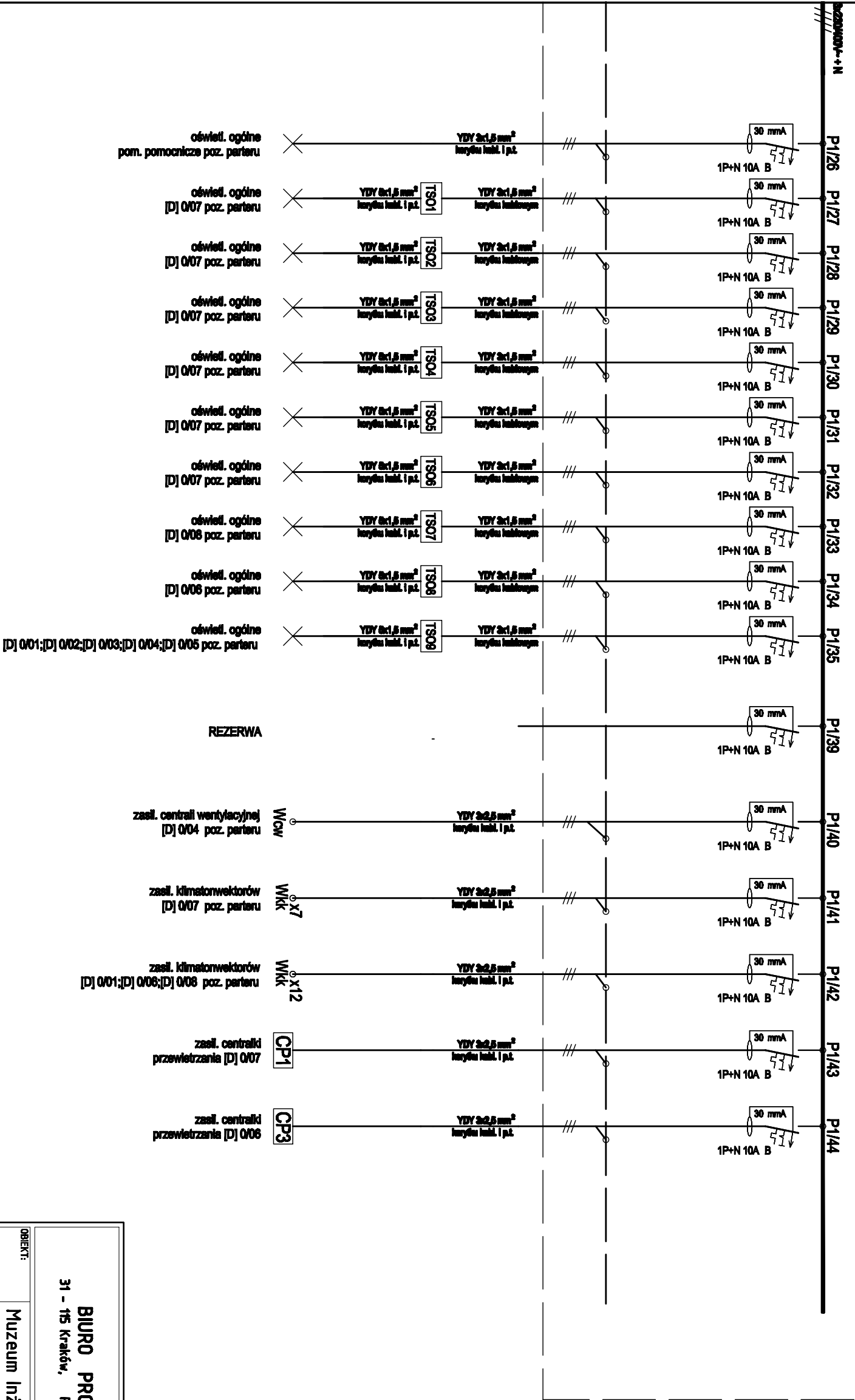


schemat ideowy

RP1 c.d.



UWAGI:

1. Aparaturę montować w obudowie wolnostojącej 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
OPRACOWAŁ:	Upr. Nr UAN-Upr.345/90
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leszek Szarski
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:
Rozdz. RP1 c.d. - schemat ideowy	
NUMER RYSUNKU: E-D-2012	
DATA: 07. 2015	