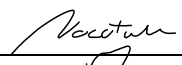
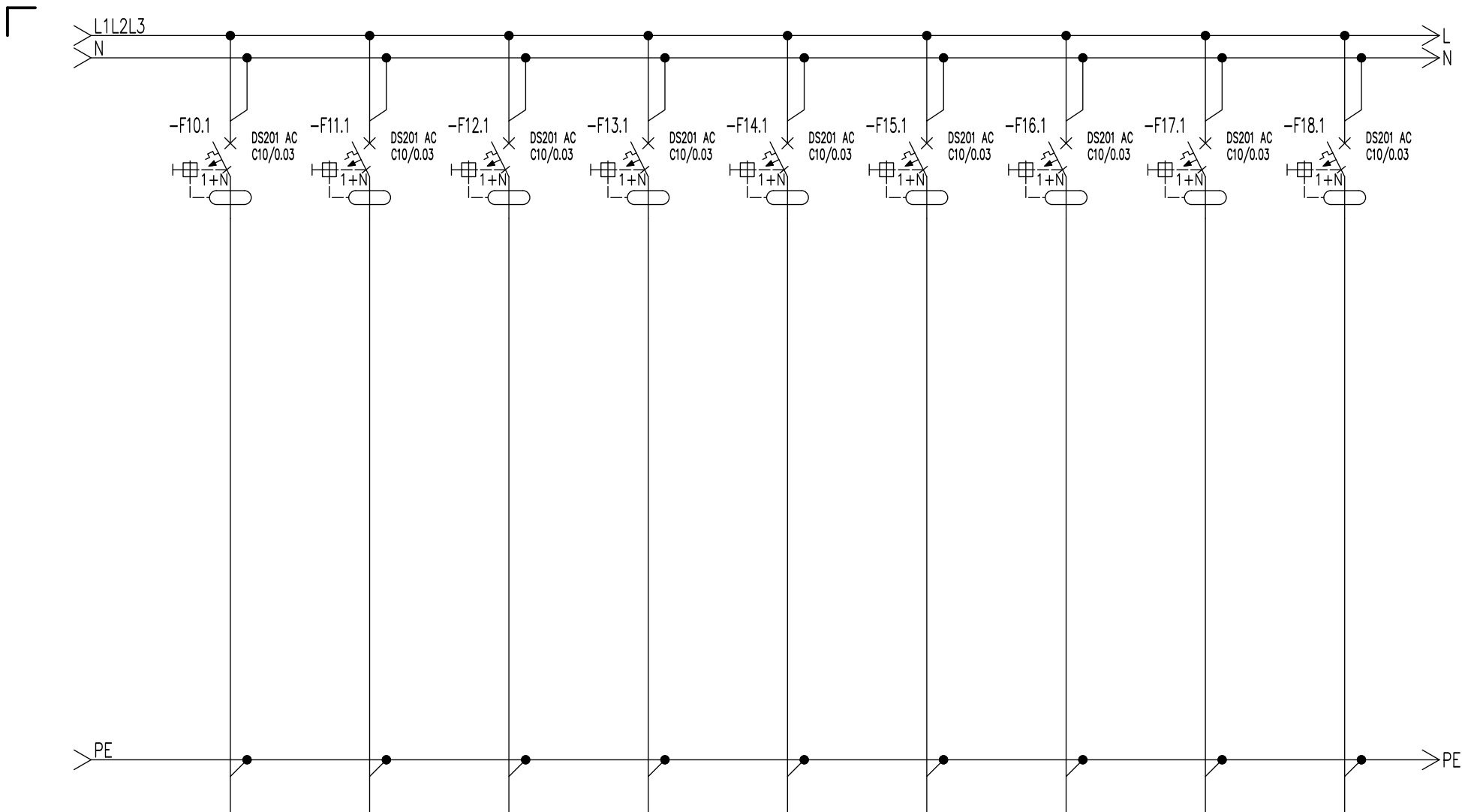


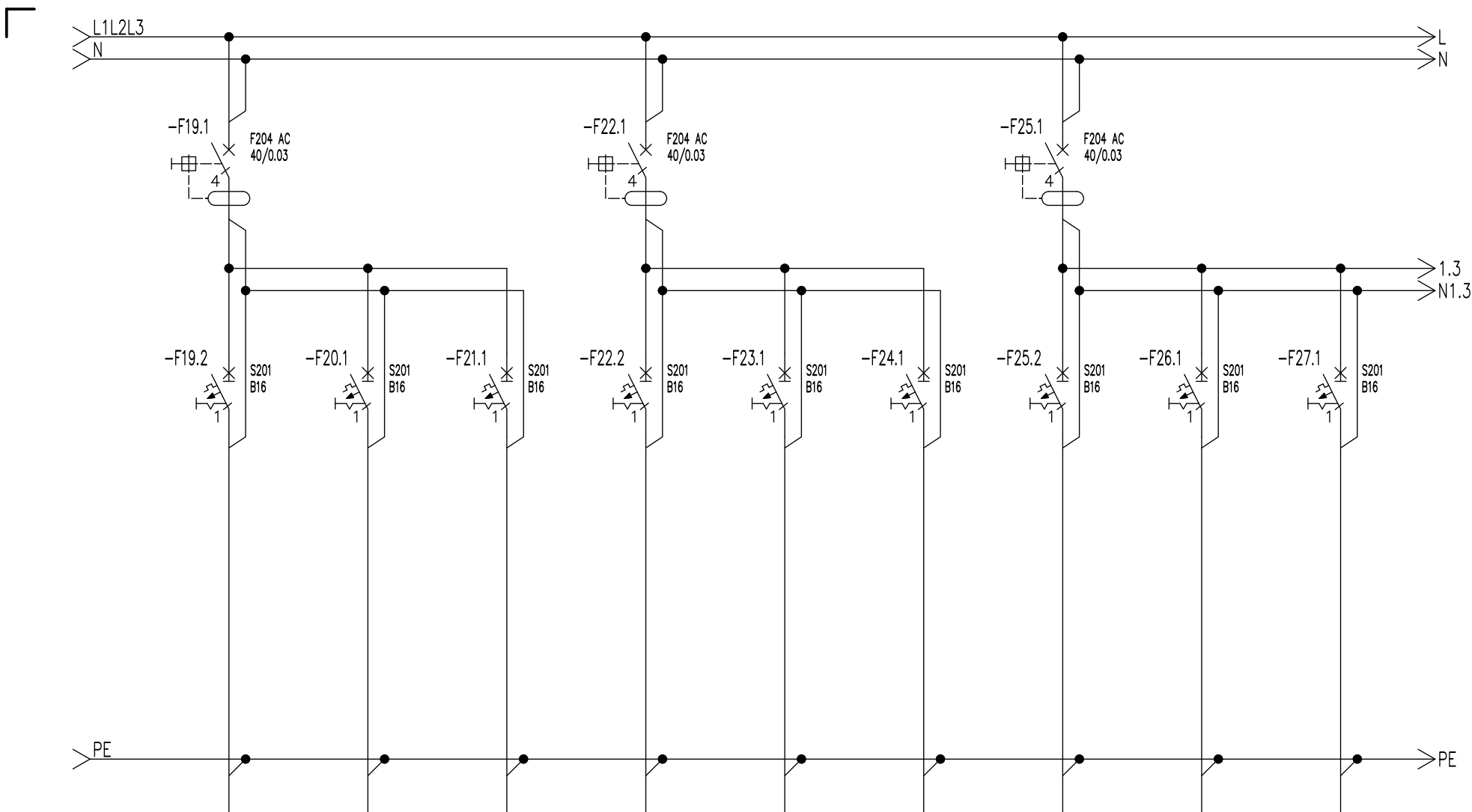
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	TGP/TP1B	--	--	TP1B/o1	TP1B/o2	TP1B/o3	TP1B/o4	TP1B/o4	TP1B/o5	
Moc [kW]/Prqd [A]	59,5 kW / 40,6 A	--	--	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	
Przewód	N2XH-J 5x16 mm ²	--	--	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	
Nazwa obwodu	Zasilanie z TGP	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 1	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



