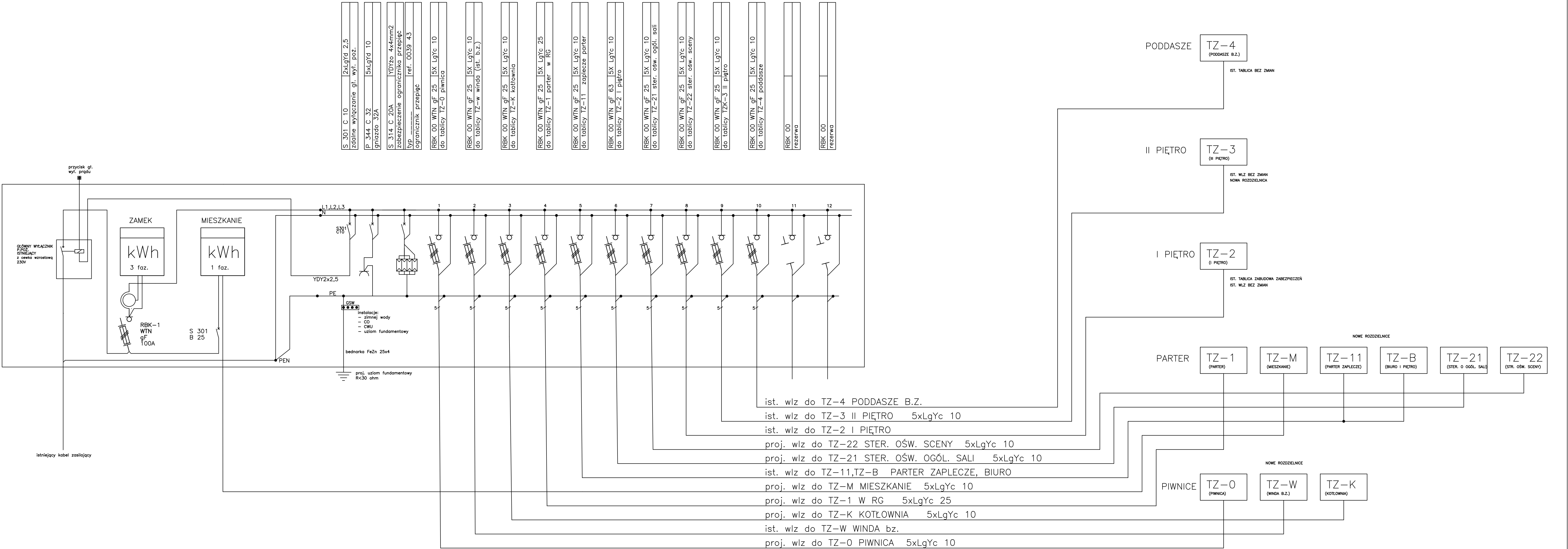


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
- użycie obudowy
UZUPEŁNIENIE OCHRONY PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r=30$ mA
OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
- samoczynne wyłączenie zasilania w czasie $t=0,4$ s
- połączenie wyrównawcze główne
- wyłączniki różnicowo – prądowe $\Delta I_r=30$ mA

TYTUŁ PROJEKTU:	Przebudowa wewnętrznej i zewnętrznej (gonek) instalacji elektrycznej w budynku zamku krzyżackiego w Nowem wrocz z przybudową (mieszkanie i pomieszczenie biurowe)	ZAKŁAD ELEKTORTECNICZNY >>elektrosita<< ul. Zielona 22 86-300 GRUDZIĄDZ Tel. 604 648 926
INWESTOR:	Gmina Nowe pl. św. Rocha 5 86-170 Nowe	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat elektryczny rozdzielnic głównej RG oraz wewnętrznych linii zasilających	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław Łaskiewicz WRR-DT/7131/2/2002	12.2021
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. A. Łaskiewicz WKP/0154/POOE/14	rys. 22