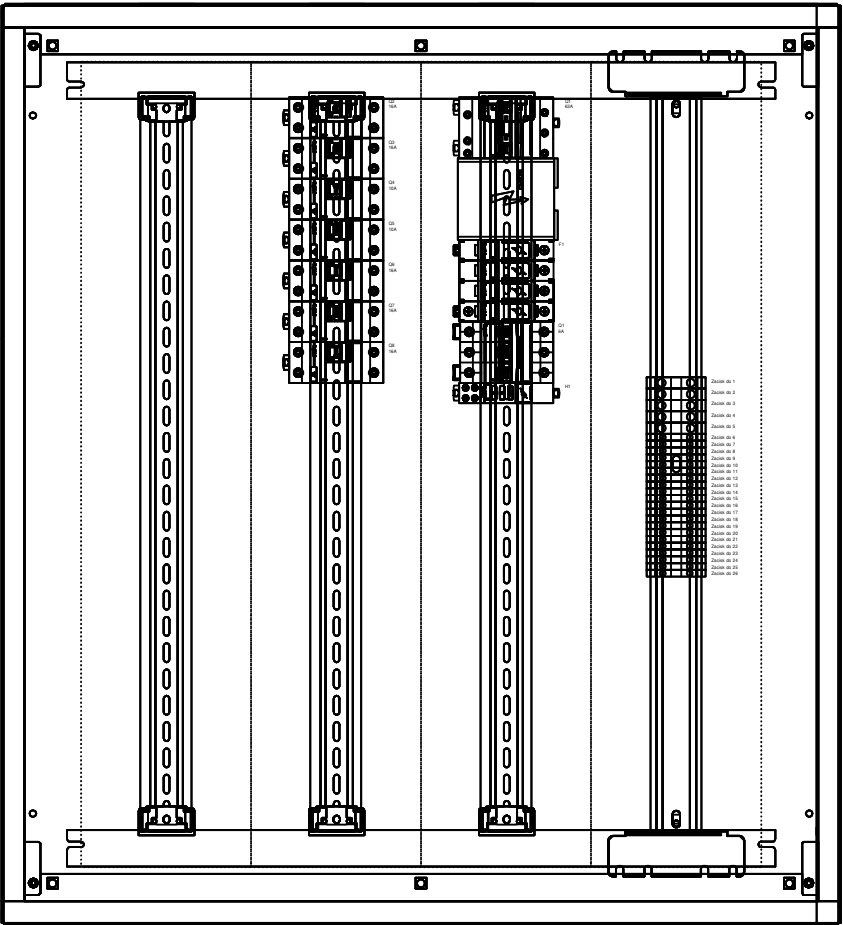


Oznaczenie obwodu	Q1	OGR	H	ROA-G/1	ROA-G/2	ROA-G/3	ROA-G/4	ROA-G/5	ROA-G/6	ROA-G/7
Opis	Zasilanie z rozdzielnicy R0m	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Gniazda DATA pom. 0,22 ÷ 0,24	Gniazda DATA pom. 0,28 ÷ 0,30	Ekspander SSIMV	Kontrolery SKD	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Moc, kW	3,03kW									
Typ kabla/przewodu	N2XH-U			EL-Instal HP+ 750	EL-Instal HP+ 750	EL-Instal HP+ 750	EL-Instal HP+ 750			
Przekrój	5x6mm²			3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x1,5mm²	3x1,5mm²			

Uwaga: nie dopuszcza się łączenia kabli odpływowych na zaciskach aparatów.



Rozdzielnica wisząca natynkowa,  
I klasa ochrony, IP30, IK07,  
wymiary 740x811x135mm (wys. x szer. x gł.)

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1156/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku		
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1156/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Michał Marzec NIP: 884-162-85-20 ul. Nowoluda 82a, 30-726 Kraków		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0271/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kosiński upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr LUB/0241/PWOE/12		
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY ROA-G		
SKALA: -:-	NR RYSUNKU: E-14	DATA: 08.12.2022 r.	