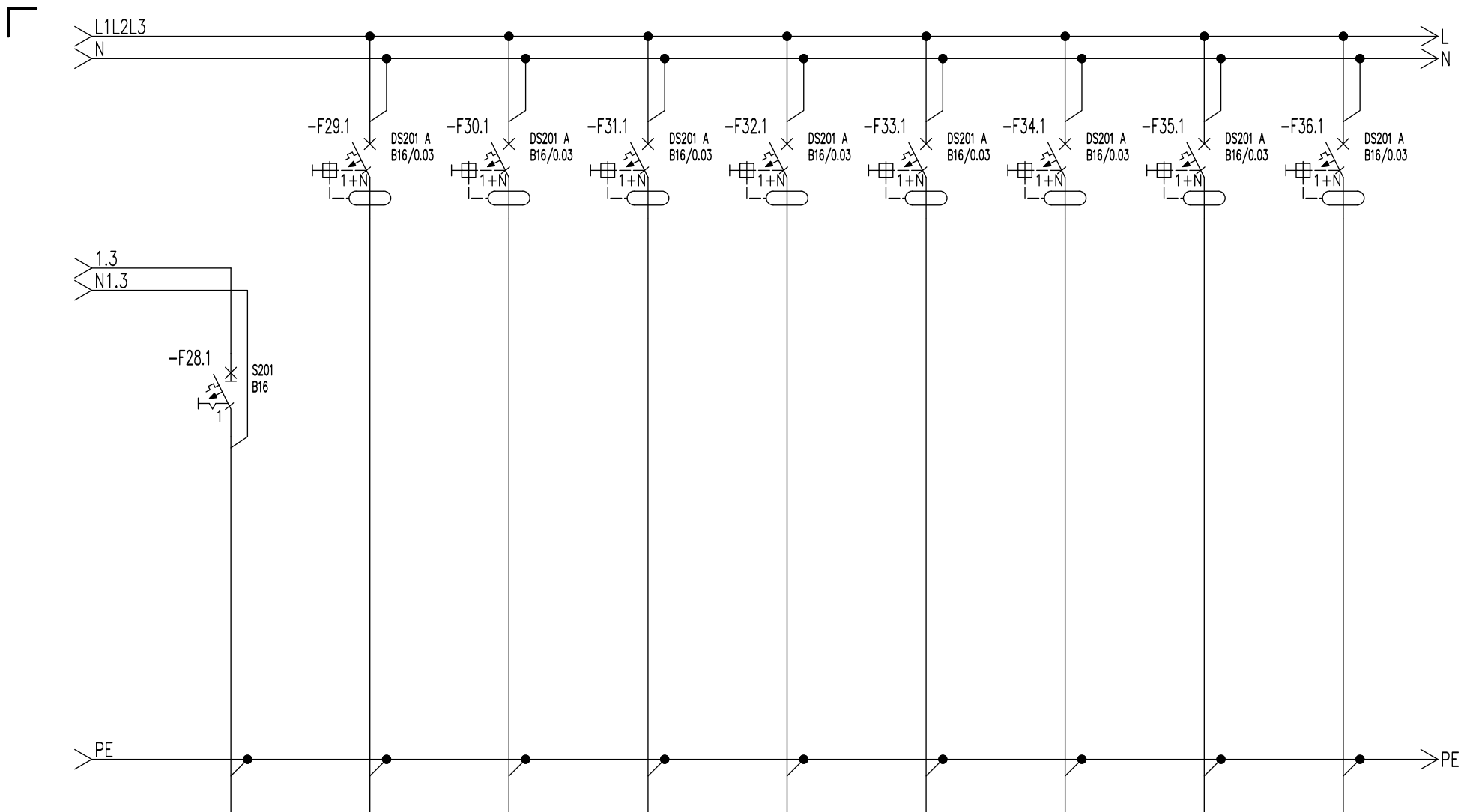
Numer obwodu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Opis	TP1B/o5	TP1B/o6	TP1B/o6	TP1B/o8	TP1B/o9	TP1B/o10	TP1B/o11	TP1B/o12	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	-	
Przewód	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	N2XH-J 3x1,5 mm ²	-	
Nazwa obwodu	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 2	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



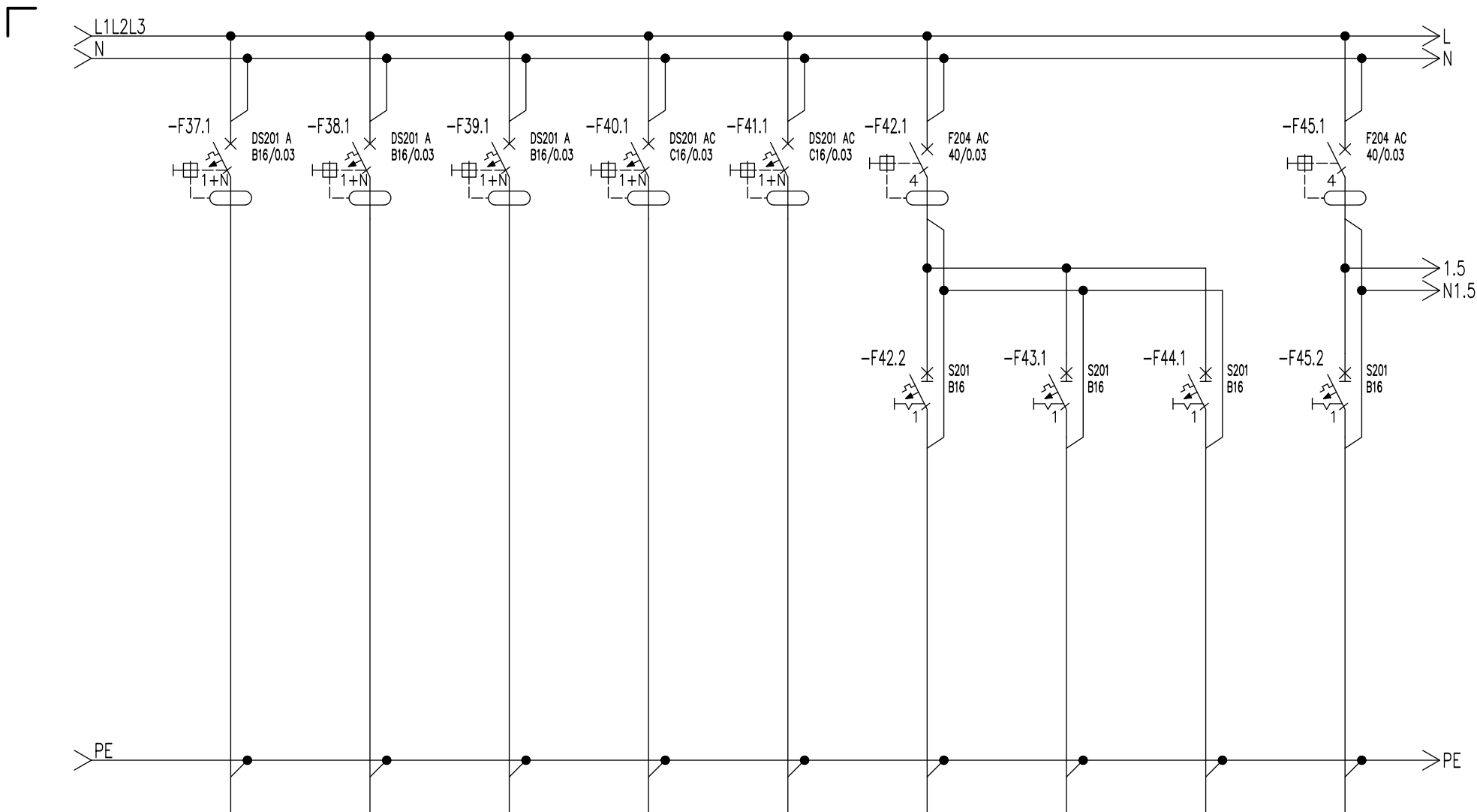
