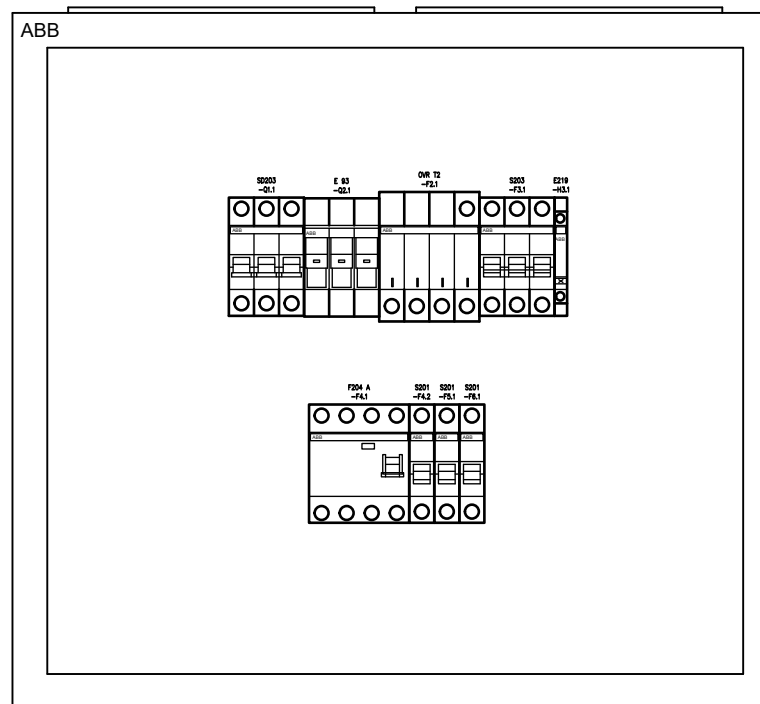
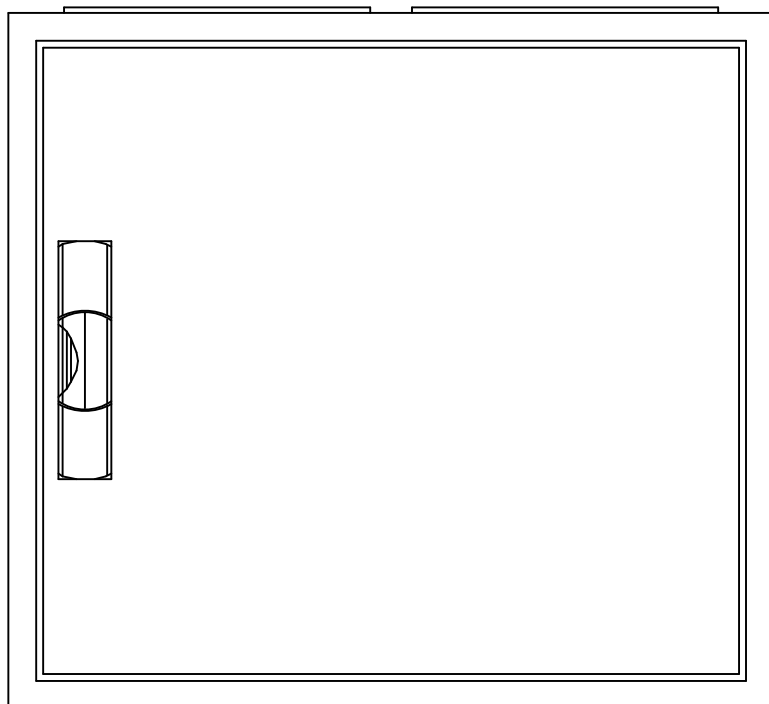



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	
Opis	RG	--	--	K1	K2	RG	
Moc [kW]/Prąd [A]	1,6/2,6	--	--	0,8/3,9	0,8/3,9	1,0/4,6	
Przewód	N2XH-J 5x10	--	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP-1.G	Nr rysunku: PW.IE.014	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

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 TP-1.G	Nr rysunku: PW.IE.014	Arkusz: 2	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	