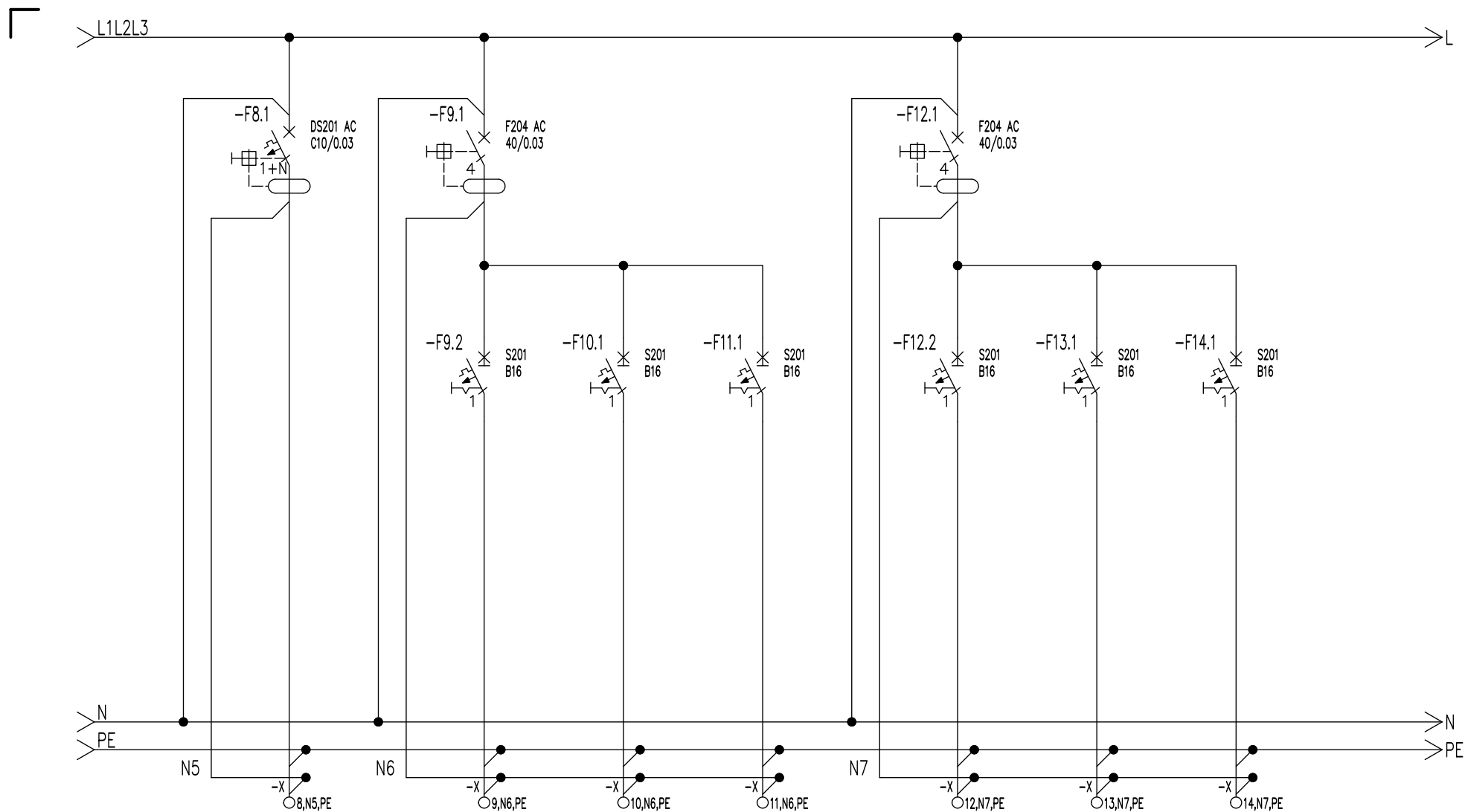


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	5,2/8,4	--	--	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 5x10	--	--	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