Numer obwodu	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Opis	TP1B/g1	TP1B/g2	TP1B/g3	TP1B/g4	TP1B/g5	TP1B/g6	TP1B/g7	TP1B/g8	TP1B/g9	
Moc [kW]/Prąd [A]	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 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	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 3	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



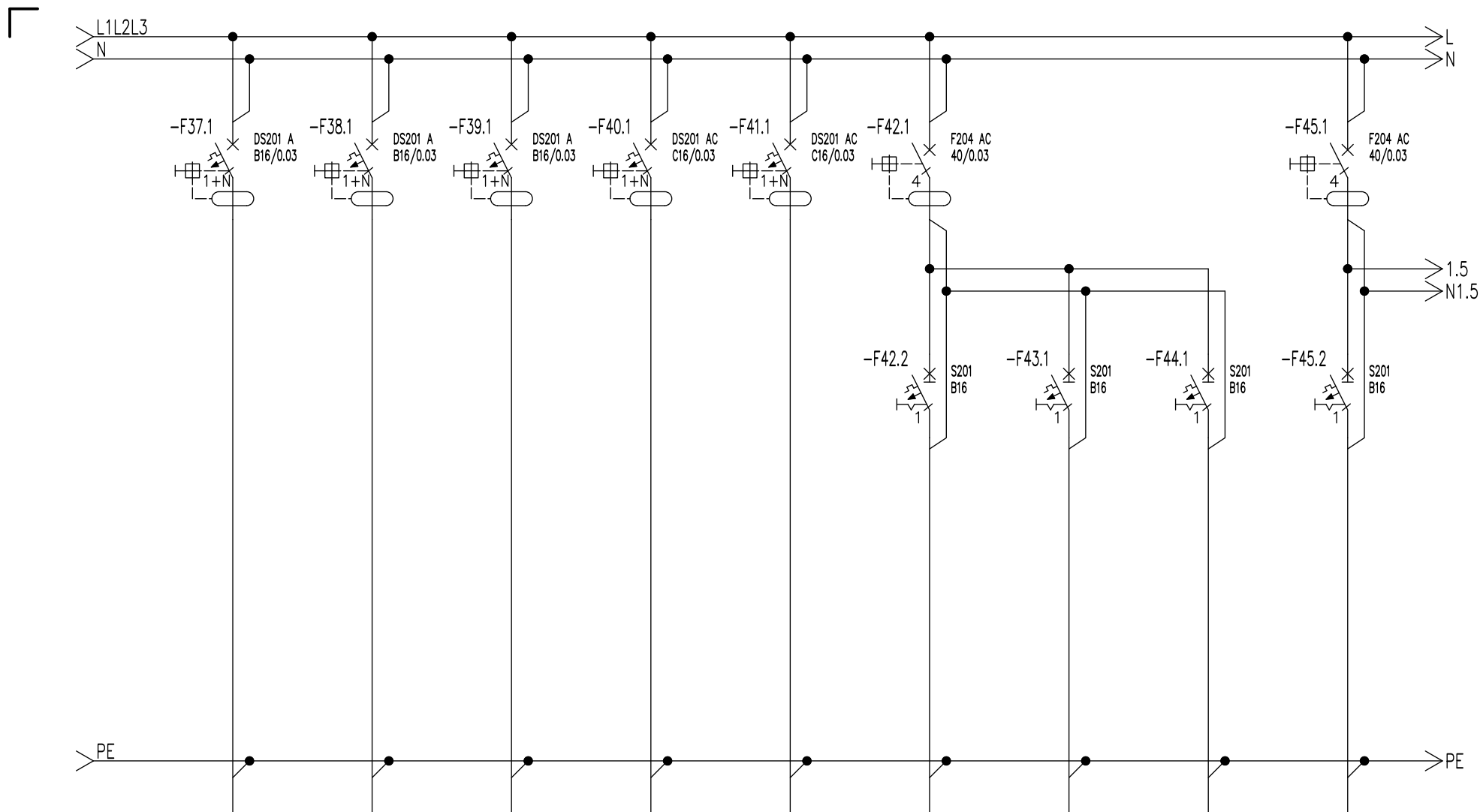
Numer obwodu	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Opis	--	TP1B/k1	TP1B/k2	TP1B/k3	TP1B/k4	TP1B/k5	TP1B/k6	TP1B/k7	TP1B/k8	
