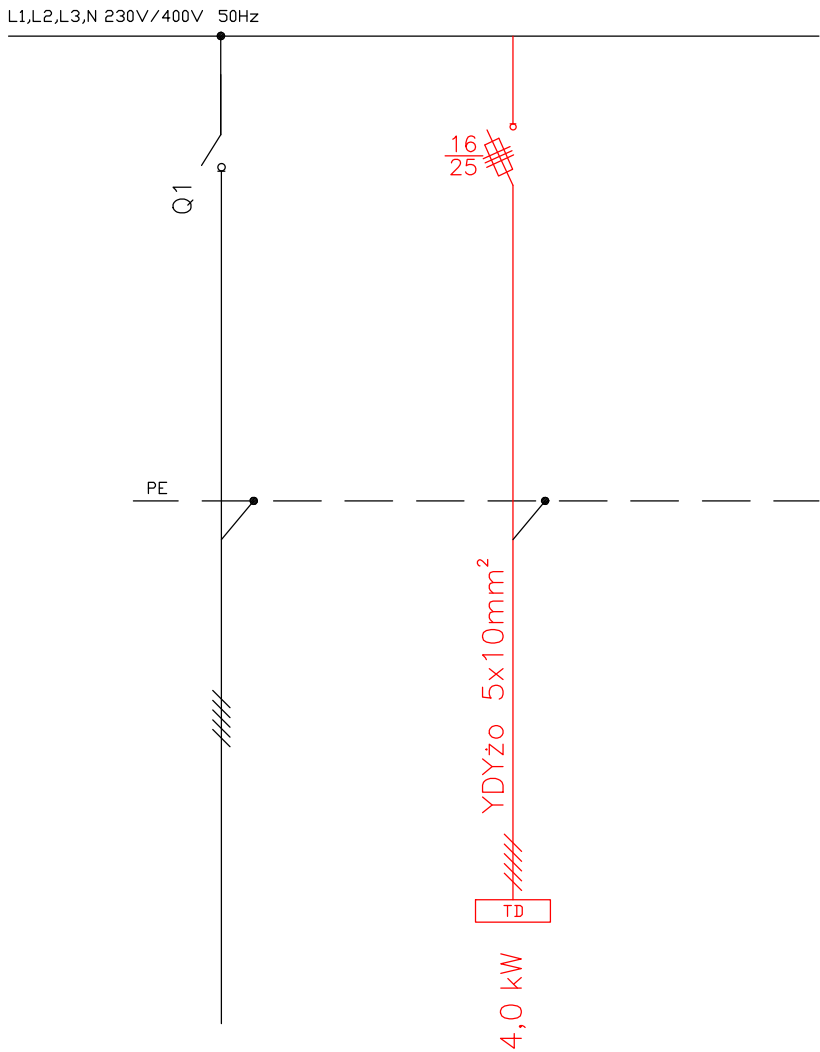


Istniejąca rozdzielnica główna budynkowa



skrzynka zasilajaco –  
sterownicza dźwigu TD  
piwnica

Układ TNS  
Samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGA:  
-Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów  
-Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.  
-Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne  
-Kolorem czerwonym pokazano obwody doprojektowane

PIETRUCHA . MROZIUK PROJEKT ul. Rzeczna 16, 55-003 Nadolice Wielkie		INWESTOR:  Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz Laskowice	
PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W JELCZU - LASKOWICACH W ZAKRESIE DOPROJEKTOWANIA WINDY			
PROJEKTANT:	mgr inż. Alina Faliszewska upr nr 220/92/UW		
WSPÓŁPRACA:	inż. Michał Faliszewski		
ADRES INWEST.	dz. nr 2/1, AM-47, ul. Wincentego Witosa 24, obręb ewid. Laskowice, jednostka ewid. Jelcz - Laskowice Miasto		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		P.W. 05.2018
SCHEMAT ZASILANIA			SKALA - - -
			NR RYS. E01