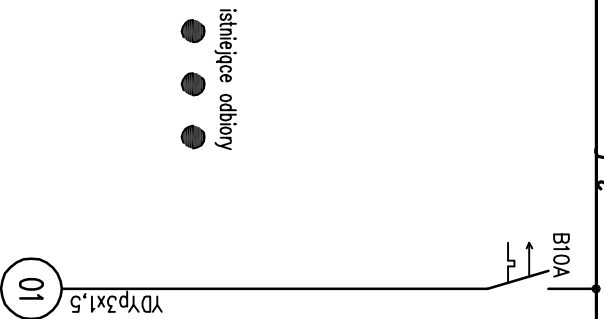


istniejąca tablica TOP-52

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



| | |
|-----------------------|--|
| kW | 0.3 |
| × | 3 |
| ⚡ | 1 |
| Odbiory oświetleniowe | Oświetlenie podstawowe -pom. myjni endoskopów |

- Uwagi:**
- * Rysunek pokazuje schemat istniejącej tablicy w zakresie rozbudowy zwiqzanej z projektem – niepokazana część nie wpływa na przedstawienie zmian w zakresie tablicy
 - * Tablica zawiera odpowiednią ilość wolnego miejsca potrzebnych do przeprowadzenia modernizacji
 - * Należy zachować opisany podział na fazy w poszczególnych blokach aparatowych ze względu na równomierność obciążeń poszczególnych faz.
 - * Wytrzymałość zwarciova aparatów >6kA
 - * Lokalizacja tablicy zgodnie z rzutem.

Zmiany w bilansie mocy:

Moc zainstalowana –stan istniejqcy: $P_i = 8,8 \text{ kW}$

Moc szczytowa –stan istniejqcy: $P_s = 6,2 \text{ kW}$

Moc zainstalowana –stan projektowany: $P_i = 8,8+0,3 = 9,1 \text{ kW}$

Moc szczytowa –stan projektowany: $P_i = 6,2+0,3 = 6,5 \text{ kW}$

Zmiany bilansu mocy nie wymuszają zmian istniejqcych zabezpieczeń linii WLZ oraz istniejqcych linii WLZ

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|------------------|
| PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06 | WERYFIKATOR: MGR INŻ. MARIUSZ BAGIŃSKI B1/6/01 | OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "B" NA POTRZEBY UTWORZENIA MYJNI ENDOSKOPÓW DLA PRACOWNI ECPW | PROJEKT: BUDOWLANO–WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE | TEMAT: SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ TABLICY TOP-52 – ROZBUDOWA | DATA: 03.2017 |
| | | | | | NR RYS.: E.07 |