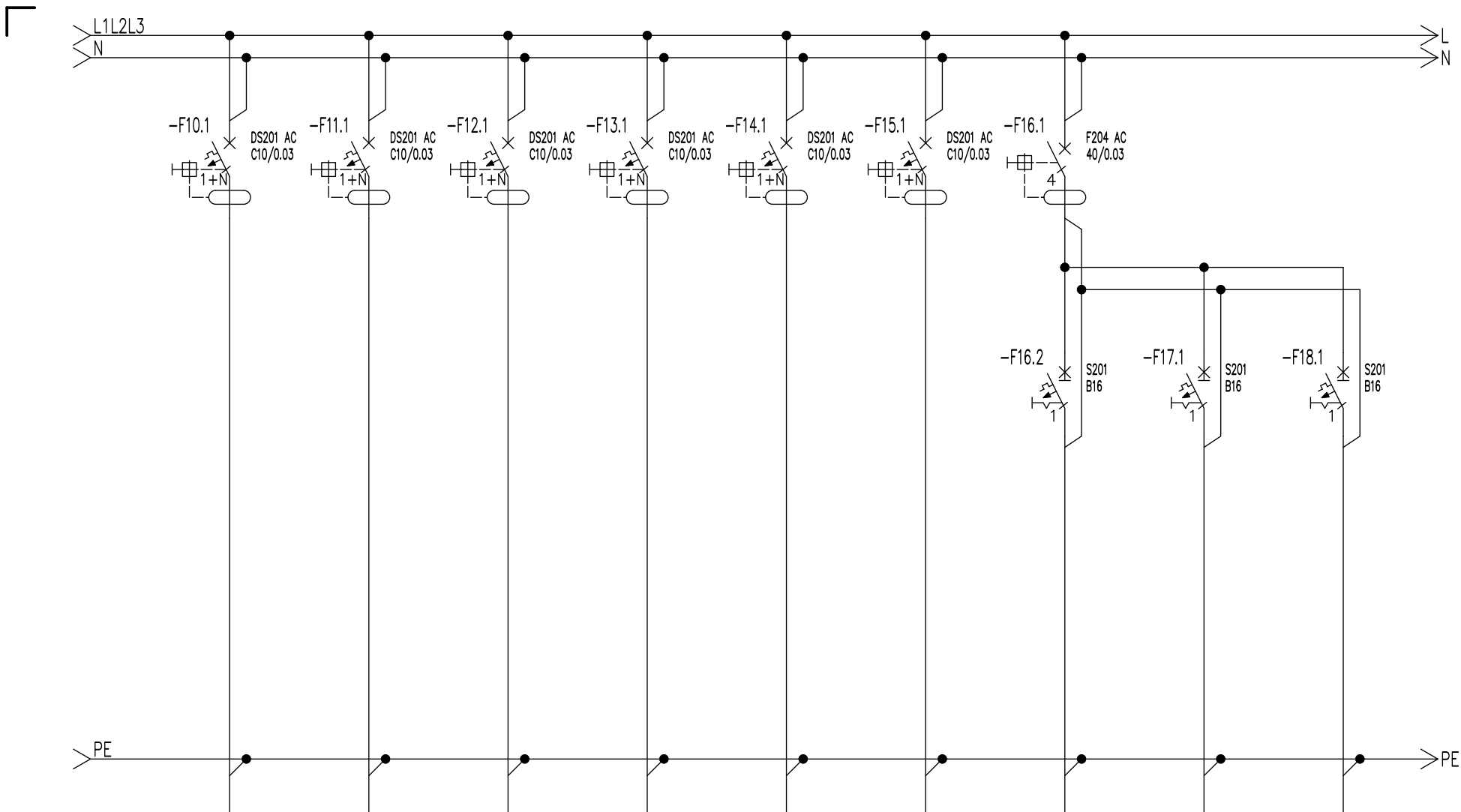


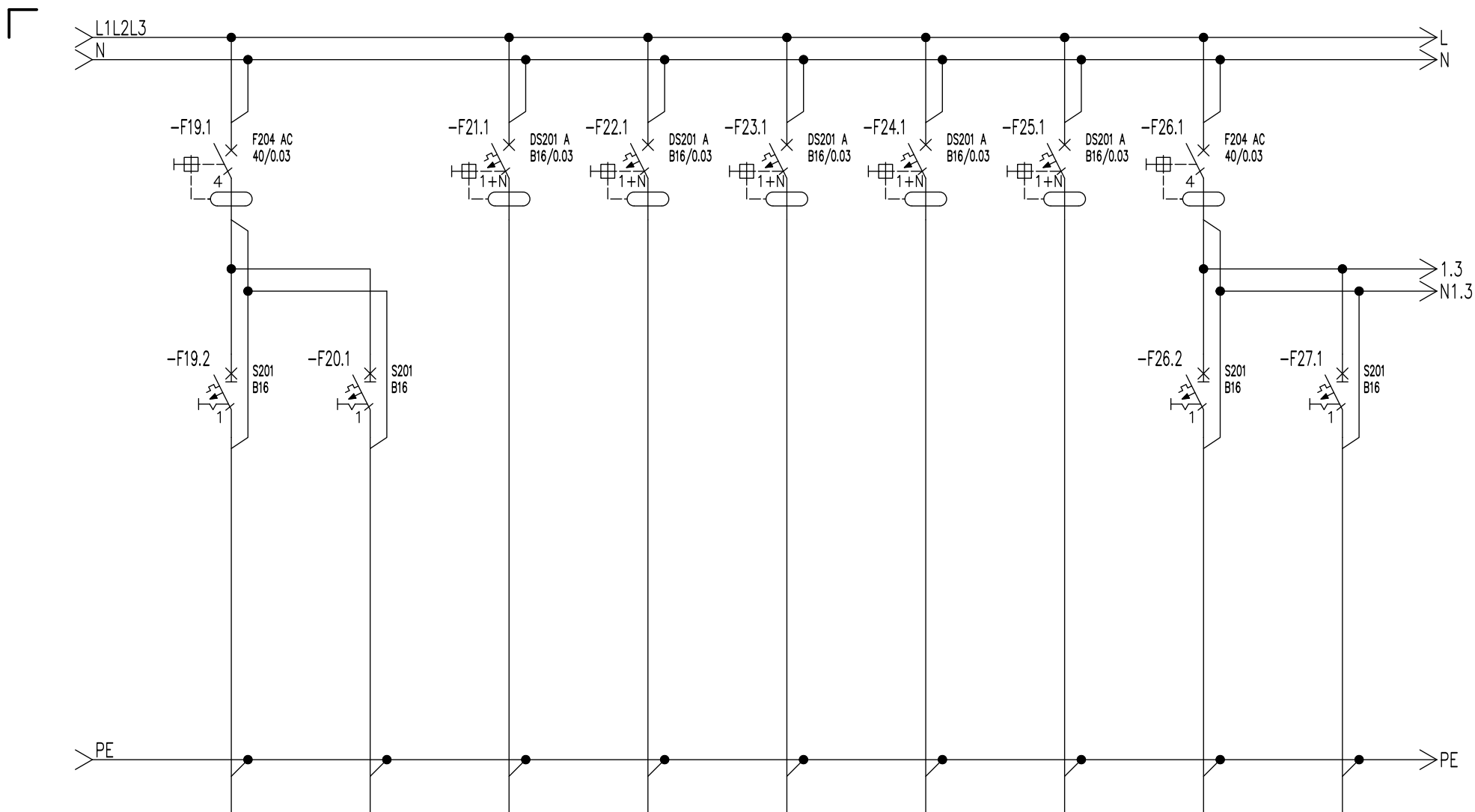
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	TGP/TP0B	--	--	TP0B/o1	TP0B/o2	TP0B/o3	TP0B/o4	TP0B/o4	TP0B/o5	
Moc [kW]/Prqd [A]	36 kW / 24,5 A	--	--	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	
Przewód	N2XH-J 5x10 mm ²	--	--	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG (sekcja podstawowa)	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0B	Nr rysunku: PW_IE_09	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2023	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



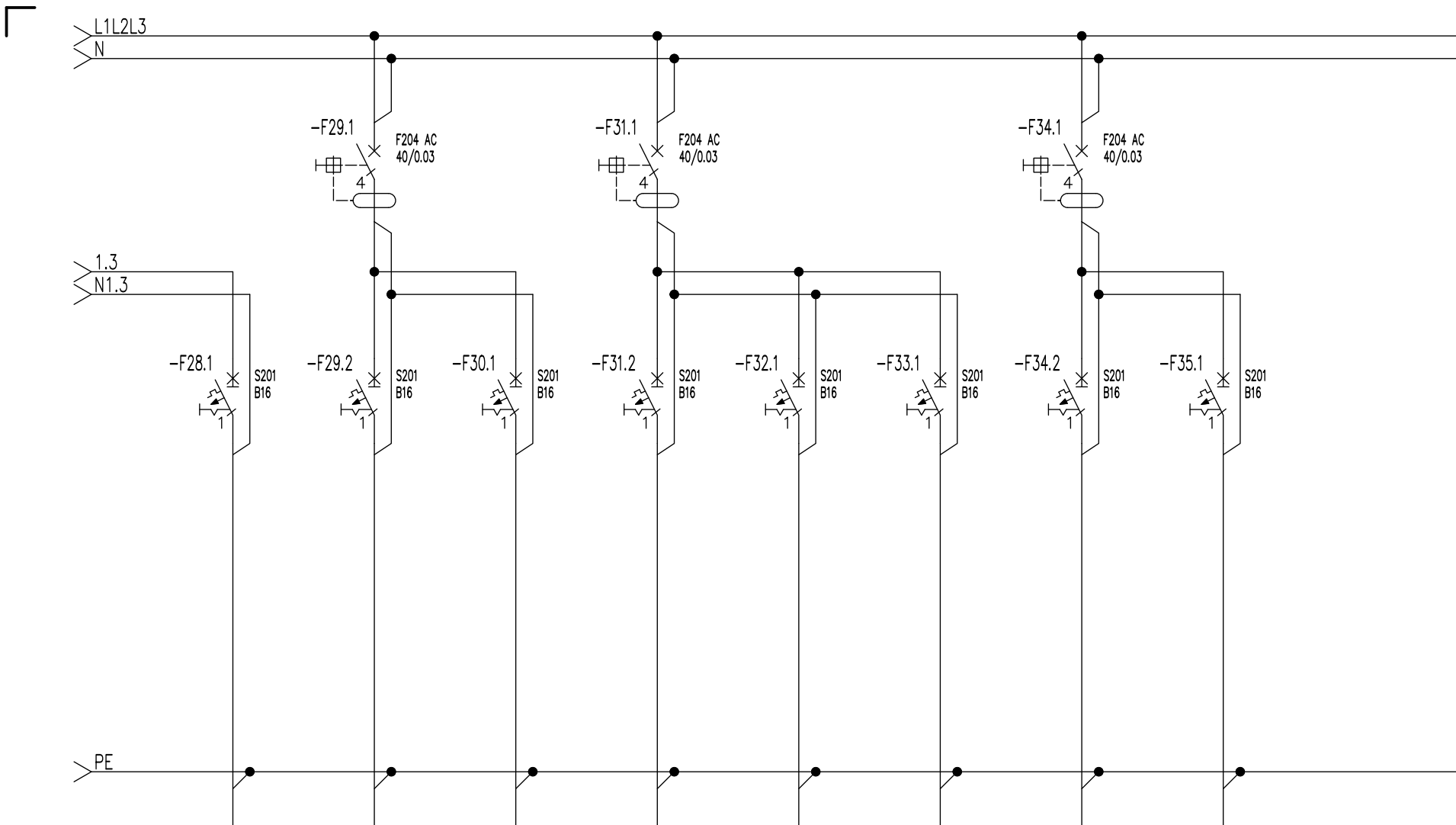
Numer obwodu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Opis	TP0B/o5	TP0B/o6	TP0B/o6	TP0B/o8	--	--	TP0B/g1	TP0B/g2	TP0B/g3	