Moc [kW]/Prqd [A]	-	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	
Przewód	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm 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	N2XH-J 3x2,5 mm ²	
Nazwa obwodu	Rezerwa	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 4	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnicy TP1B	Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



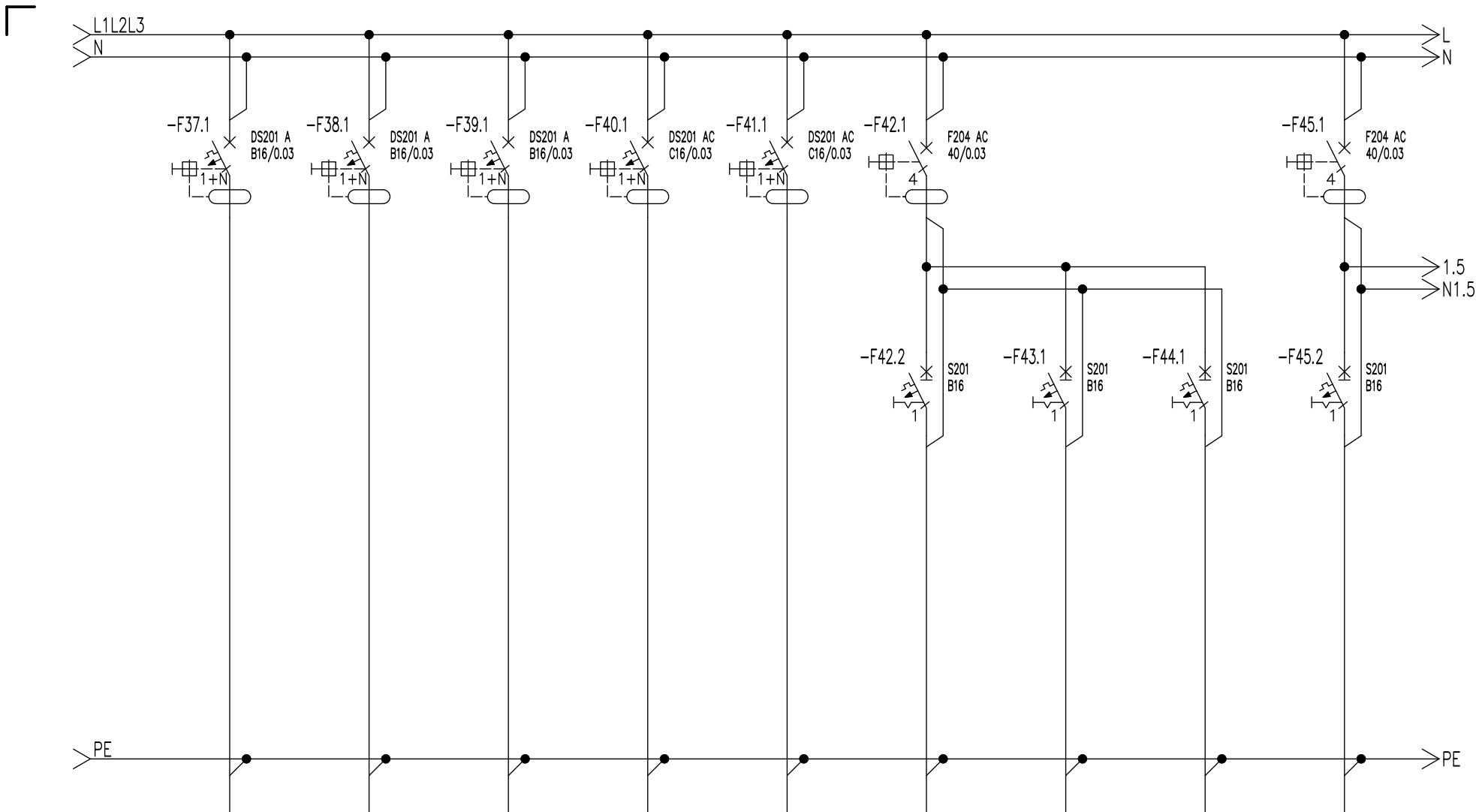
Numer obwodu	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Opis	TP1B/k9	--	--	