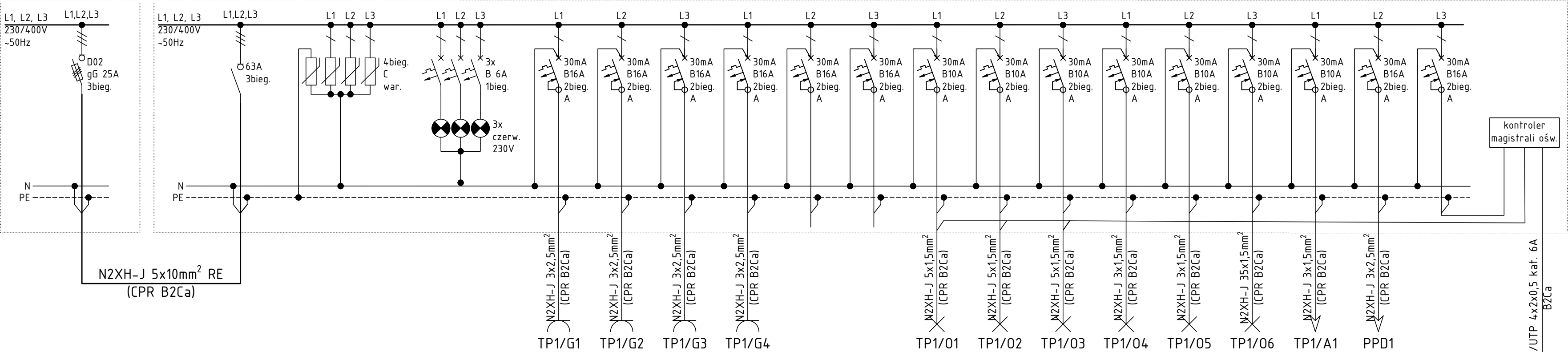


istn. RG
rozdzielnica
główna

proj. TP1 (poziom 1)



BILANS MOCY:		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda ogólne Ekspozycja 105, 104, 103	Gniazda ogólne Ekspozycja 105, 104, 103	Gniazda ogólne Ekspozycja 105, 104, 103	Gniazda ogólne Ekspozycja 105, 104, 103	REZERWA	REZERWA	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Audioprzewodniki	Punkt dystrybucyjny	Sterownik ośw
Pi=15,5kW k=0,5 Pz=7,8kW Ib= 12,1A In= 25A					---	---	2,00	2,00	2,00	2,00	---	---	1,9	1,4	1,4	0,1	0,1	0,1	0,2

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

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		msa MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 06.2023
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	06.2023
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnicy TP1	
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0455
DATA	10.2024	SKALA	1:100
E-2.2			