

**Tablicę TG przystosować do istniejącego układu sieciowego**

ZKP - złącze kablowo-pomiarowe, pomiar wynieść na zewnętrzny budynek, zainstalować układ pomiarowy dwukierunkowy, obudowa izolacyjna, zlokalizowane na ścianie zewnętrznej budynku

TG - projektowana tablica główna, obudowa izolacyjna, wętkowa.

T1-4, TK - projektowane tablice bezpiecznikowe budynku w obudowach wętkowych

TWc - istniejąca tablica węzła ciepłego w obudowie natynkowej IP65

TD - istniejąca tablica windy - bez zmian

TD - tablica sterująca windy ( w dostawie urządzeń dźwigowych) - dostawa producenta

SIT - szafa teletechniki - szafa RACK 42U 600x600x1970 z wentylatorem

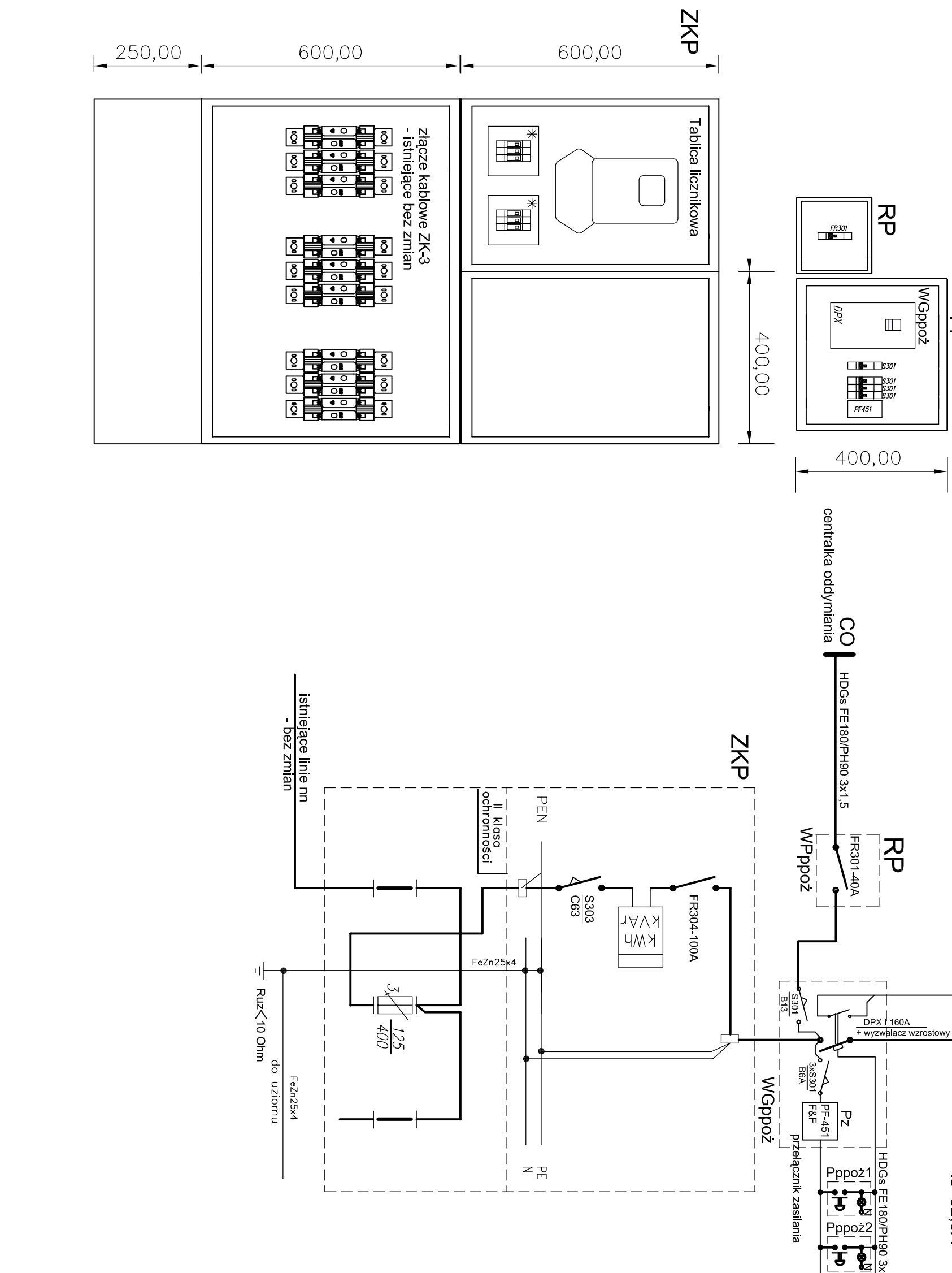
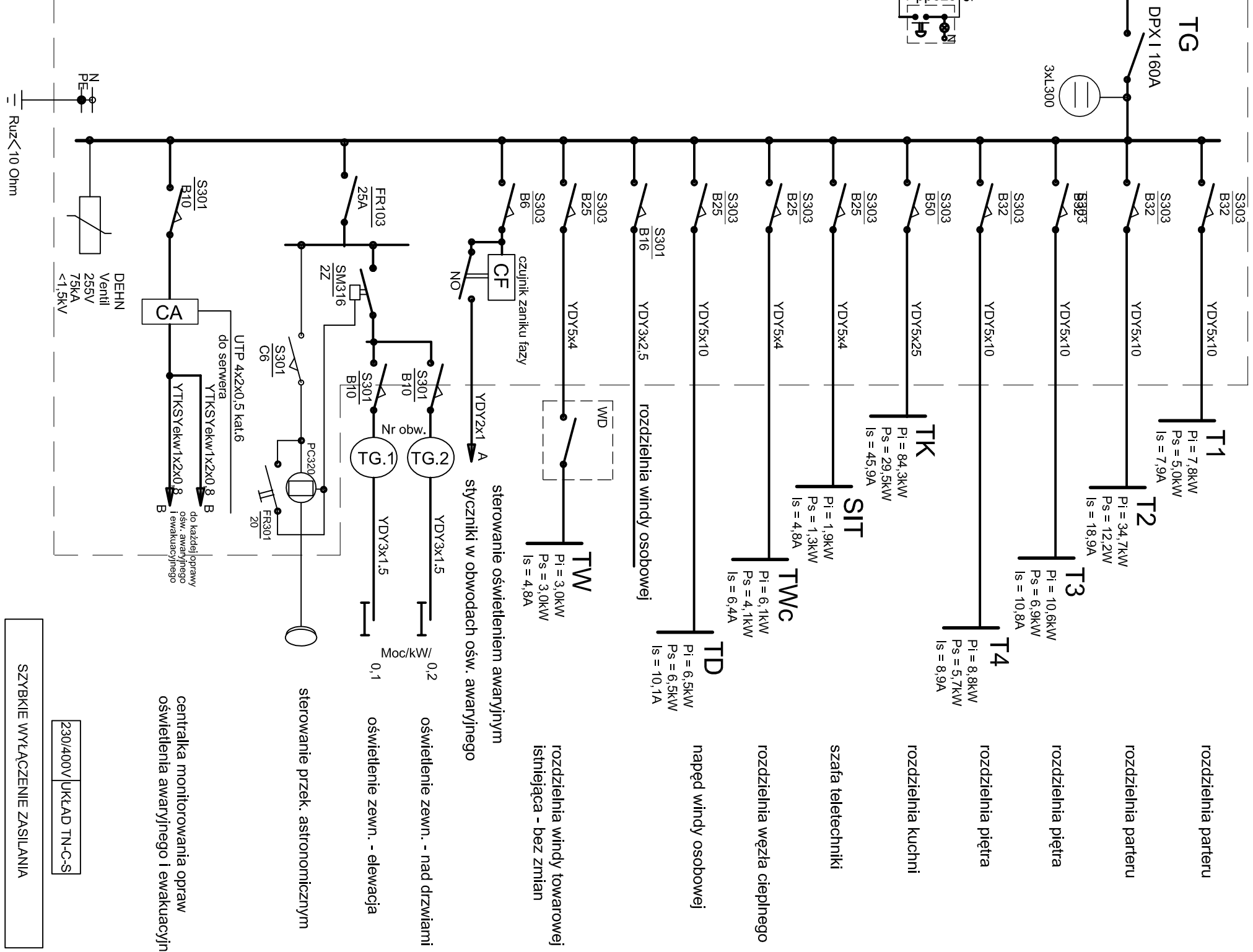
WGppoż - wyłącznik główny przeciwpożarowy - rozłącznik zainstalowany w skrzynce izolacyjnej, wnekowej z zamkniętymi drzwiczkami z szybką. Zainstalować nad ZKP.

