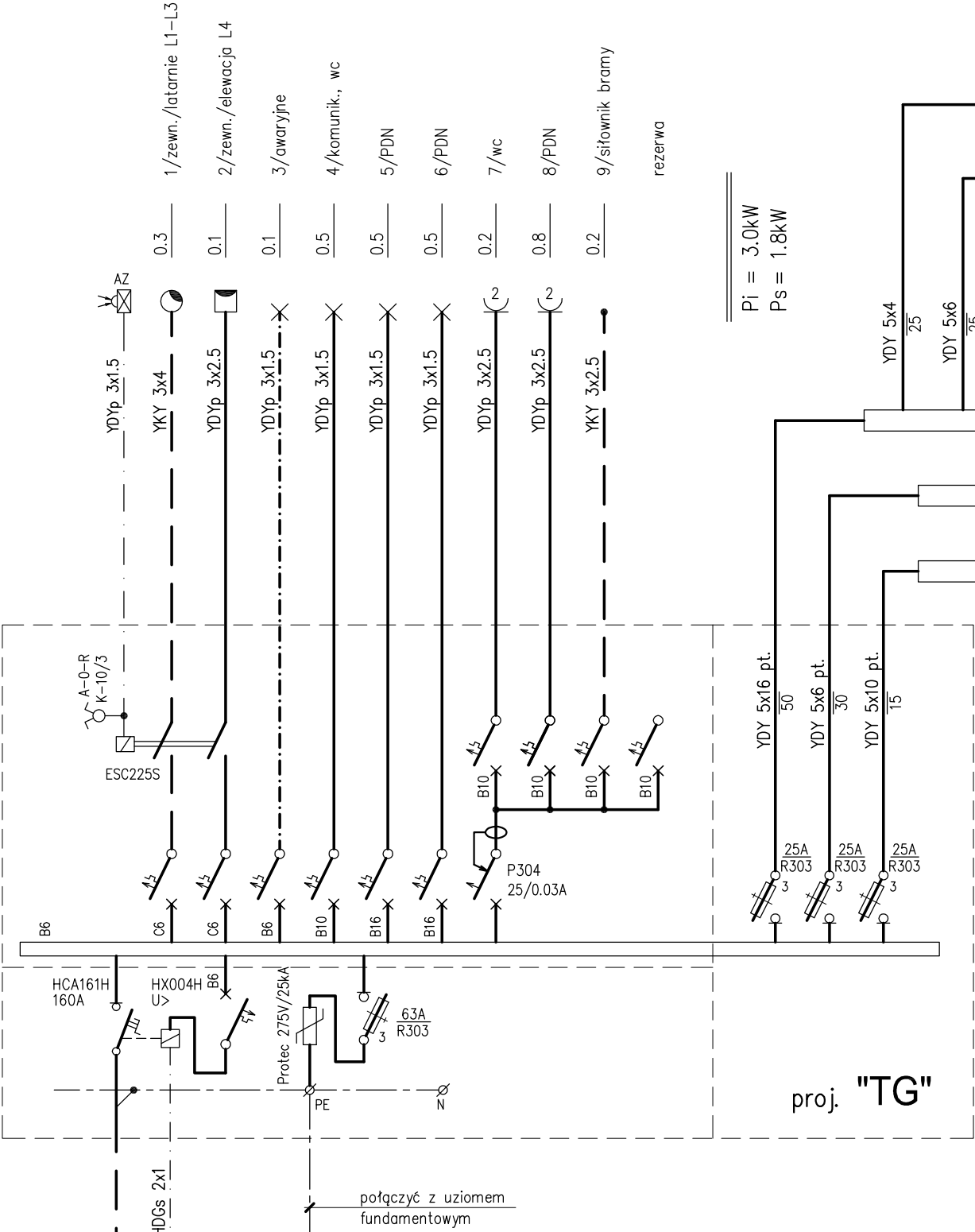
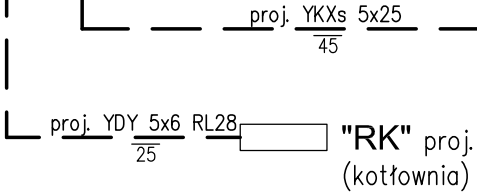
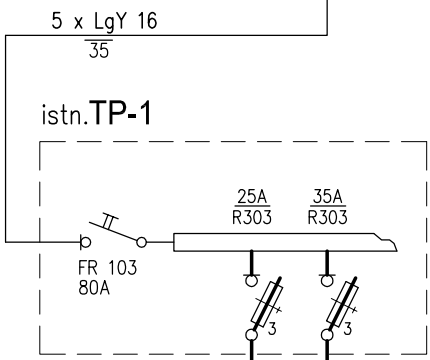
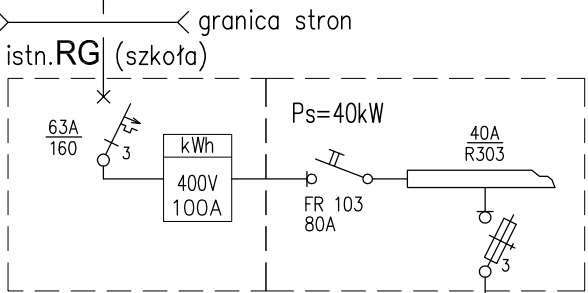
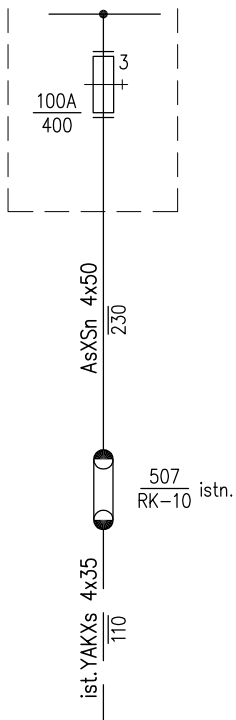


