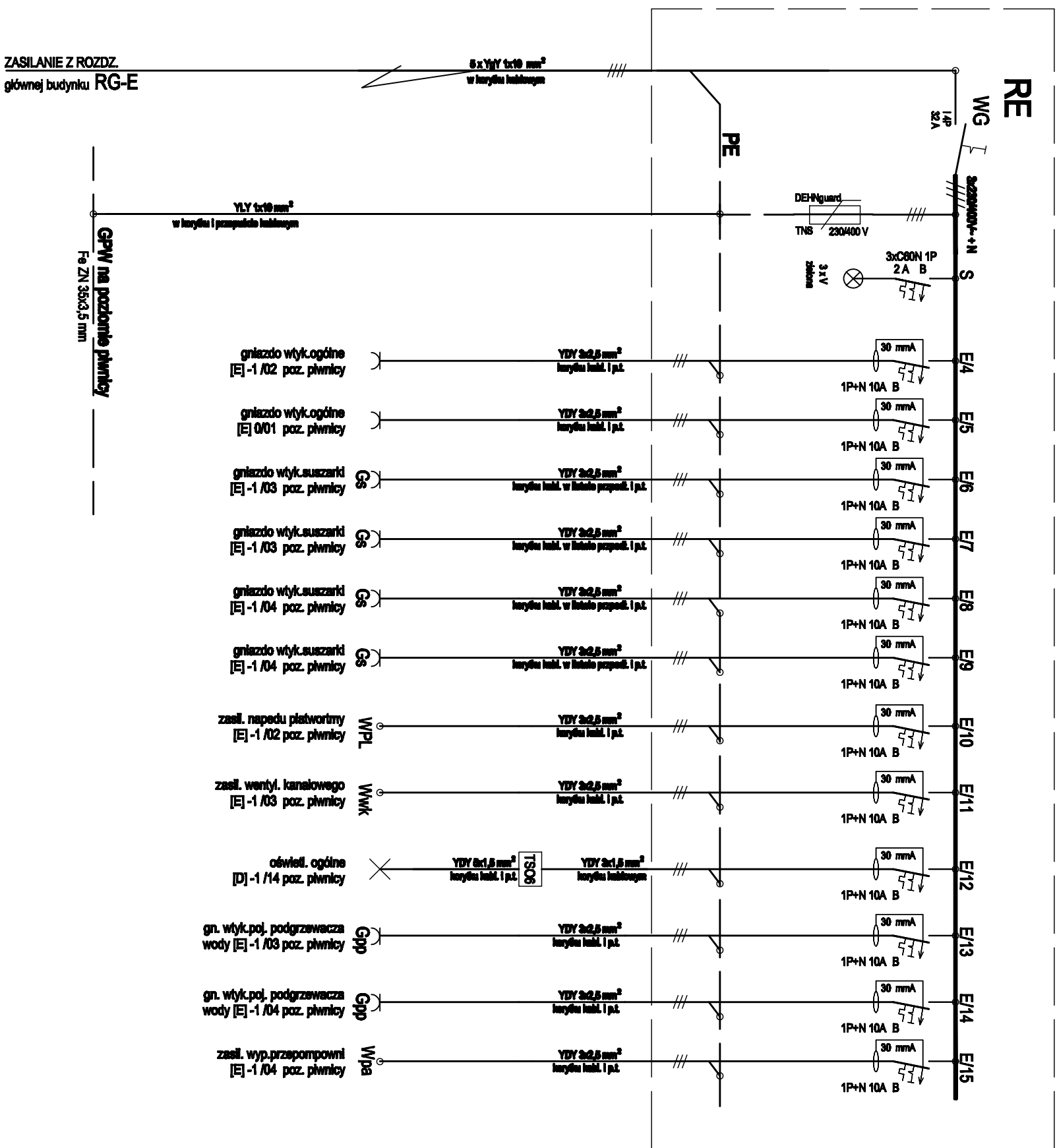


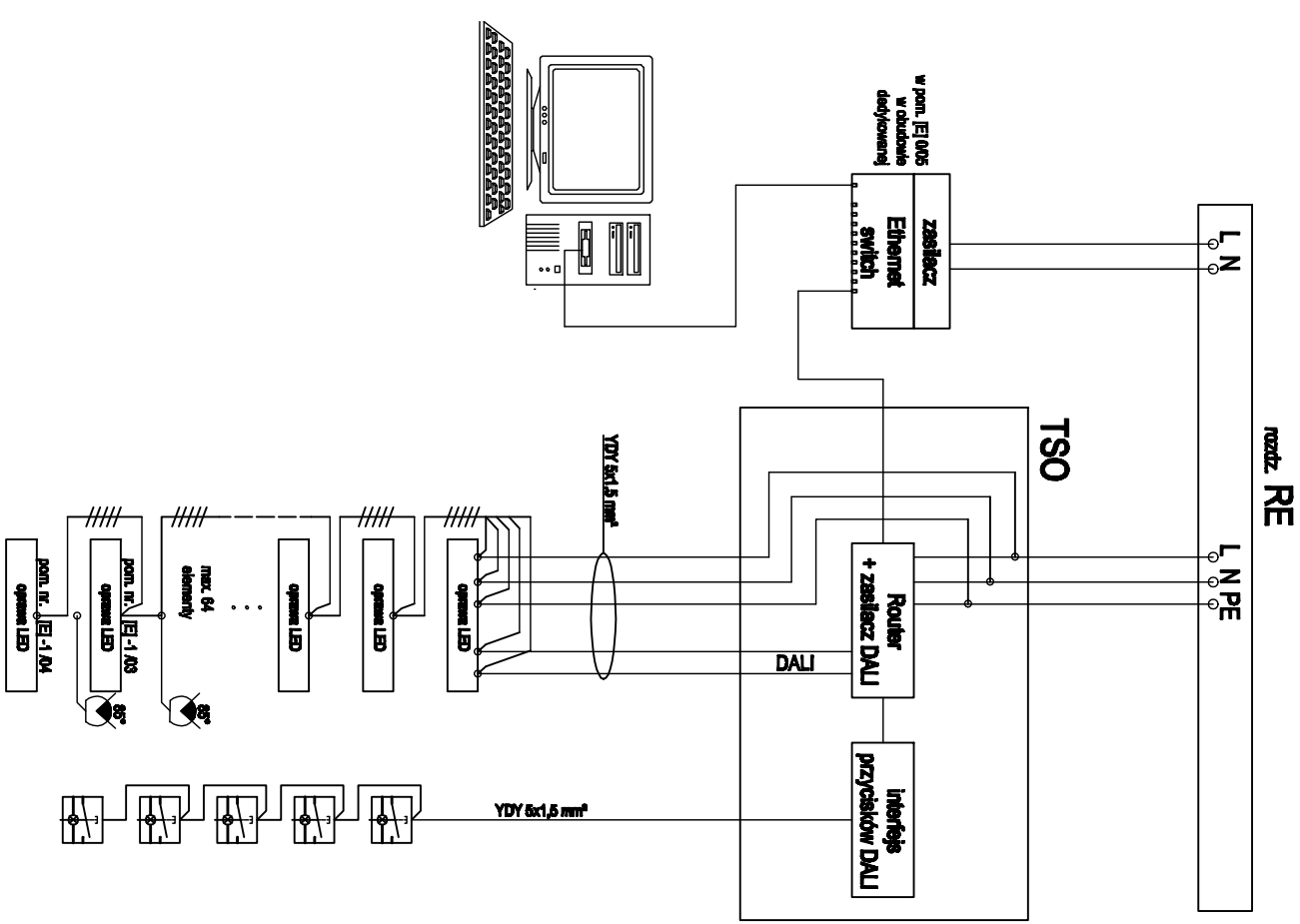
## schemat ideowy



**UWAGI:**

1. Aparaturę pomiarową w obwodzie wolnostojącej, przelanej, np.: w obwodzie PRISMA P.T. Schneider

## SIEĆ W SYSTEMIE TN-S



OBJEKT:		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	Upr. Nr UAN-Upr.345/90
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIAŁY:		inż. Leszek Szarski	GP.IV-63/342/76
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC		
TEMAT RYSUNKU:			
SCALA:		DATA:	
07. 2015			
NUMER RYSUNKU:			
E-E-26			