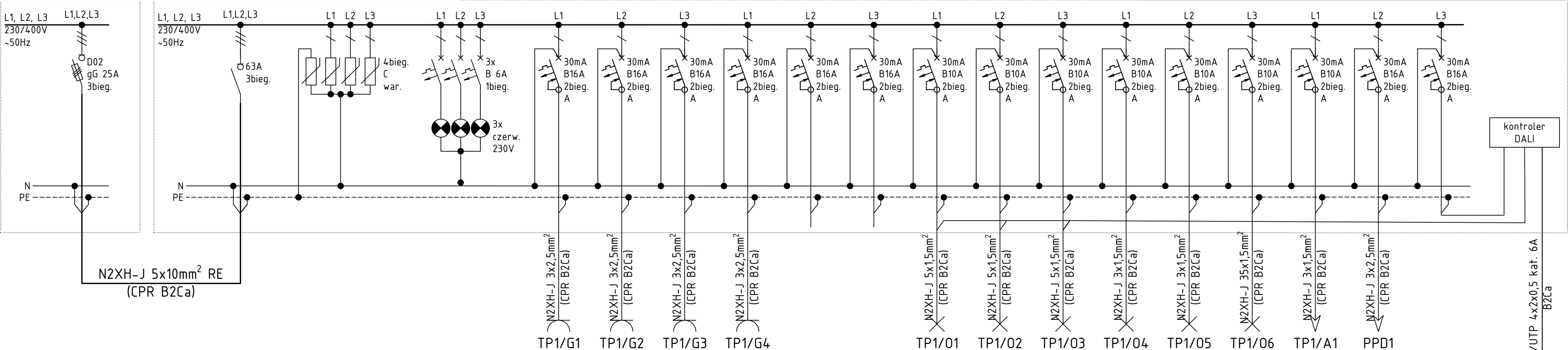


istn. RG  
rozdzielnica  
główna

proj. TP1 (poziom 1)



BILANS MOCY:		Rozłącznik główny	Ograniczniki przepięć	Kontrola napięcia	Gniazda ogólne Ekspozycja 105, 104, 103				REZERWA	REZERWA	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Audioprzewodniki	Punkt dystrybucyjny	Sterownik DALI
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	2,0	0,3

- OCHRONA PRZED PORAŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
- SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
  - UKŁAD PRACY INSTALACJI TN–S.
  - WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
  - 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			