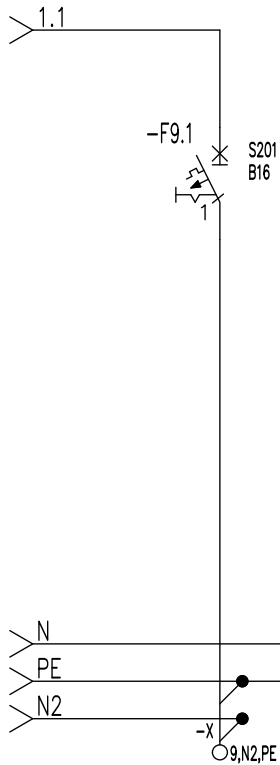


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	RG	--	--	K1	K2	K3	K4	K5	
Moc [kW]/Prąd [A]	4,8/7,7	--	--	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	
Przewód	N2XH-J 5x10	--	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0.G	Nr rysunku: PW.IE.016	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

L1L2L3

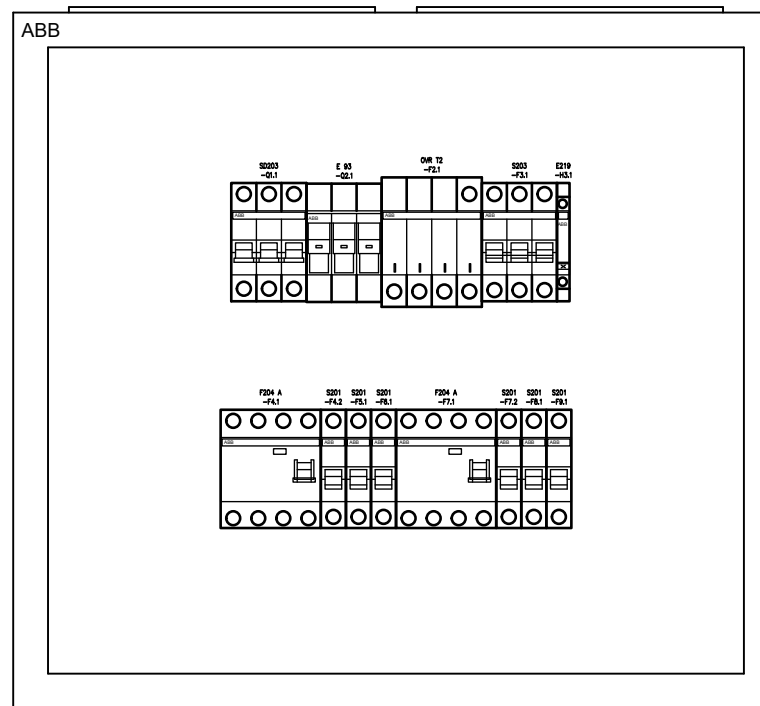
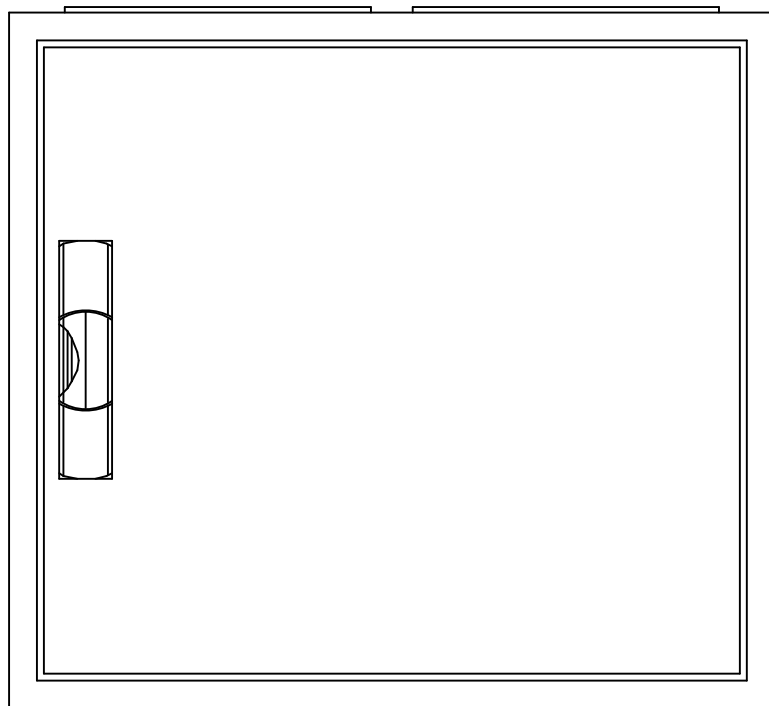


Numer obwodu	9	
Opis	K6	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,8/3,9	
Przewód	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Gniazda DATA	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0.G	Nr rysunku: PW.IE.016	Arkusz: 2	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

-U1

A23



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 72
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 500 mm
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP0.G	Nr rysunku: PW.IE.016	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024		Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	