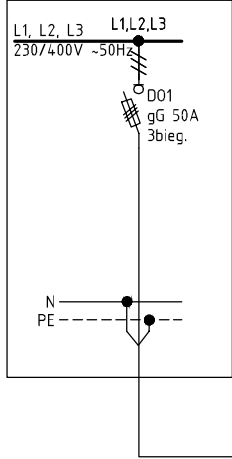
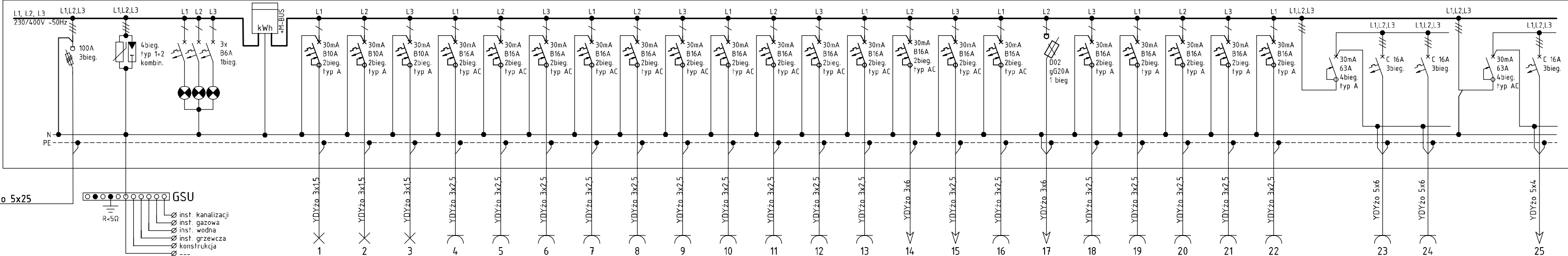


T-G/4



T-0 (proj. nowe wyposażenie istn. rozdzielnicy)



APARATY DO PRZEŁOŻENIA (Z DEMONTAŻU):

1. Rozłącznik izolacyjny 100A/3P - 1 szt.
2. Ogranicznik przepięć TYP 2 - 1 szt.
3. Lampki - 1 szt.
4. Wyłącznik nadprądowy B6A - 3 szt.
5. Wyłącznik zespolony B16A/0,03A/2p/AC - 12 szt.

NOWE APARATY:

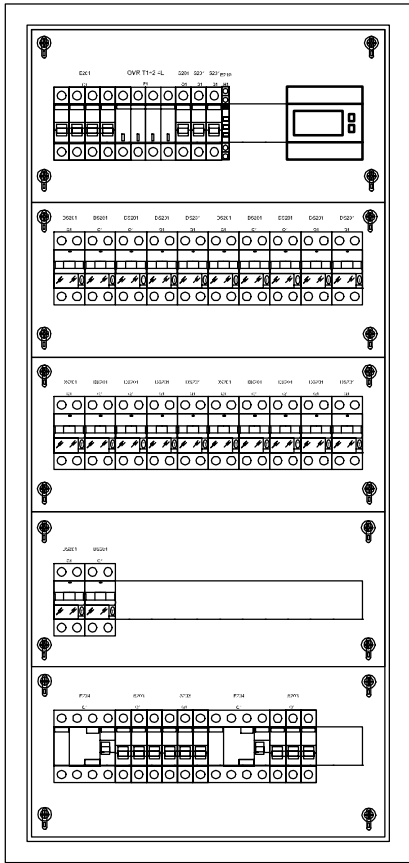
1. Wyłącznik zespolony B10A/0,03A/2p/A - 3 szt.
2. Wyłącznik zespolony B16A/0,03A/2p/A - 5 szt.
3. Wyłącznik różnicowoprądowy 63A/0,03A/4p/A - 2 szt.
4. Wyłącznik nadprądowy C16A/3P - 3 szt.
5. Licznik p. bezpośredniego B0A/3f MODBUS - 1 szt.
6. Ogranicznik przepięć hybrydowy typ 1 + 2 - 1 szt.
7. Rozłącznik bezpiecznikowy D02/63A/1P - 1 szt.
8. Okablowanie - 1 kpl.

Zaleca się zastosowanie aparatów tego samego typu co istniejące.

BILANS MOCY:		P <sub>i</sub> =52,4kW k=0,4 P <sub>z</sub> =20,9kW I <sub>b</sub> = 32,5A I <sub>n</sub> = 50A
Rozłącznik główny		
Ograniczniki przepięć	---	
kontrola napięcia	---	
Podlicznik rozdzielnicy T-0	---	
Oświetlenie komunikacja 01, 02, 05	0,30	
Oświetlenie str. prawa 06, 08, 09	0,6	
Oświetlenie str. lewa 03, 03a, 04	0,6	
Gniazda pom. 01, magazynek	2,00	
Gniazda pom. 02, 05	2,00	
Gniazda pom. 08	2,00	
Gniazda pom. 07	2,00	
Gniazda pom. 04	2,00	
Gniazda pom. 03, 03a	2,00	
Gniazda nadbiatowe pom. 03	2,00	
Gniazdo Destylarka	2,00	
Gniazda digestorium pom. 04	2,00	
Podgrzewacz wody pom. 04	2,00	
CW pom. 05	2,40	
Ogrzewanie podłogowe (regulatory)	1,00	
Łódówka, zmywarka pom. 03	2,00	
UPS	2,50	
Gniazda stan. komputerowe pom. 03	2,00	
Gniazda stan. komputerowe pom. 08	2,00	
Gniazda stan. komputerowe pom. 06	2,00	
Gniazda wiszące pom. 06	2,00	
Gniazda wiszące pom. 08, 09	2,00	
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	---	
Gniazdo 230/400V pom. 06	6,00	
Gniazdo 230/400V pom. 06	6,00	
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	---	
DT Podnośnik nożycowy pom. 06	3,00	

- OCHRONA PRZED PORAZNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
  - 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
  - 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE.
  - 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.

widok rozdzielnicy T-0 (po przebudowie)



ZADANIE PROJEKTOWE		Remont pomieszczeń piwnicy budynku "Kuchni Królewskiej Muzeum Sztuk Użytkowych" o MNP	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Sztuk Użytkowych w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Góra Przemysła 1, 61-768 Poznań dz. nr 10/2 arkusz 18, obręb Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		msa MICHNOWCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul.Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/POD/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Pieprzka		03.2024
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/POD/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	03.2024
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY T-0	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM	proj. techniczny/wykonawczy
INDEKS	-	DATA	03.2024
SKALA	---		