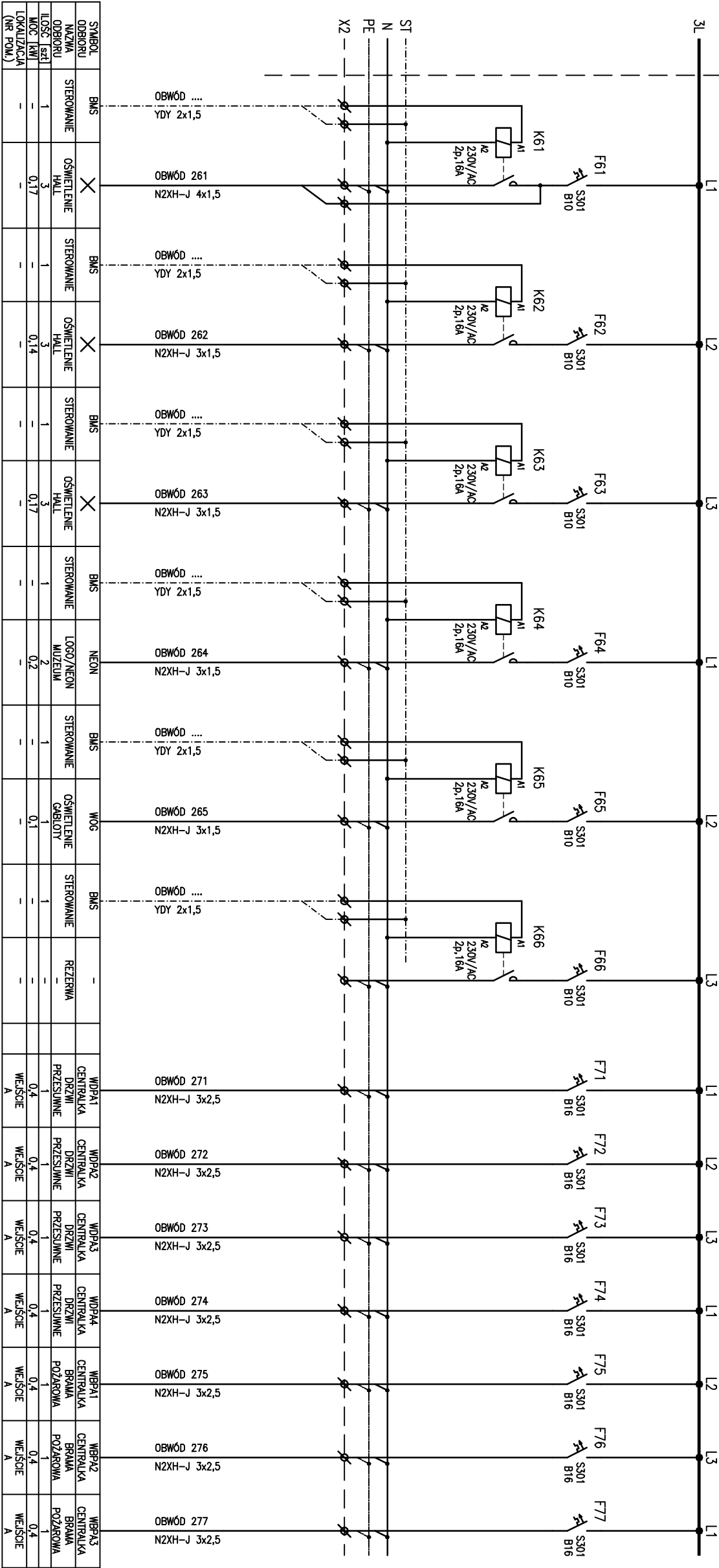


istniejąca tablica: T0-0/2

ISTNIEJĄCA | ROZBUDOWA

System sieci: TN-S  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE-WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE



- Uwaga:
- Rozdzielnica istniejąca do rozbudowy w/g niniejszego schematu;
  - Aparaty zabudować w polach rezerwowych rozdzielnicy;
  - Numery zacisków listwy X2 i obwodów BMS opisać powykonawczo.

SYMBOL	OBIEKT	BMS	OSWIETLЕНИЕ	BMS	OSWIETLЕНИЕ	BMS	OSWIETLЕНИЕ	BMS	NEON	BMS	WOG	BMS	-	WDP-A1	WDP-A2	WDP-A3	WDP-A4	WBP-A1	WBP-A2	WBP-A3
NAZWA	STEROWANIE	OSWIETLЕНИЕ	STEROWANIE	OSWIETLЕНИЕ	STEROWANIE	OSWIETLЕНИЕ	STEROWANIE	NEON	STEROWANIE	WOG	STEROWANIE	REZERWA		CENTRALKA	CENTRALKA	CENTRALKA	CENTRALKA	BRAMA	BRAMA	BRAMA
OPIS	1	3	1	3	1	3	1	2	1	1	1	-		DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	POŻAROWA	POŻAROWA	POŻAROWA
LOSC [m2]	-	0,17	-	0,14	-	0,17	-	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
MOC [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
LOKALIZACJA (NR POM.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WEJSCIE	WEJSCIE	WEJSCIE	WEJSCIE	WEJSCIE	WEJSCIE	WEJSCIE

**S O L T Y K**  
ARCHITECTURA

biuro: opracowano

PRZEJŚCIA W PARTERZE MIĘDZY BUDYMKAMI

ZMIANA GEOMETRII OTWORÓW I ŚLUSARKI

URZĄDZENIE POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGŁYCH

obiekt: NSA-BODUENA 3/5 /JASNA 2/4

tytuł: PROJEKT TECHNICZNY

instalacje elektroenergetyczne

IAE ELEKTRA

mgr inż. Paweł Lewandowski

tytuł: SCHEMAT ROZDZIELNICZY T0-0/2

ROZBUDOWA

data: 03.2024

skala: --

nr. projektu: E4