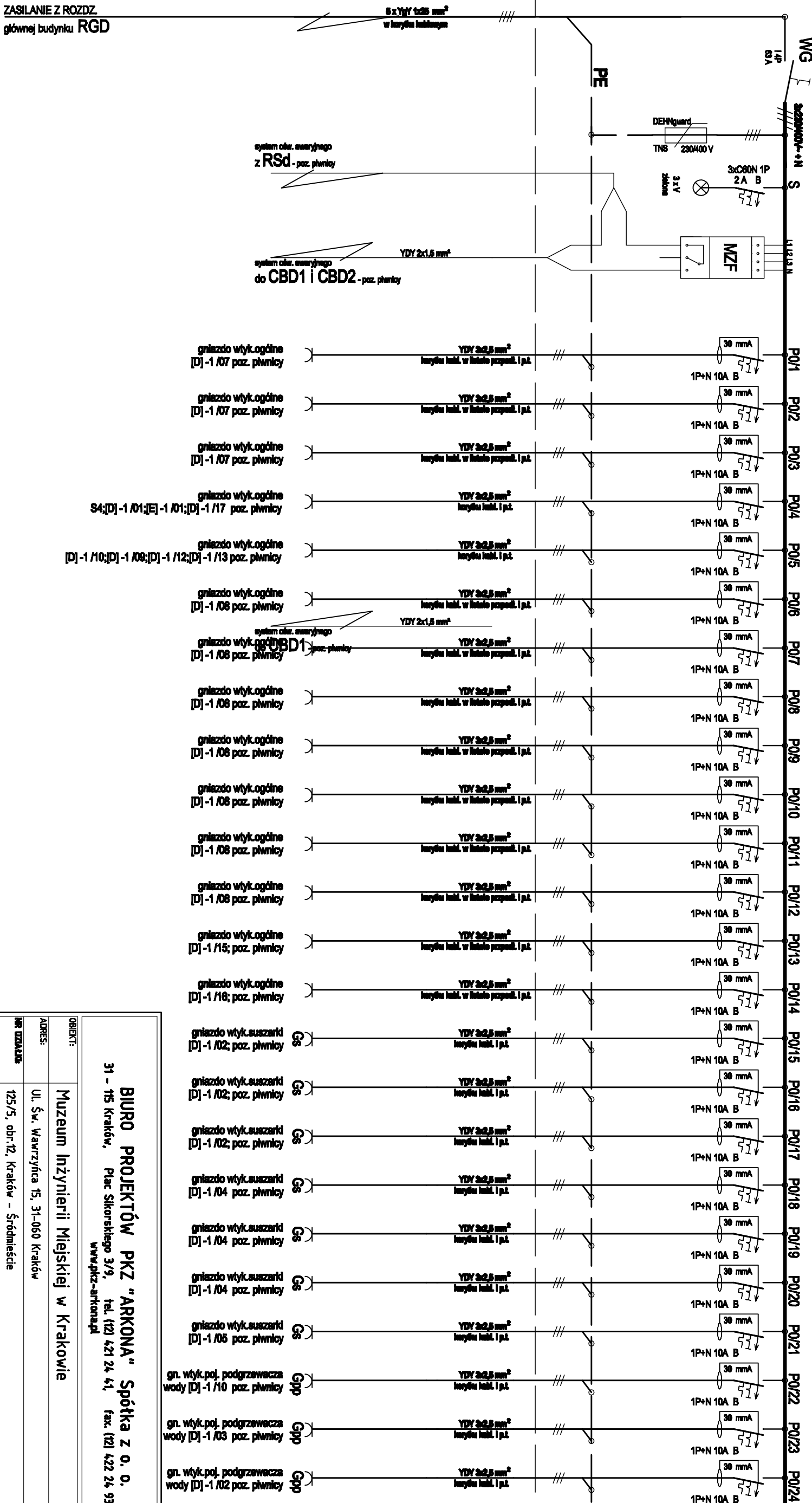


## schemat ideowy

## RPO



**UWAGI:**

**1. Aparaturę montować w obudowie wolnostojącej przściennej, 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, <a href="http://www.pkz-arkona.pl">www.pkz-arkona.pl</a>					
OBIEKT:	Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie				
ADRES:	Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków				
NR DZIAŁKI	125/5, obr.12, Kraków – Śródmieście				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzi	Upr. Nr UAN-Upr.345/90			
OPRAĆOWAŁ:					
SPRAWOZDAJĄCY:	inż. Leszek Szarski	GP.IV-63/342/76			
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC				
TEMAT RYSUNKU:					
SKALA:	07. 2015				
NUMER RYSUNKU:	E-D-17/1				