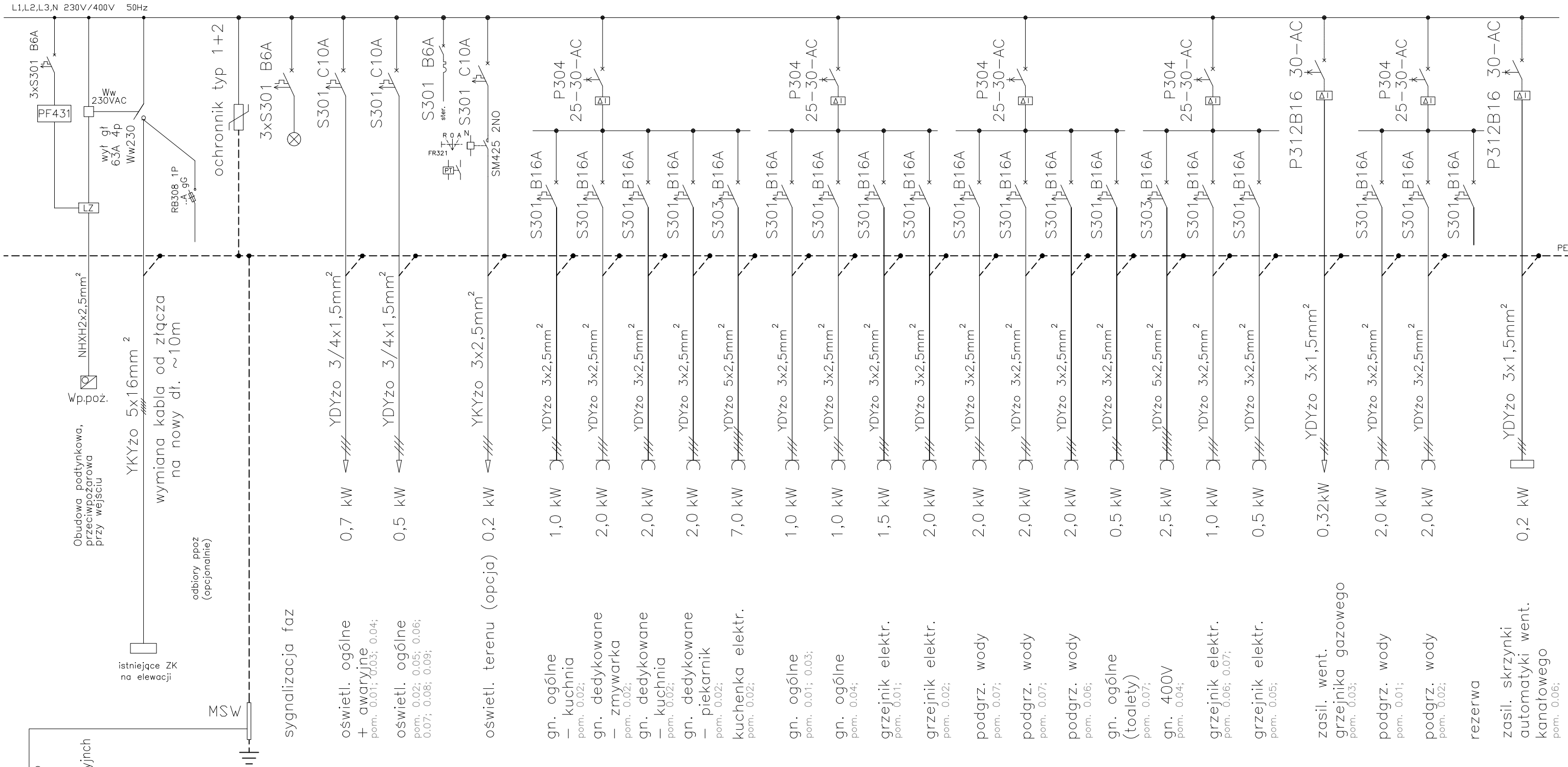


Tablica bezpiecznikowa TB, 4x24, wnękowa, IP40(8), z drzwiami pełnymi, zamykana na kluczyk o wymiarach 845/670/178 (wys/szer/gł)



przylączyć przewodami LgY6mm<sup>2</sup>

- metalowe instalacje gazu, wod-kan i co
  - metalowe korytka kablowe
  - kanały wentylacji mechanicznej
  - inne większe masy metalowe
- Dla korytek kablowych i kanałów wentylacyjnych zapewnić ciągłość połączeń metalicznych.

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.
- Wentylatory wyciągowe w toaletach zasilić z obwodu oświetleniowego (went. muszą posiadać opóźnienie wyłączenia)
- Wentylator kanałowy (skrzynkę automatyki) zasilić z dedykowanego obwodu
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zmianę na równoważne o nie gorszych parametrach
- Wielkość zabezpieczeń skorygować zgodnie z DTR zakupionego sprzętu
- W tablicy przewidzieć rezerwę wolnego miejsca na wspornikach TH min 30%
- Przed przystąpieniem do ofertowania i prac Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z obiektem
- Dokumentację rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
- Budynek posiada zasilanie a Inwestor umowę na dostawę energii elektrycznej w wysokości P=19,0kW
- Z uwagi na remont sugeruje się wymianę okablowania od złącza do TB

$$\begin{aligned} P_i &= 35,72 \text{ kW} \\ P_z &= 17,9 \text{ kW} \\ k_z &= 0,5 \\ I &= 27,1 \text{ A} \\ I_b &= 32 \text{ A} \end{aligned}$$

Układ TNS  
Samoczynne wyłączanie zasilania

PIETRUCHA . MROZIUK PROJEKT		INWESTOR		Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz Laskowice	
ul. Rzeczna 16, 55-003 Nadolice Wielkie					
Nadbudowa z przebudową świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu					
GŁÓWNY PROJEKTANT inst. elektryczne	mgr inż. Alina Faliszewska upr. nr 220/98/UW				
WSPÓŁPRACA inst. elektryczne	inż. Michał Faliszewski				
WSPÓŁPRACA inst. elektryczne					
ADRES INWEST.	dz. nr 245 i nr 249/1, ul. Główna 4, obr. Dziuplina, gm. Jelcz - Laskowice			P.W.	02.2018
SCHEMAT ZASILANIA				SKALA - - -	
				NR RYS. E-01	