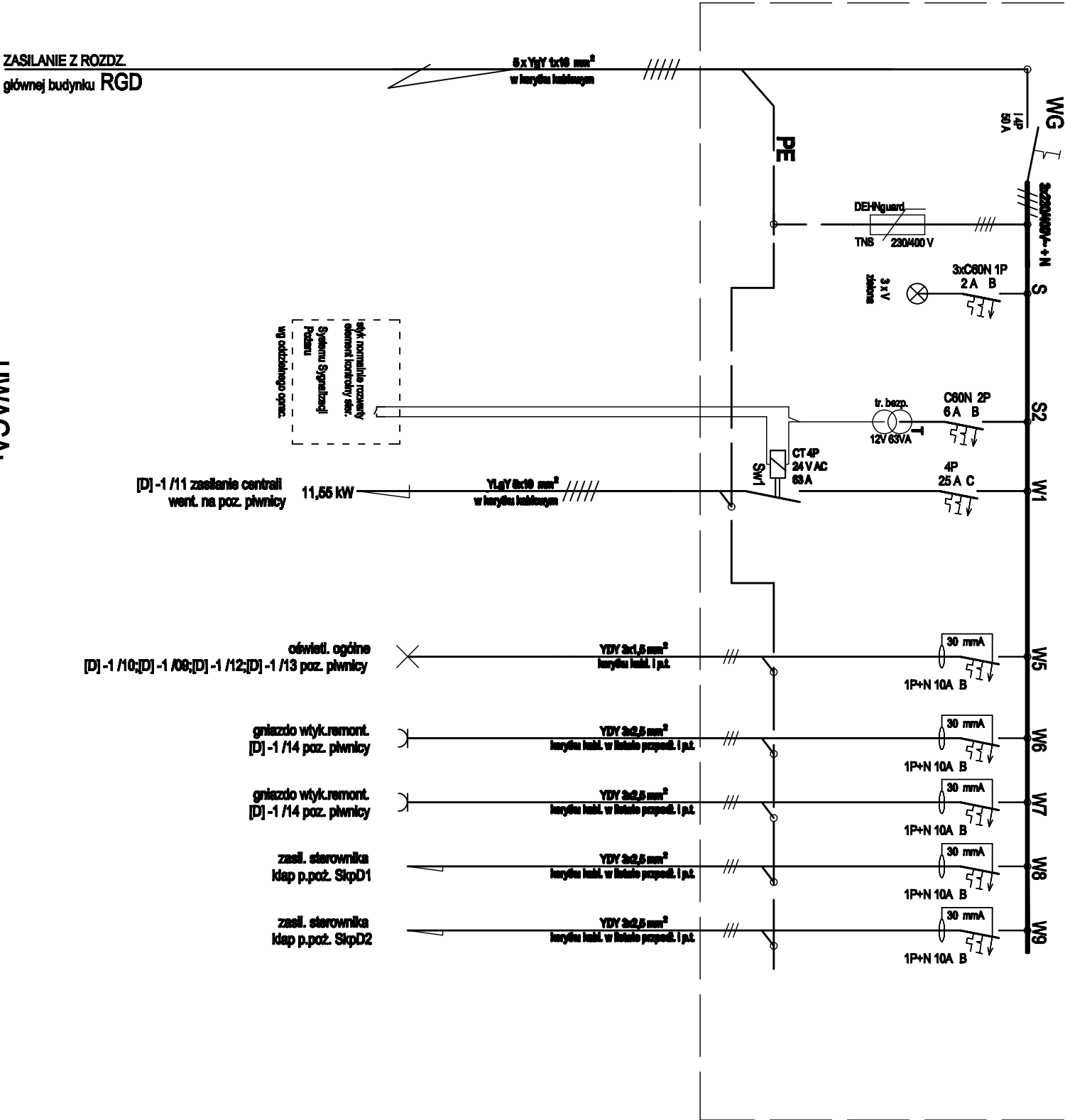


RWD



UWAGA:

1. Operację i obudowę zastosować firmy Schneider lub analogiczną, pod względem parametrów technicznych
2. Awaryjne odcięcie zasilania na obwodzie Fw1 i Fw5 wykonać jako rozwiązanie alternatywne w przypadku gdy centrala dostarczana jest bez automatyki awaryjnego odcięcia zasilania. Dla obwodu Fw6 układ wykonać w powieszaniu z instalacją SAp wg oddzielnego opracowania.

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: 07. 2015
Rozdz. RWD hala D - schemat ideowy	
NUMER RYSUNKU: E-D-18/1	