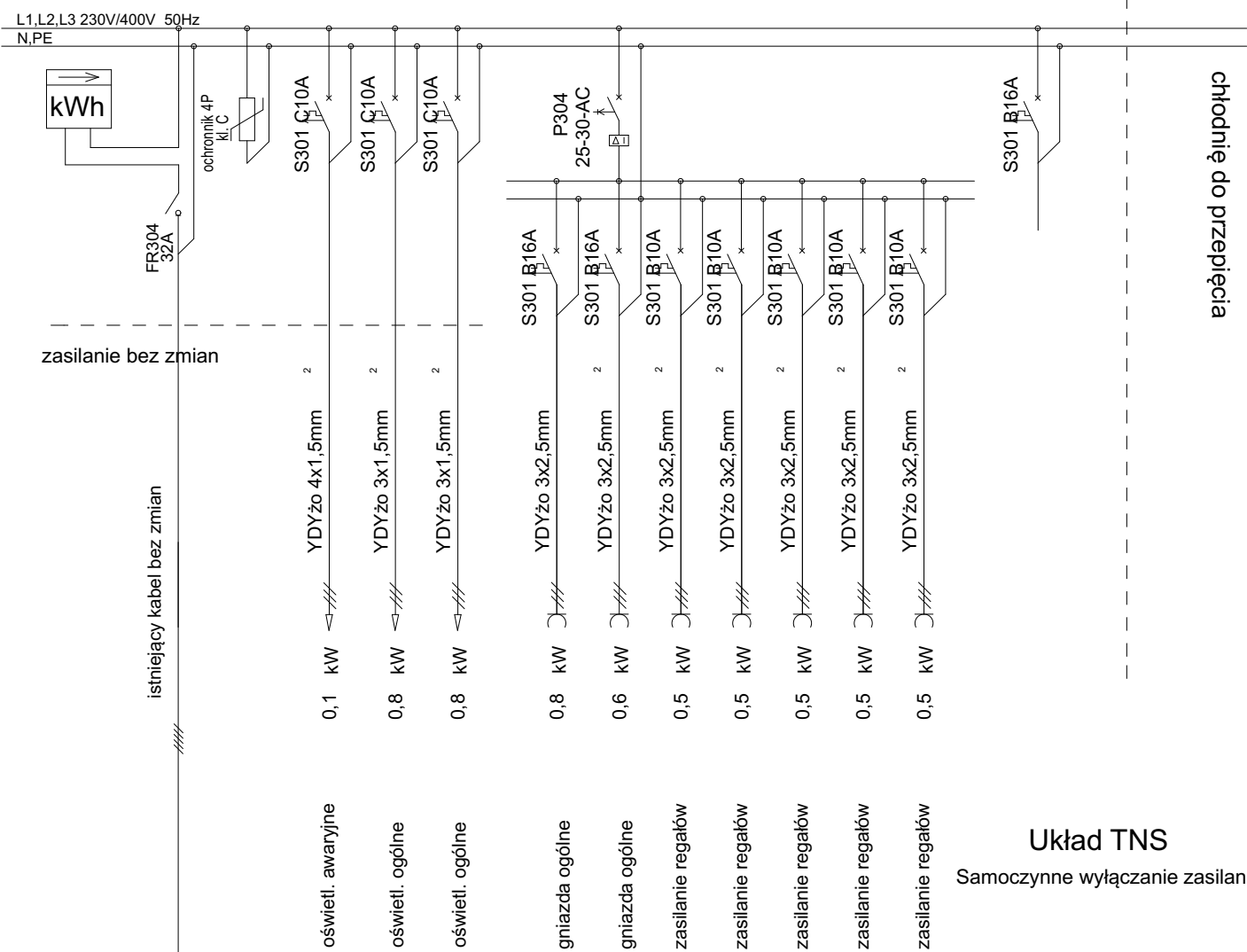


TABLICA BEZPIECZNIKOWA, NATYNKOWA 3x12 +  
TABLICA LICZNIKOWA



ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEJ TABLICY  
BEZPIECZNIKOWEJ BEZ ZMIAN

- 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.
  - Istniejący licznik umieścić w nowej tablicy licznikowej
  - Istniejące obwody oświetleniowe i gniazd zlikwidować
  - Istniejące obwody szafy sterująco-zasilającej chłodnię przepiąć do nowoprojektowanej tablicy
  - Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne

Układ TNS  
Samoczynne wyłączanie zasilania

$P_i = 5,6kW + 7,5kW$   
 $P_i = 13,1kW$   
 $kz = 0.5$   
 $I = 6,55A$   
 $I_b = 25A$

araco		---
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA		PB
nlp: 899-00-05-896 biuro: ul. POŁCZOWA 17/19 53-313 Wrocław tel/fax: 0048 71 3440452		12.2015
pracownia: ul. ZAPOROSKA 62/1 53-416 Wrocław tel/fax: 0048 71 3476994 araco@araco.pl info@araco.pl		
www.araco.pl e-mail: araco@araco.pl info@araco.pl		
Temat: Remont pomieszczeń części przyziemia na potrzeby wystawiennicze Katedry Medycyny Sądowej w budynku UMW przy ulicy Chałubińskiego 6 we Wrocławiu		
Adres: ul. CHAŁUBIŃSKIEGO 6 50-331 Wrocław dz. nr 24/2; AM-32; obr.: PLAC GRUNWALDZKI		
Inwestor: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Pasteura 1, 50-345 Wrocław		
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Mgrr inż. Alina Faliszewska		nr 220/92/UW
Mgrr inż. Barbara Majchrzak		nr 98/88/UW
SCHEMAT ZASILANIA		E1

