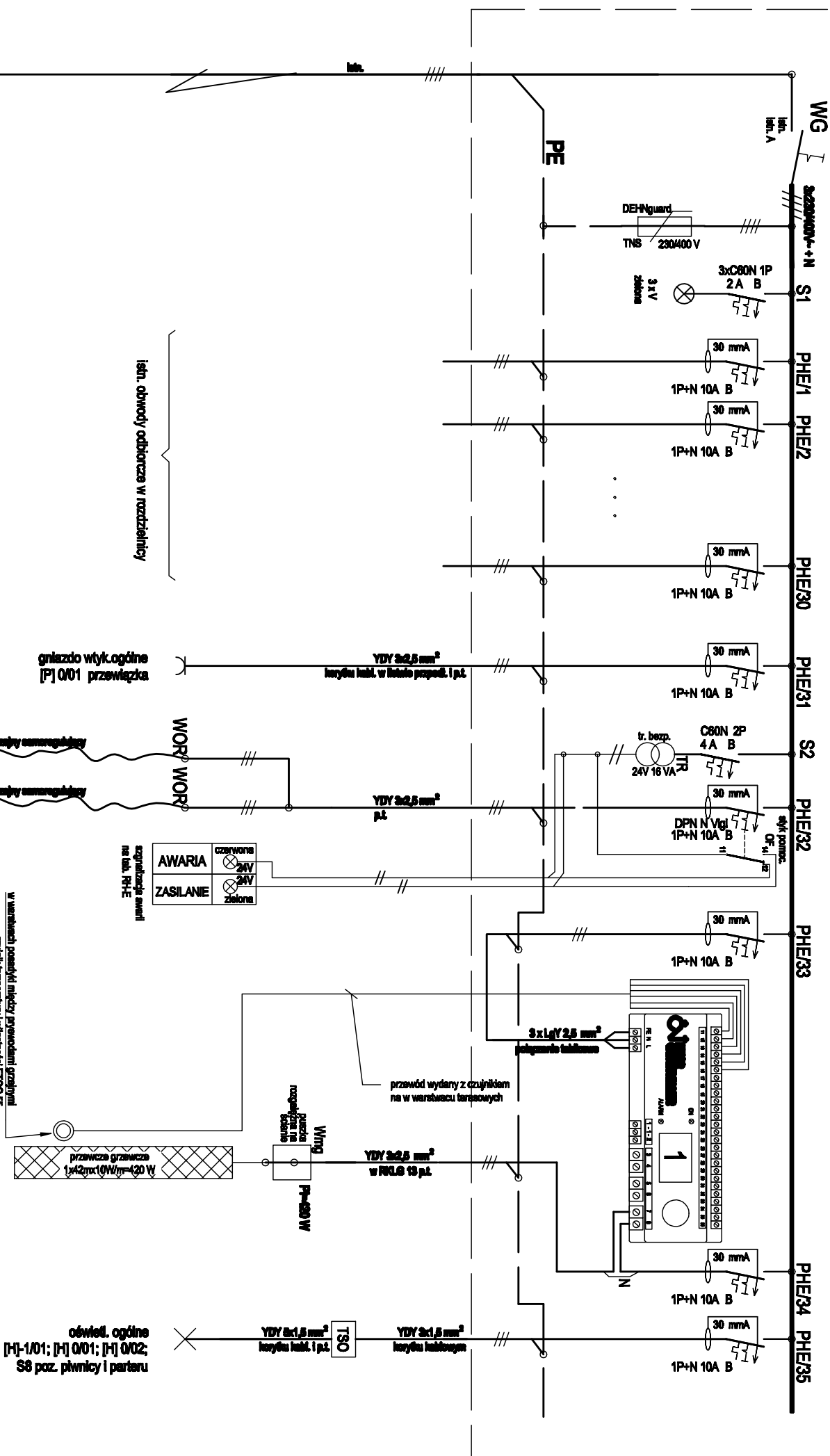


schemat ideowy

RH-E



ZASILANIE Z ROZDZ.
głównego budynku **RG-E**

UWAGI:

1. Aparaturę monitorować w obudowie wolnostojącej przeliskowej, np.: w obudowie PRISMA P f. Schneider

SIĘĆ 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
NR DZIAŁKI:	125/5, obr. 12, Kraków - Śródmieście
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzki
OPRACOWAŁ:	
SPRAWOZDAŁAŁ:	inż. Leszek Szarski
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC
TEMAT RYSUNKU:	
SKALA:	07. 2015
NUMER RYSUNKU:	E-E-31