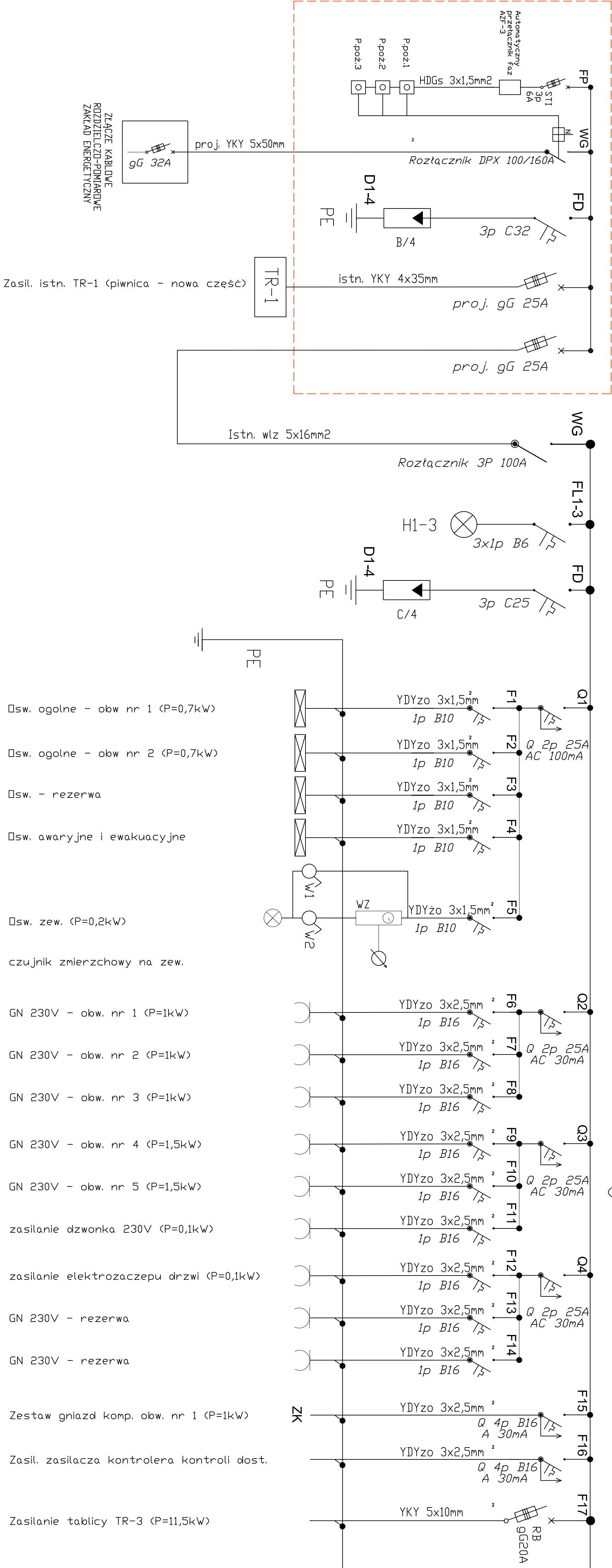



SCHEMAT PROJ. ZŁĄCZA ZK-PWP



Schemat Rozdzielni Głównej - RG

TN-S P=19,9kW kz=0,67 Pz=13,3kW In=21A	Tablica Główna - RG Tablica podtynkowa, IP40, 3x24mod.
--	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  Andrzej Szajdłowski 62 - 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122	INWESTOR: 83 - 034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12 Gmina Trąbki Wielkie
NAZWA ZADANIA: REMONT ORAZ ZMIANA FUNKCJI UŻYTKOWEJ BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE W TRĄBKACH WIELKICH	
ADRES: 83 - 034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10, 13, 44, 45, 46/2 Obiekt Trąbki Wielkie 0017, gmina Trąbki Wielkie	
Projektant: mgr inż. A. STANECKI	Specjalność: Instalacje elektryczne
Opisujący: mgr inż. P. ZAWADZKI	Podpis: -
NAZWA RYSUNKU: Schemat rozdzielni głównej - RG	
BRANŻA: Elekttryczna	SKALA: 1:100
DATA: XI 2018	
NR RYS. E/01	