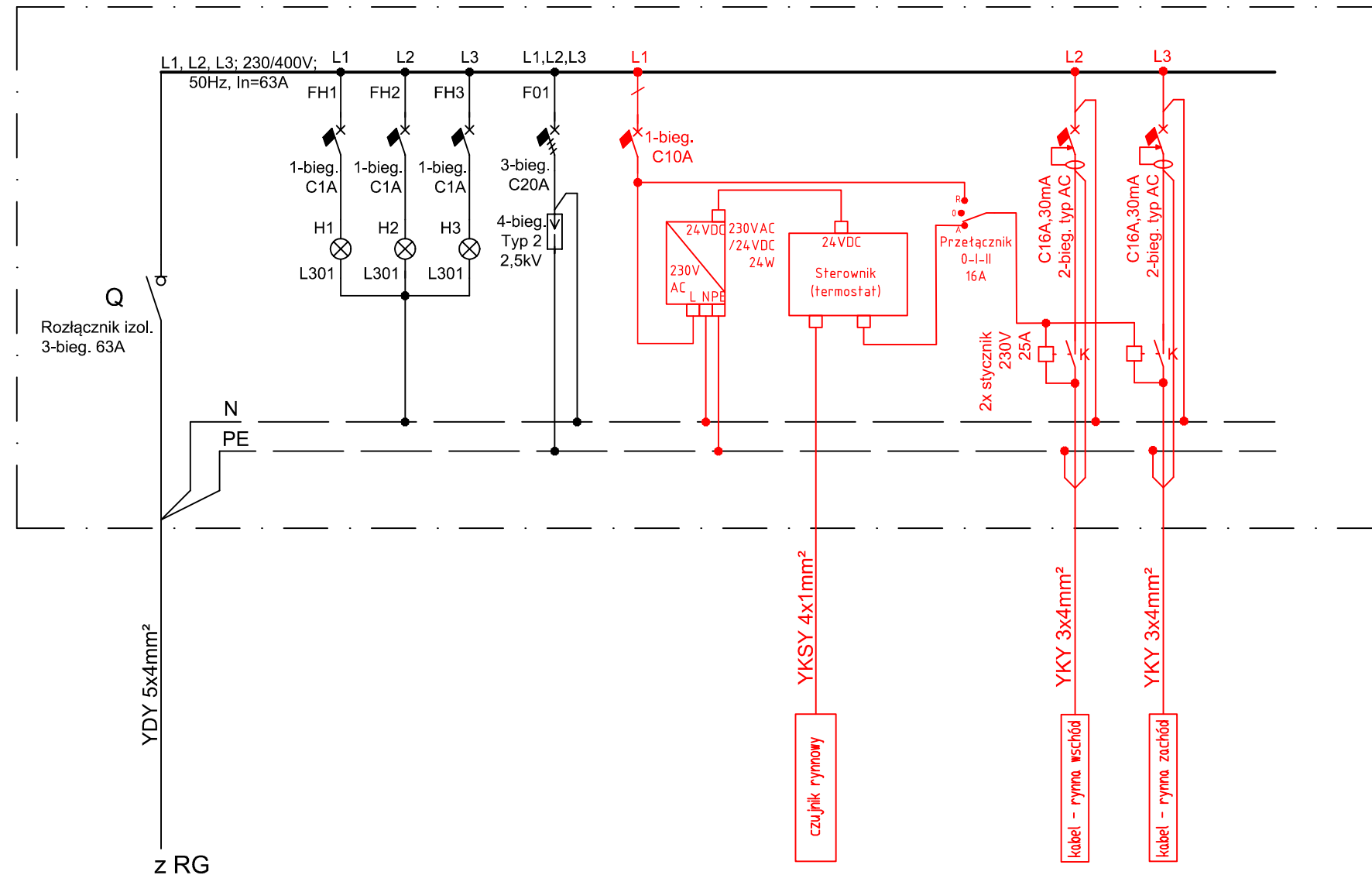


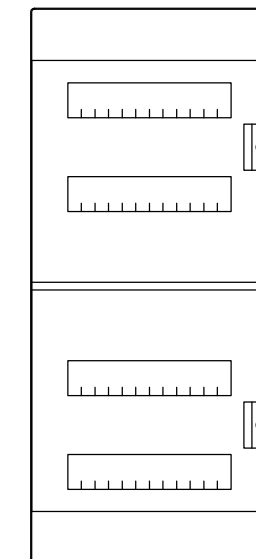
Rozdzielnica RS1




Nr obwodu					
Opis	Zasilanie		Kontrola zasilania	Ograniczniki przepięć typu 2	Instalacja przeciwoblodzeniowa
Moc [kW]					7,5kW

Widok rozdzielnic RS1




(przykład), IP65



- Klasa izolacji 
- IP 65
- In=125A
- Natynkowa
- Ilość modułów 48
- Szerokość 320mm
- Wysokość 735mm
- Głębokość 155mm

UWAGI

1. RS1 - rozdzielnica wewnątrz IP65, /w rozdzielnicy instalować osprzęt modułowy o parametrach opisanych na schemacie.
2. Każdy przewód PE i N w rozdzielnicy musi posiadać niezależny indywidualny zacisk.

ZADANIE PROJEKTOWE		Remont elewacji oraz remont i przebudowa pomieszczeń budyńku Muzeum Etnograficznego oddz. Muzeum Narodowego w Poznaniu			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Etnograficzne w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Poznań, ul. Grobla 25 dz. nr 8/5, 10/1, arkusz 31, obręb Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA I PODPIS	 
OPRACOWAŁ				02.2024	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		02.2024	
TREŚĆ RYSUNKU		Schemat rozdzielnicy RS1. Instalacja antyoblodzeniowa			RYSUNEK NR <div>E-2</div>
BRANŻA	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX	DATA	SKALA	
elektryczna		0454	02.2024		---