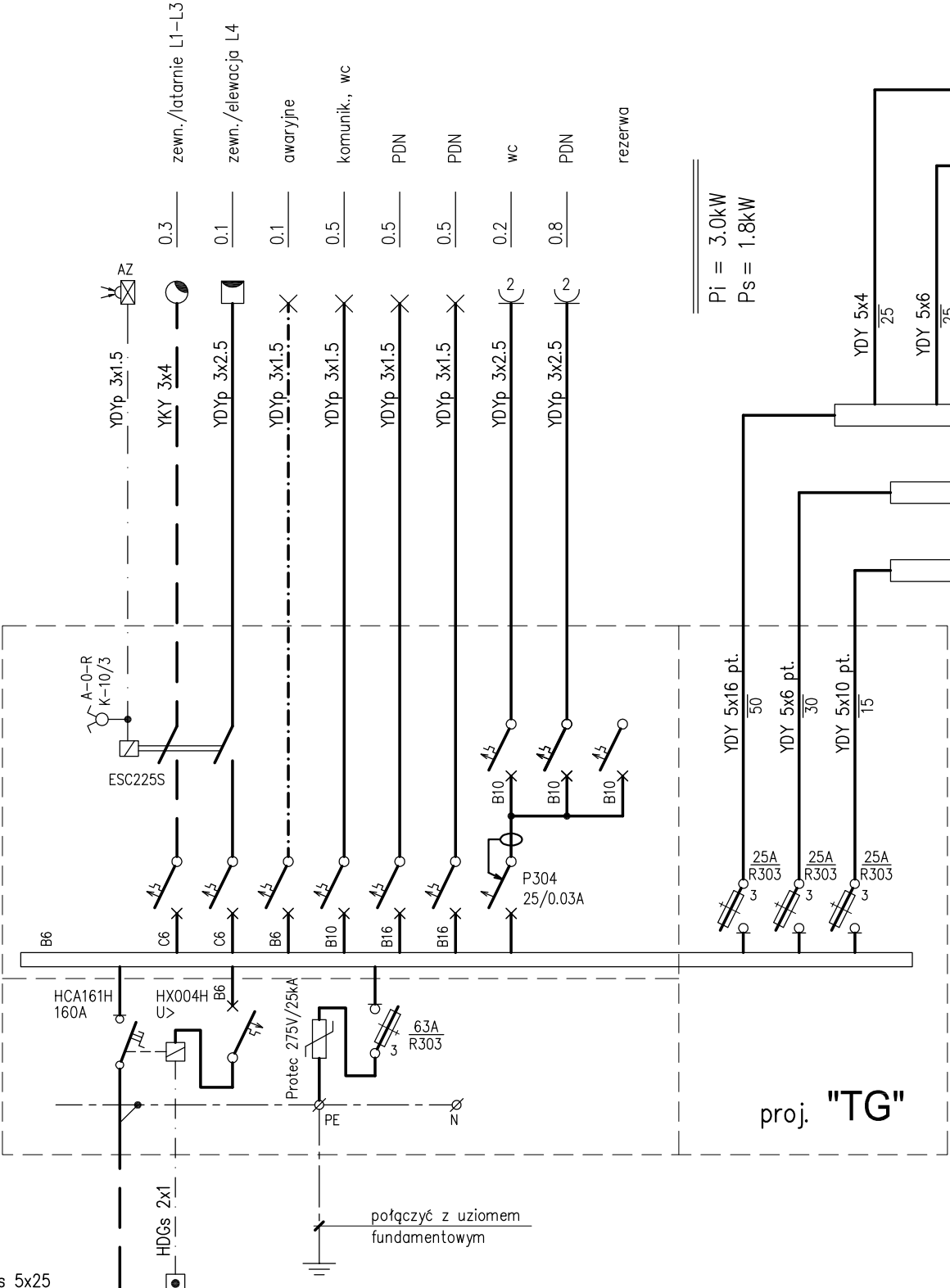
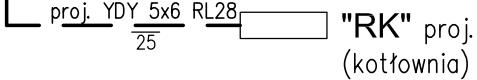
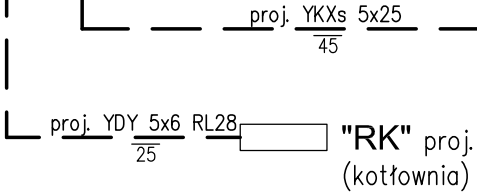
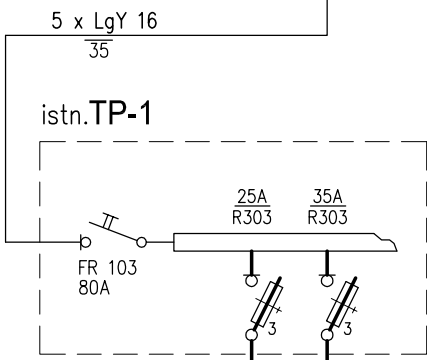
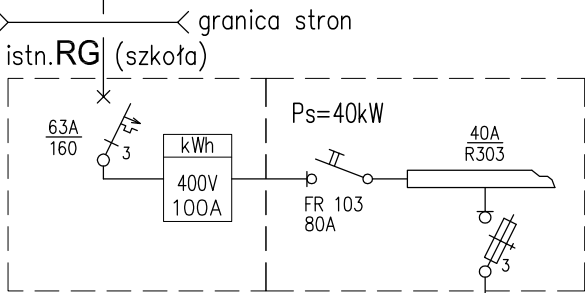
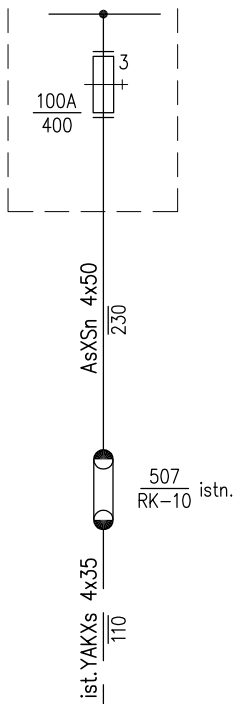


