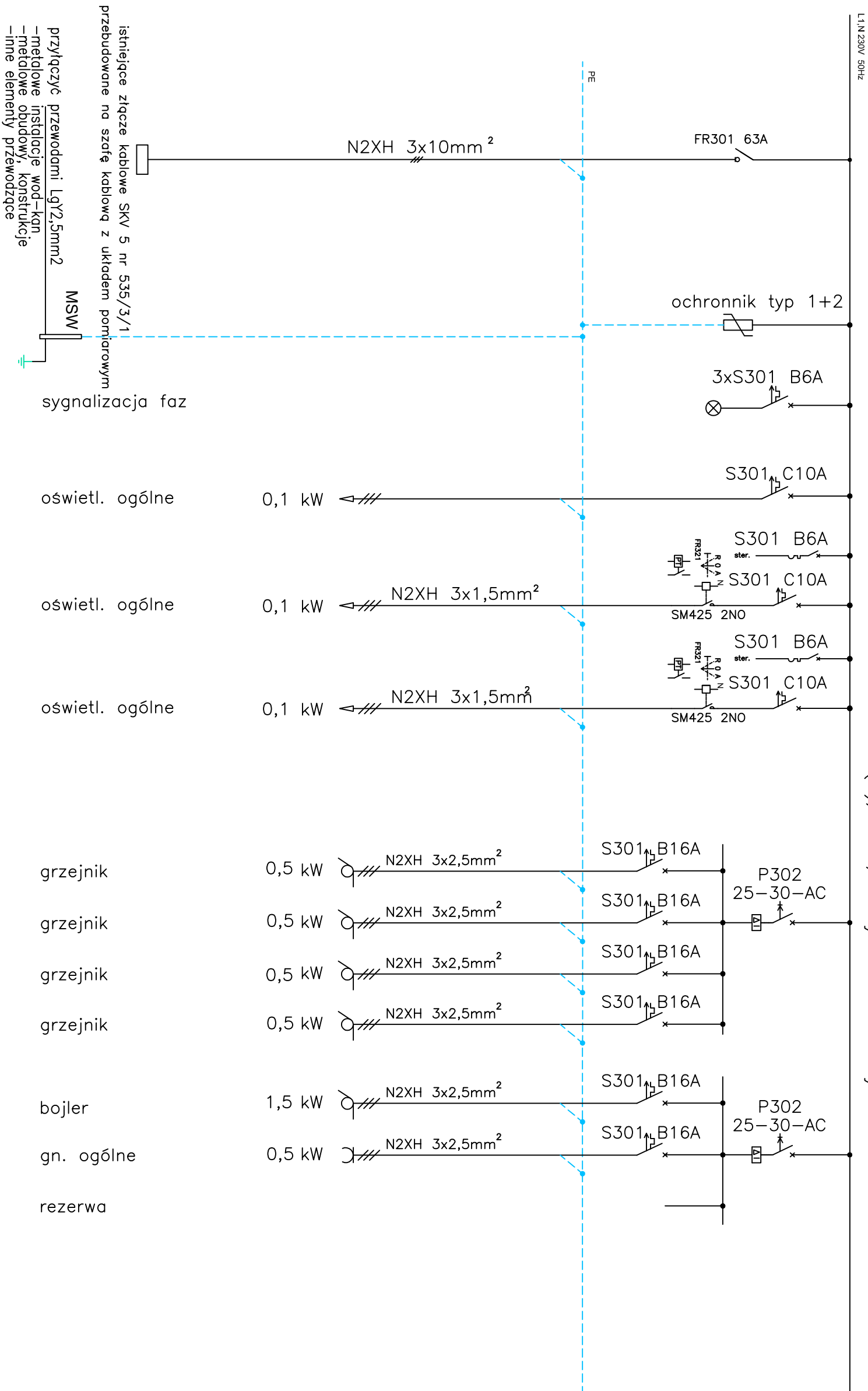



Tablica TE w obudowie natynkowej z drzwiami pełnymi IP40(8), 3x12, zamykana na kluczyk



## Układ TNS

$P_i = 5,5 \text{ kW}$   
 $P_z = 2,2 \text{ kW}$   
 $k_z = 0,4$   
 $I = 9,5 \text{ A}$   
 $I_b = 40 \text{ A}$

		<p align="center"><b>ARCUS - ARCHITEKT</b></p> <p align="center">50-062 Wrocław, pl. Solny 16, lok. 507/5</p> <p align="center">tel. 603974773</p>	
Obiekt:	Przystanek autobusowy	Branża:	Projektant:
Investor:	Gmina Bytom Odzański Rynek 1, 67-115 Bytom Odzański	instalacje elektryczne	mgr inż. Alina Faliśzewska nr upr. 220/92UW
Adres inwestycji:	działka nr 237/2, obręb 1, Bytom Odzański	Stadium: PB projekt budowlany	Sprawdzający: mgr inż. Barbara Majchrzak nr upr. 98/88/UW
Treść projektu:	Przebudowa przystanku autobusowego w Bytomiu Odzańskim		
Treść rysunku:	Schemat zasilania	skala ---	Data: 11.2018
			Rys.nr E01

UWAGA!

- Czasochłone prace montażowe wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Czasochłone prace powinny być wykonane 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
- W tablicy przewidzieć rezerwę wolnego miejsca na wspornikach TH min 25%