Moc [kW]/Prqd [A]	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	-	-	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	
Przewód	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	
Nazwa obwodu	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0B	Nr rysunku: PW_IE_09	Arkusz: 2	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2023	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Opis	TP0B/g4	--	TP0B/k1	TP0B/k2	TP0B/k3	TP0B/k4	--	TP0B/s1	TP0B/s2	
Moc [kW]/Prqd [A]	2 kW / 2,9 A	-	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	-	0,5 kW / 0,8 A	0,5 kW / 0,8 A	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne	Rezerwa	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	Rezerwa	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	

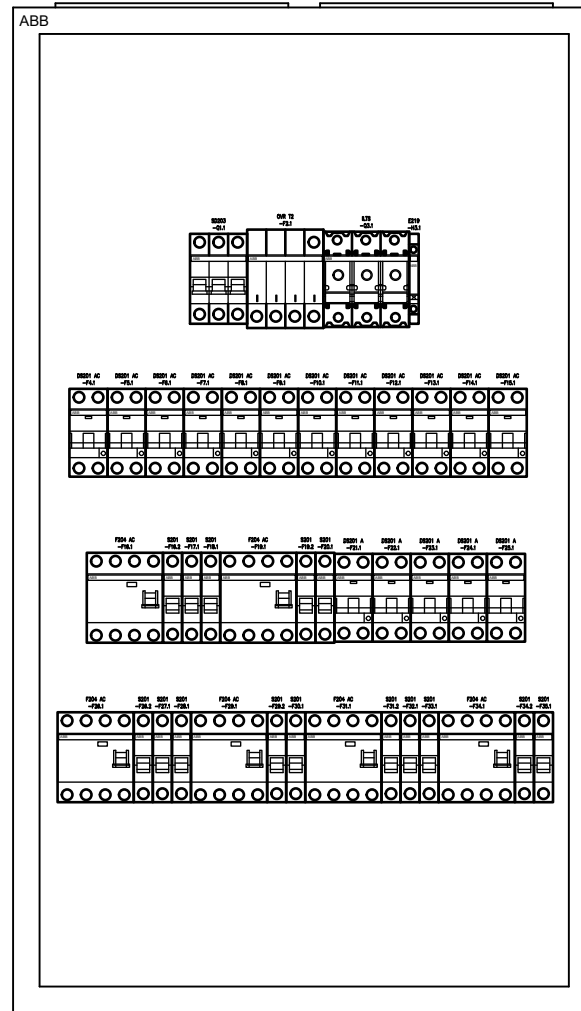
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW_IE_09	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnicy TP0B	Data: 03.2023	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	28	29	30	31	32	33	34	35	
Opis	TP0B/s3	TP0B/s4	--	TP0B/w1	TP0B/w2	--	--	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,5 kW / 0,8 A	0,5 kW / 0,8 A	-	0,3 kW / 0,5 A	0,3 kW / 0,5 A	-	-	-	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	-	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	-	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Nawietrzak z grzałką	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW_IE_09	Arkusz: 4	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnic TP0B	Data: 03.2023	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/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