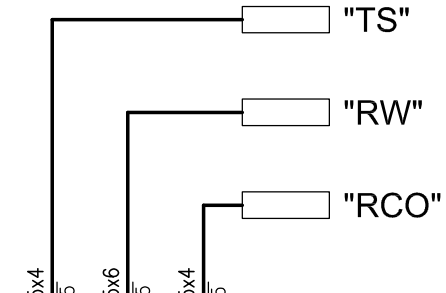
UKŁAD POŁĄCZEŃ : TN-C-S, 230/400V

Ochrona przed dotykiem pośrednim :
- szybkie wyłączenie zasilania

STA2-0792

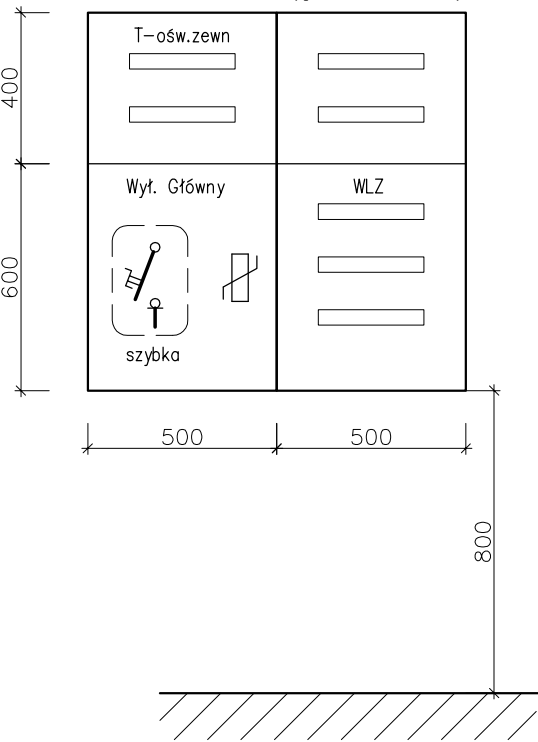


Pi = 3.0kW
Ps = 1.8kW



Tablica TG

skala 1:20 (głęb. 250mm)



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz			80-299 Gdańsk, ul. Koziorożca 18A/1	
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI LOKALIZACJA: Nowa Wieś, dz. nr 406/1, GM. GRUDZIĄDZ INWESTOR: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej ul. Grudziądzka 43 86-302 Nowa Wieś				
Instalacje elektryczne wewnętrzne			—	NR RYS. 5
SCHEMAT ZASILANIA	specj.	nr upr.	data	podpis
autor proj.: Łucja Kadziewicz	elektr.	10/EL/75	XI.2017	
sprawdził: Bartłomiej Kadziewicz	elektr.	106/01/OL	XI.2017	