Pppoż - przycisk sterujący WGppoż. Izolacyjna, z szybką do zbijcia. Funkcję wyłącznika opasać.Zainstalować obok wejść głównych.

RP - rozdzielnia urządzeń ppoż z szybką do zbijcia. Skrzynka izolacyjna. Zainstalować nad ZKP.

WPppoż - wyłącznik urządzeń ppoż zainstalowany w rozdzielni RP. Funkcję wyłącznika opisać "wyłącznik urządzeń pożarowych".

CO - centralka oddymiania



Pracownia Audiovizja Spółka z o.o.			Nr projektu:		Strona:	
ul. Żabińsk 4			Instytucje elektryczne		Zadanie:	
Z-2400 Opatowska, Szw.			Inwestor:		Adres budowy:	
tel. 609 667 633 003			Asystent:		Miejsce realizacji:	
sanki, elektroinstalacja, elektryka			mgr inż. Zbigniew Siemak		Urząd Miejski w Łomży	
mgr inż. Stanisław			KL-38/91		Pi. Stary Rynek 14	
Raczyński			SIUK 0041		16-400 Łomża	
Inż.			PROJEKT		Rozbudowa projektu	
Zdzisław Wądek			KL-14/99		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr. upr.:			Podpis:		Tytuł projektu:	
					SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
					Data opracowania: kwiecień 2019r.	