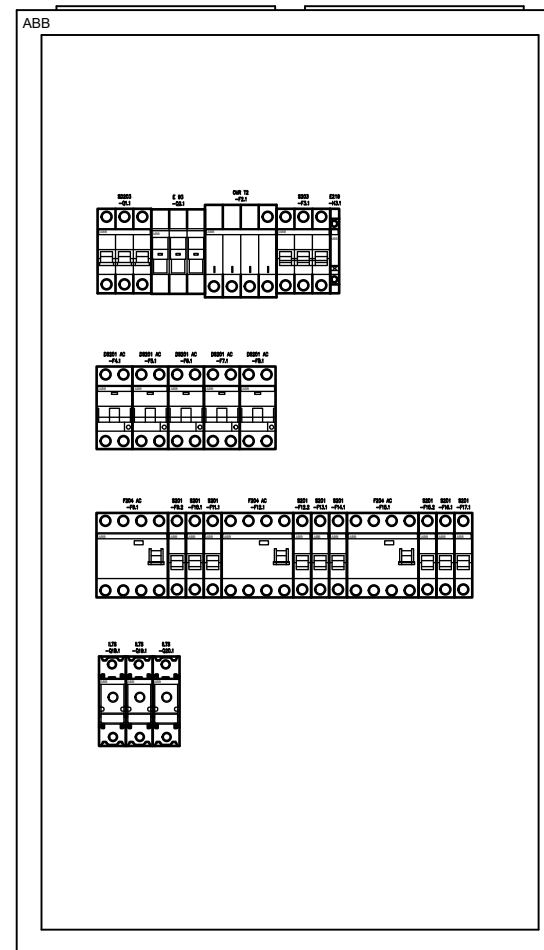
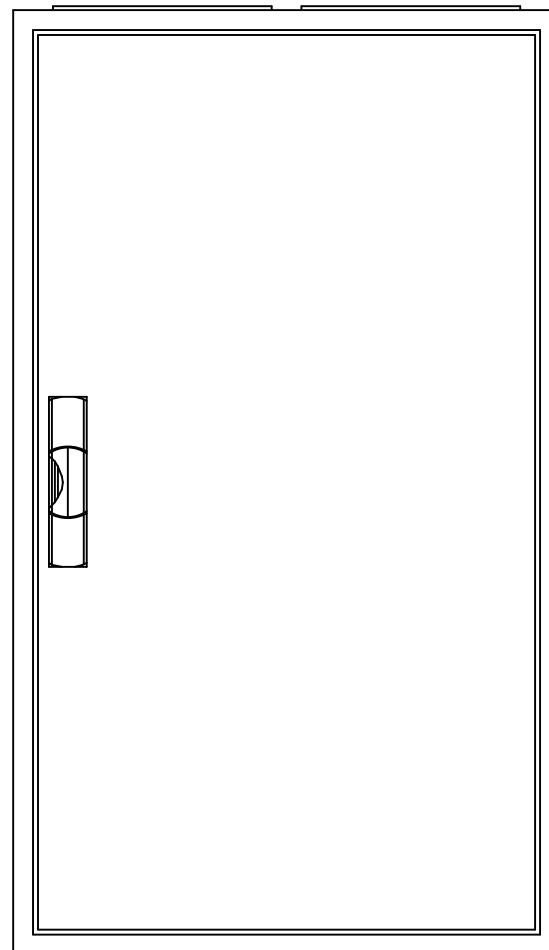
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP-1	Nr rysunku: PW.IE.013	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	8	9	10	11	12	13	14	
Opis	O5	GP1	G1	G2	G3	G4	G5	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,3/1,4	0,2/1,2	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	
Przewód	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Oświetlenie	Gniazda porządkowe	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW.IE.013	Arkusz: 2	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnic TP-1	Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

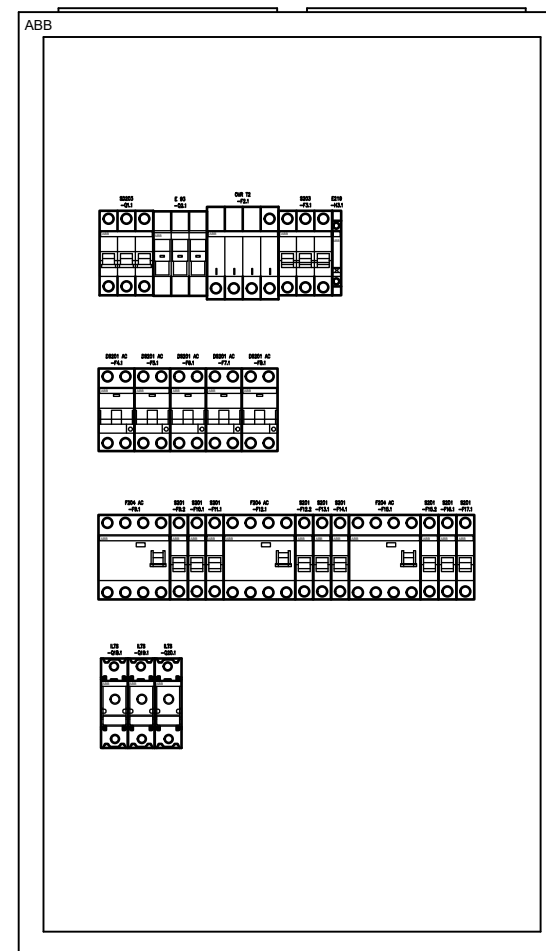
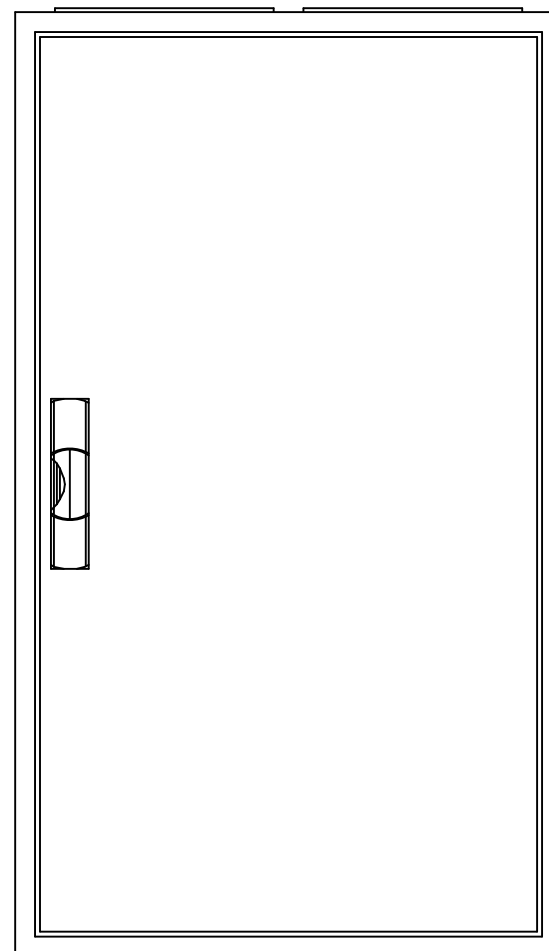
-U1 A26




Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 950 mm
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP-1	Nr rysunku: PW.IE.013	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOWE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024		Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOWE/10	

A26



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 144
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 950 mm
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP-1	Nr rysunku: PW.IE.013	Arkusz: 4	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	