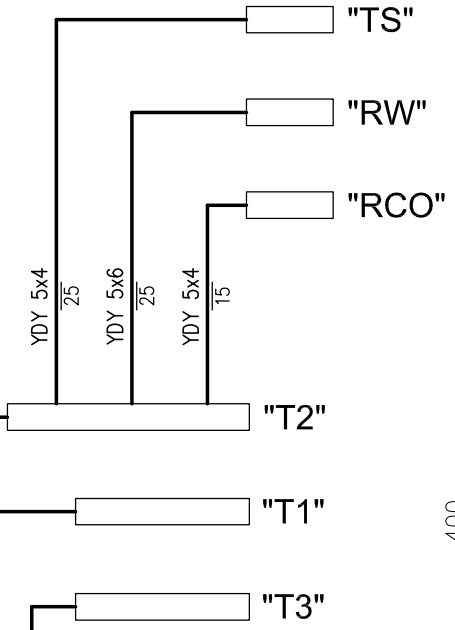
UKŁAD POŁĄCZEŃ : TN-C-S, 230/400V

Ochrona przed dotykiem pośrednim :  
- szybkie wyłączenie zasilania

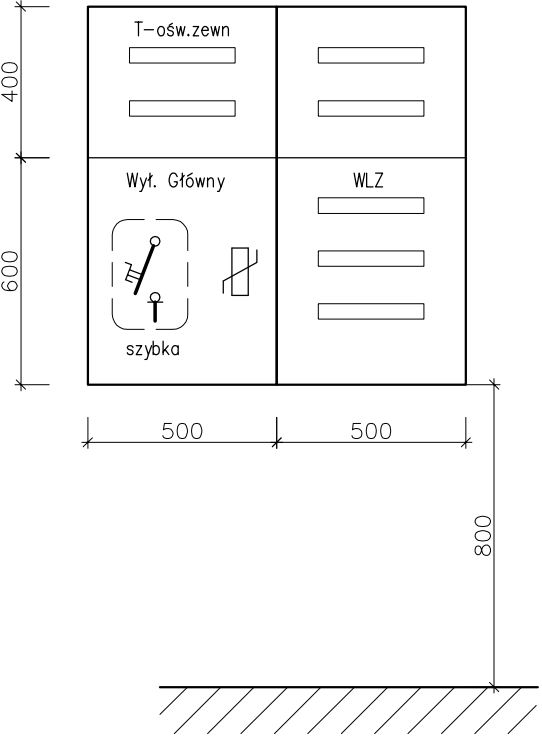
STA2-0792



Pi = 3.0kW  
Ps = 1.8kW



Tablica TG  
skala 1:20 (głęb. 250mm)



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz80-299 Gdańsk, ul. Koziłorożca 18A/1

PROJEKT WYKONAWCZY 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	
sprawił: Bartłomiej Kadziewicz	elektr.	106/01/OL	XI.2017	