TP1B/s1	--	TP1B/w1	TP1B/w2	--	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	2 kW / 4,9 A	-	-	0,5 kW / 0,8 A	-	0,3 kW / 0,5 A	0,3 kW / 0,5 A	-	-	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - DATA	Rezerwa	Rezerwa	gniazda elektryczne - IP44	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Nawietrzak z grzałką	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 5	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



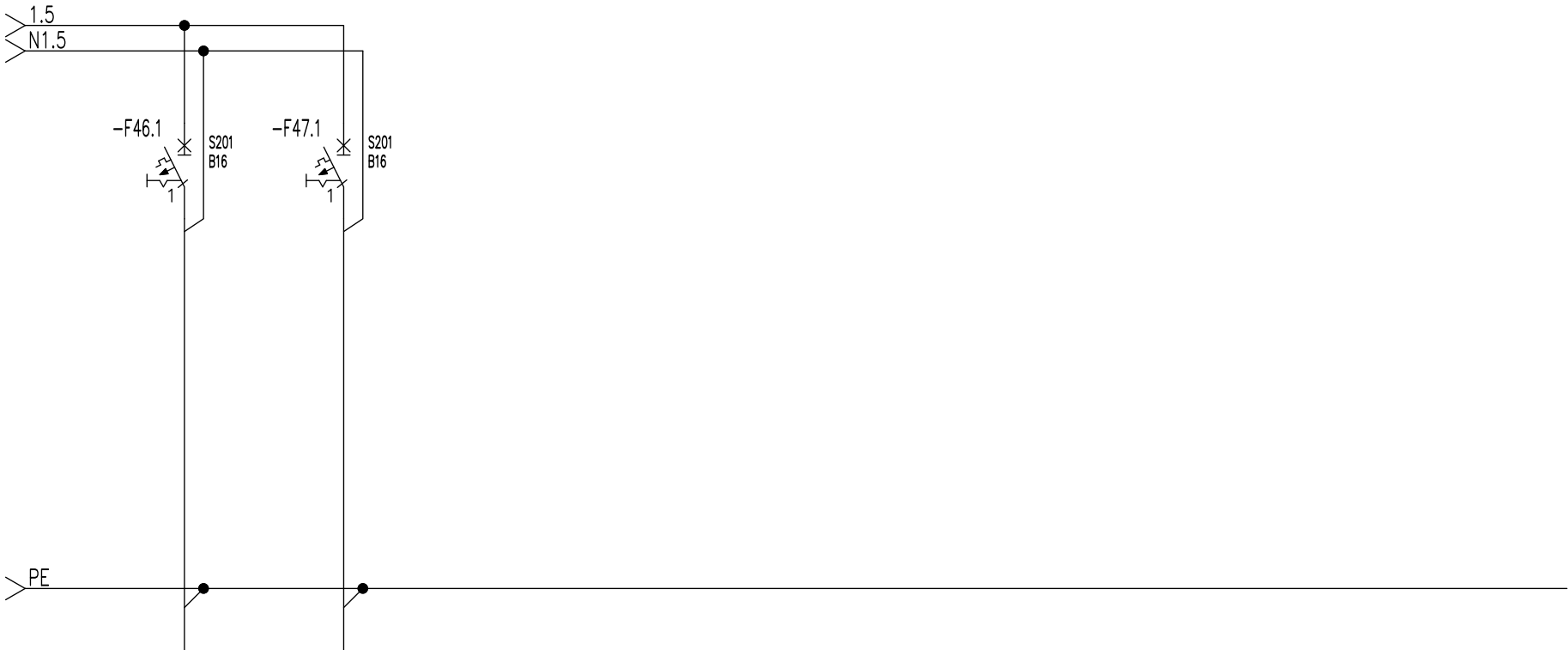
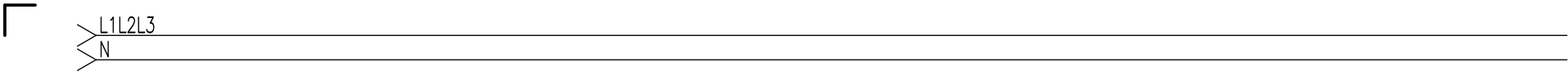
