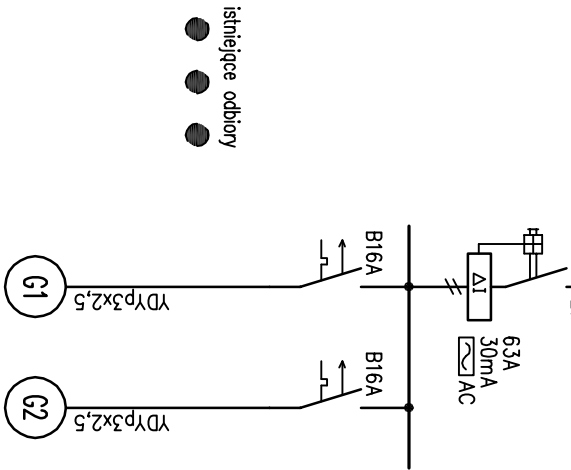


istniejaca tablica TSP-52

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	0.8	0.4
	4	2
Odbiory silowe	Gniazda ogólne, okap -pom. myjni endoskopów	Gniazda porządkowe -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 zwraciowa aparatów >6kA
 - * Lokalizacja tablicy zgodnie z rzutem.

Zmiany w bilansie mocy:

Moc zainstalowana –stan istniejqcy: $P_i = 27,7 \text{ kW}$

Moc szczytowa –stan istniejqcy: $P_s = 10,9 \text{ kW}$

Moc zainstalowana –stan projektowany: $P_i = 27,7+1,2 = 28,9 \text{ kW}$

Moc szczytowa –stan projektowany: $P_i = 10,9+0,6 = 11,5 \text{ kW}$

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 UTMORZENIA MYJNI ENDOSKOPÓW DLA PRACOWNI ECPW	PROJEKT: BUDOWLANO–WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ TABLICZY TSP-52 – ROZBUDOWA	DATA: 03.2017
					NR RYS.: E.04