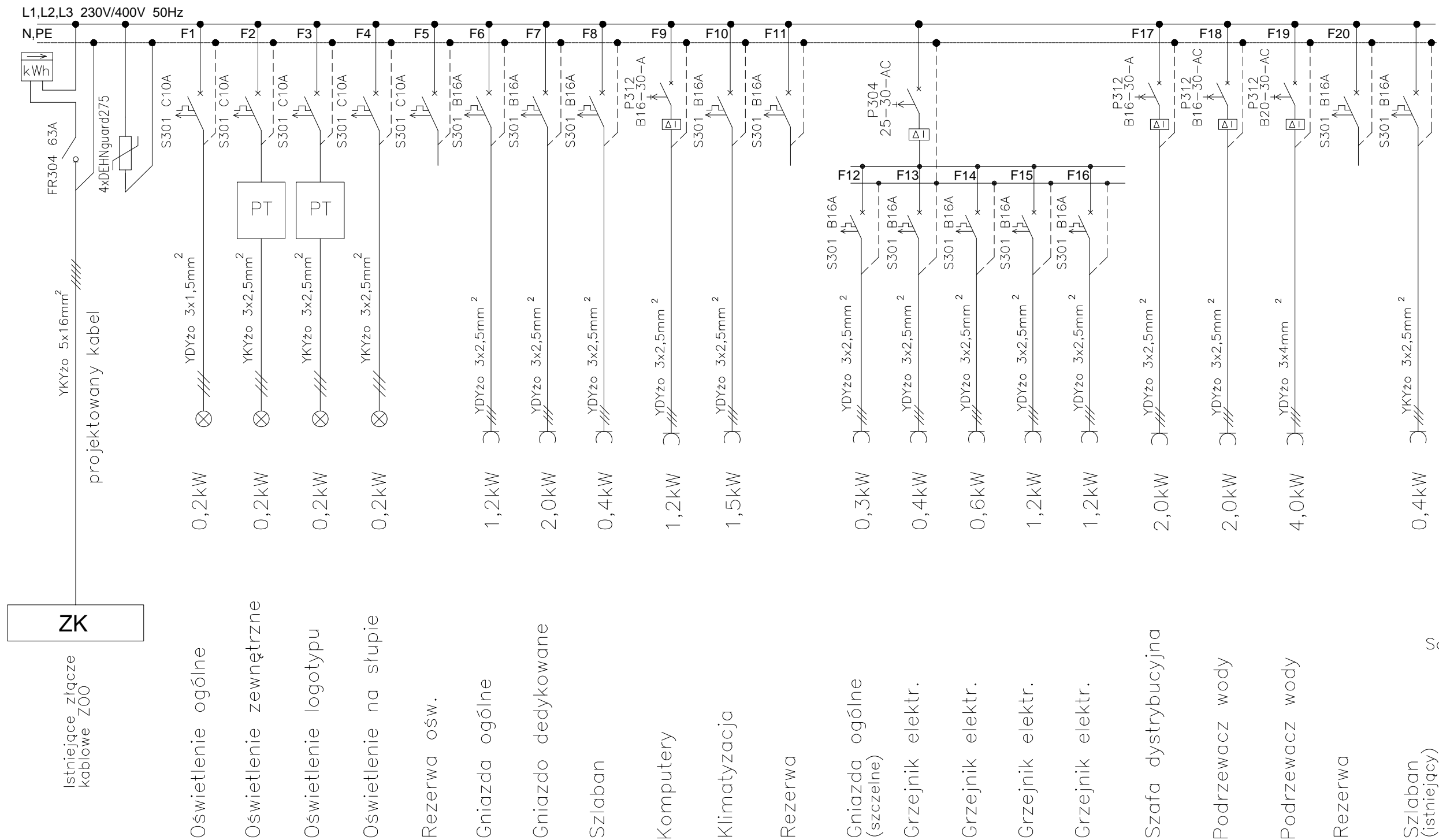


TB naścienna 4x12, IP40(7) z drzwiami pełnymi


$$P_i = 19,2 \text{ kW}$$
$$P_Z = 7,7 \text{ kW}$$
$$k_z = 0,4$$
$$I_b = 25 \text{ A}$$

Układ TNS

Samoczynne wyłączenie zasilania

Investor / Klient		
<p>ZOO Wrocław Sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 1-5 51-618 Wrocław</p>		
Projektant/Executive Architect		
<p>P R O J E K T</p>  <p>CREOPROJECT ul. Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214 tel+fax (071) 7181618</p>		
Temat/Subjekt		
<p>Przebudowa, rozbudowa i remont portierni (wejścia służbowego) na terenie Spółki ZOO Wrocław wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na terenie ZOO Wrocław sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław</p>		
Instalacja elektryczne Projektował/Designers		
Alina Faliszewska	220/92/UW	
Współpraca / Cooperation		
Maciej Faliszewski		
Projekt/Project		
SCHEMAT ZASILANIA		
Data / Date	05.2015	Skala/Scale ---
Przeznaczenie/ Purpose PROJEKT WYKONAWCZY		
Branza Field	Numer rysunku Drawing Number	Rewizja Revision
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E01

UWAGA:

- Zasilanie projektowanej tablicy bezpiecznikowej TB realizowane z istniejącego złącza ZOO, wolnostojącego przy sąsiednim budynku
- Istniejące złącze jest własnością ZOO i Inwestor zapewnia rezerwę mocy dla zasilania odbiorów w projektowanej portierni
- 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.
- Zachować równomierność obciążenia faz
- Do nowoprojektowanej tablicy TB wprowadzić i zabezpieczyć zasilanie istniejącego szlabanu z demontowanej istniejącej tablicy bezpiecznikowej portierni
- W istniejącym złączu ZK dobudować rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem 25A dla projektowanej tablicy TB
- W tablicy pozostawiono rezerwę 12,5% wolnego miejsca na wspornikach TH (6 modułów)
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Patentowego (Dz. U. 26/1994, poz. 83, art. 114, 118).