Numer obwodu	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Opis	TP1B/k9	--	--	TP1B/s1	--	TP1B/w1	TP1B/w2	--	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	2 kW / 4,9 A	-	-	0,5 kW / 0,8 A	-	0,3 kW / 0,5 A	0,3 kW / 0,5 A	-	-	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	N2XH-J 3x2,5 mm ²	N2XH-J 3x2,5 mm ²	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - DATA	Rezerwa	Rezerwa	gniazda elektryczne - IP44	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Nawietrzak z grzałką	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 6	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	




Numer obwodu	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Opis	TP1B/k9	--	--	TP1B/s1	--	TP1B/w1	TP1B/w2	--	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	2 kW / 4,9 A	-	-	0,5 kW / 0,8 A	-	0,3 kW / 0,5 A	0,3 kW / 0,5 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	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - DATA	Rezerwa	Rezerwa	gniazda elektryczne - IP44	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Nawietrzak z grzałką	Rezerwa	Rezerwa	

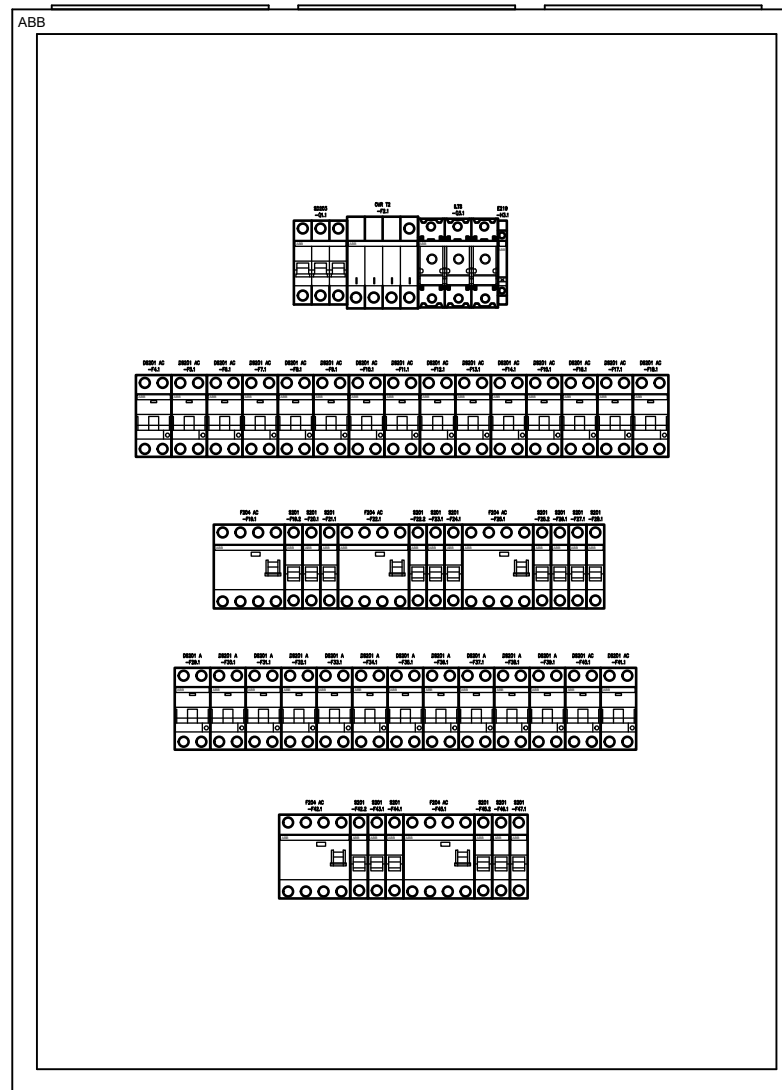
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 7	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	




Numer obwodu	46	47	
Opis	--	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	
Przewód	-	-	
Nazwa obwodu	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 8	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

A37



Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1B	Nr rysunku: PW_IE_10	Arkusz: 9	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	