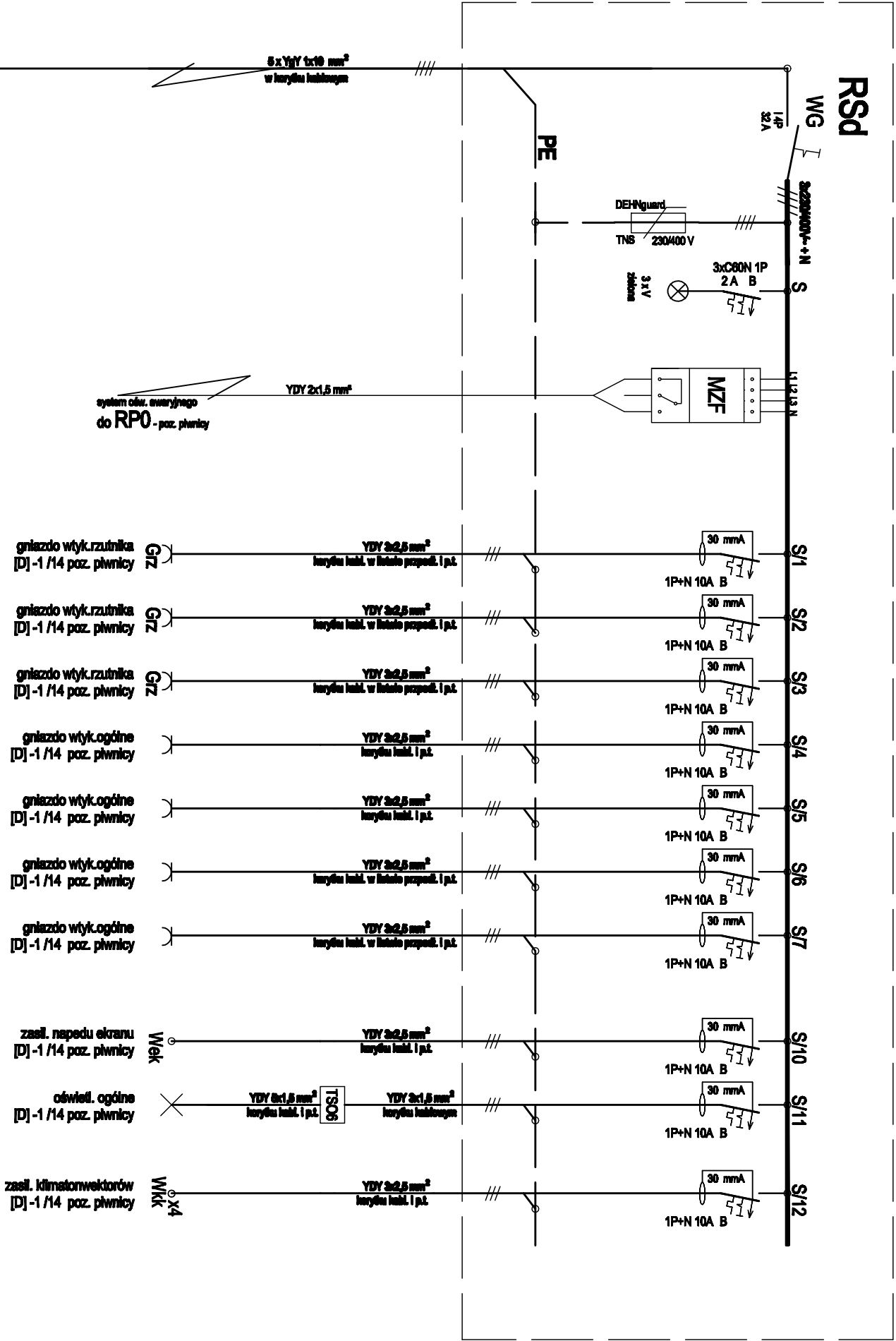


schemat ideowy

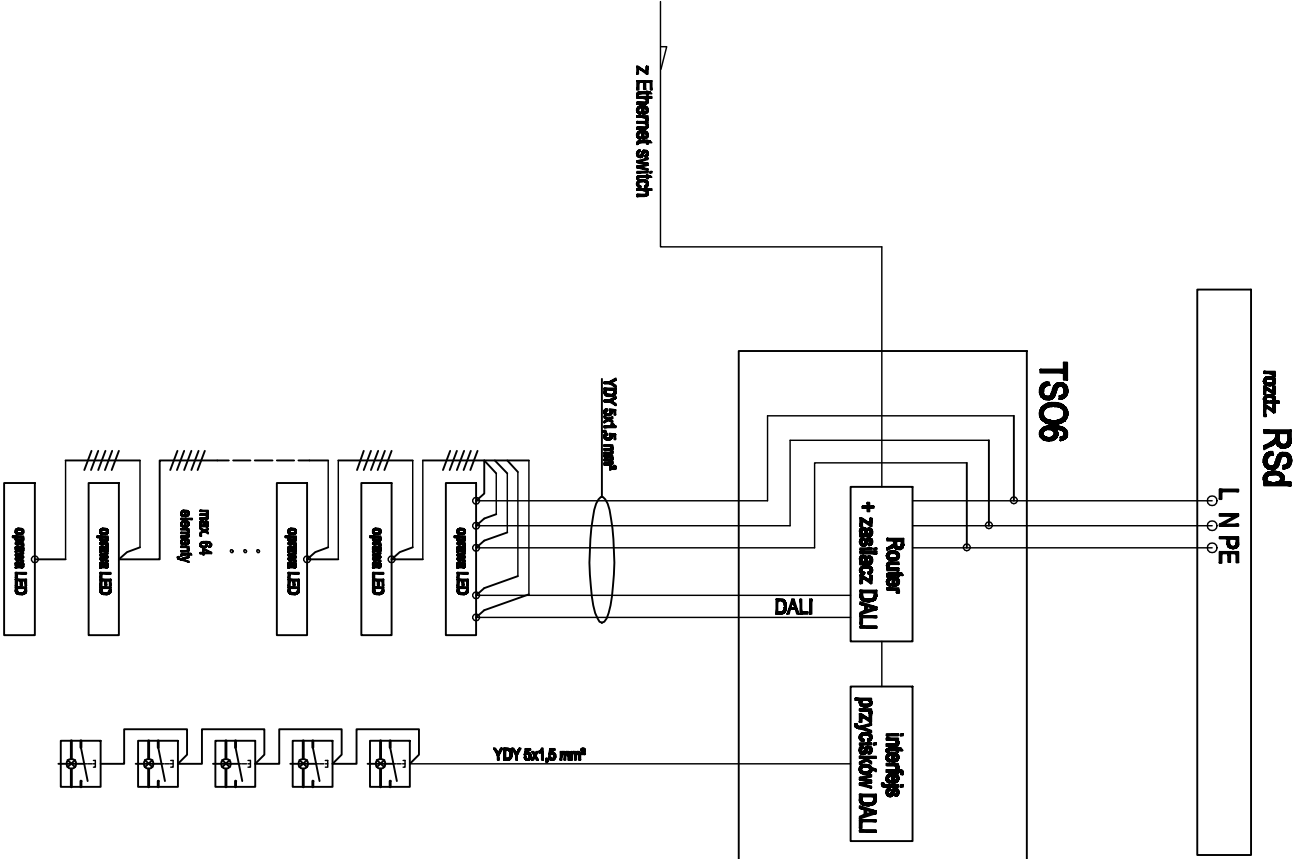


ZASILANIE Z ROZDZ.  
głównego budynku RGD

UWAGI:

1. Aparaturę montować w obudowie wolnostojącej przelotowej, 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 DZIAŁAŁO 125/5, obr.12, Kraków - Śródmieście

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Sieradzki Upr. Nr UAN-Upr.345/90

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIAŁY: inż. Leszek Szarski

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA 230/400V AC

TEMAT RYSUNKU:

DATA: 07. 2015

SKALA:

Rozdz. RSD  
- schemat ideowy

NUMER RYSUNKU:

E-D-19