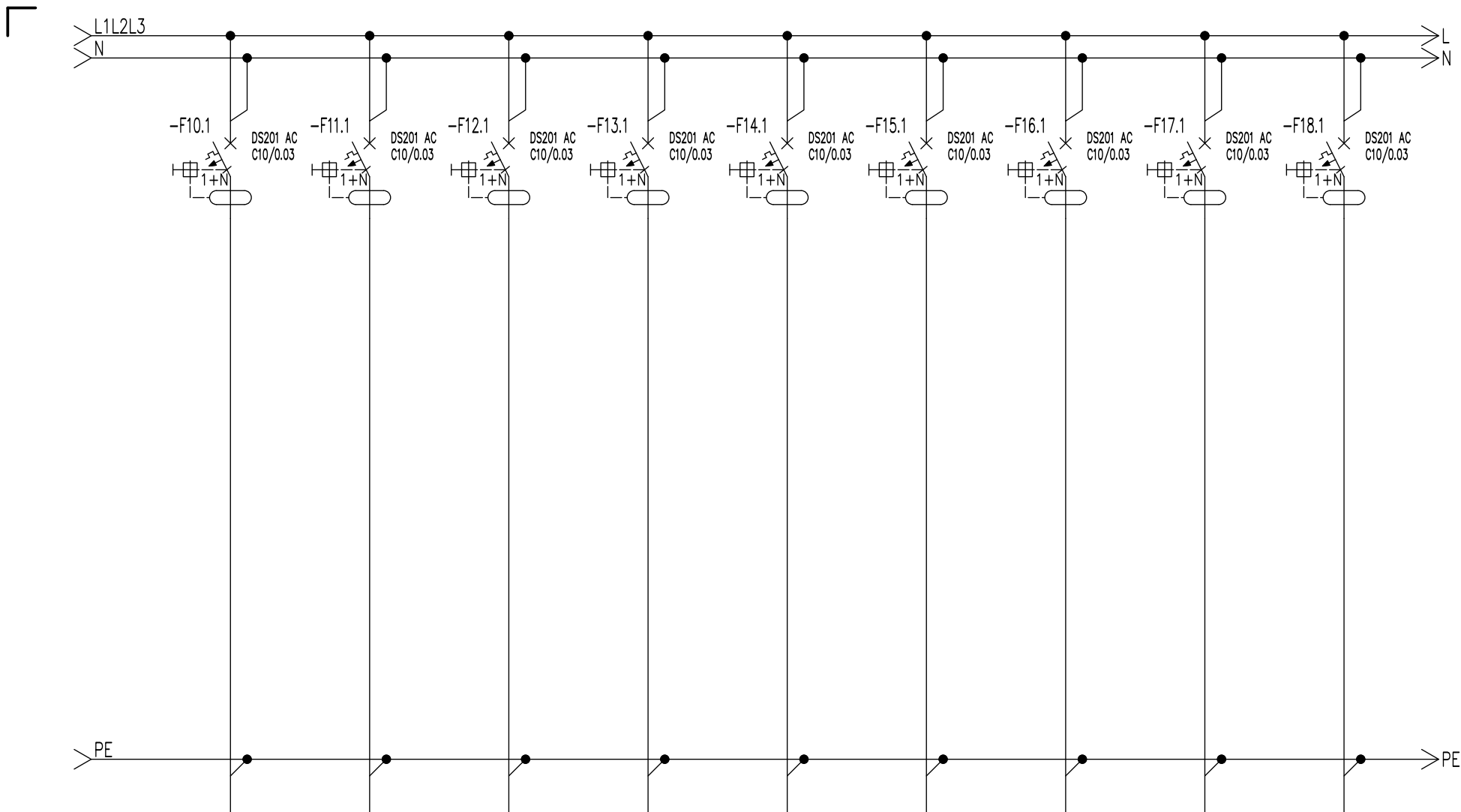


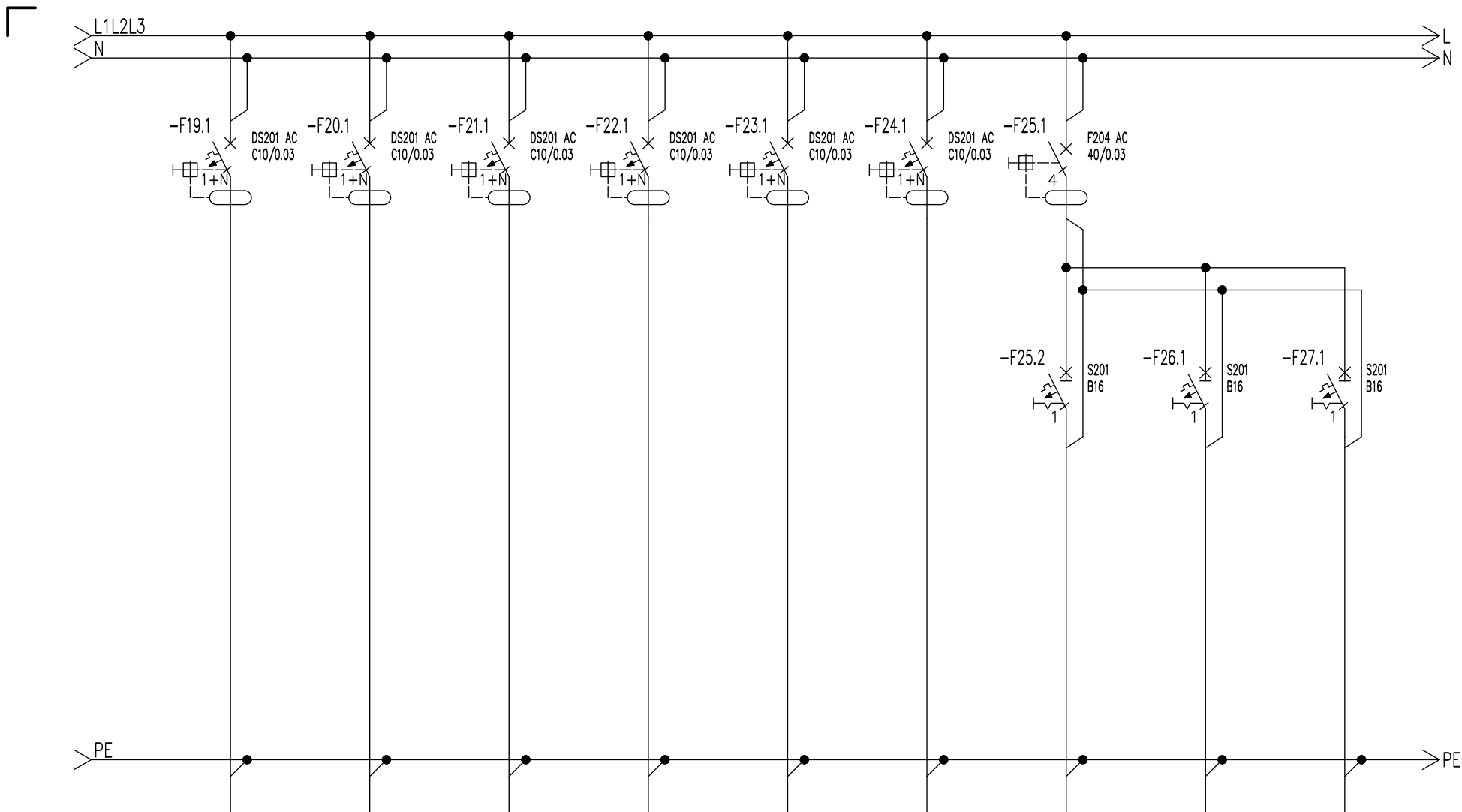
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	TGP/TP3A	--	--	TP3A/o1	TP3A/o2	TP3A/o3	TP3A/o4	TP3A/o5	TP3A/o6	
Moc [kW]/Prqd [A]	29,1 kW / 46,8 A	--	--	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	
Przewód	N2XH-J 5x35 mm <sup>2</sup>	--	--	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
Nazwa obwodu	Zasilanie z TGP	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnic TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 1	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



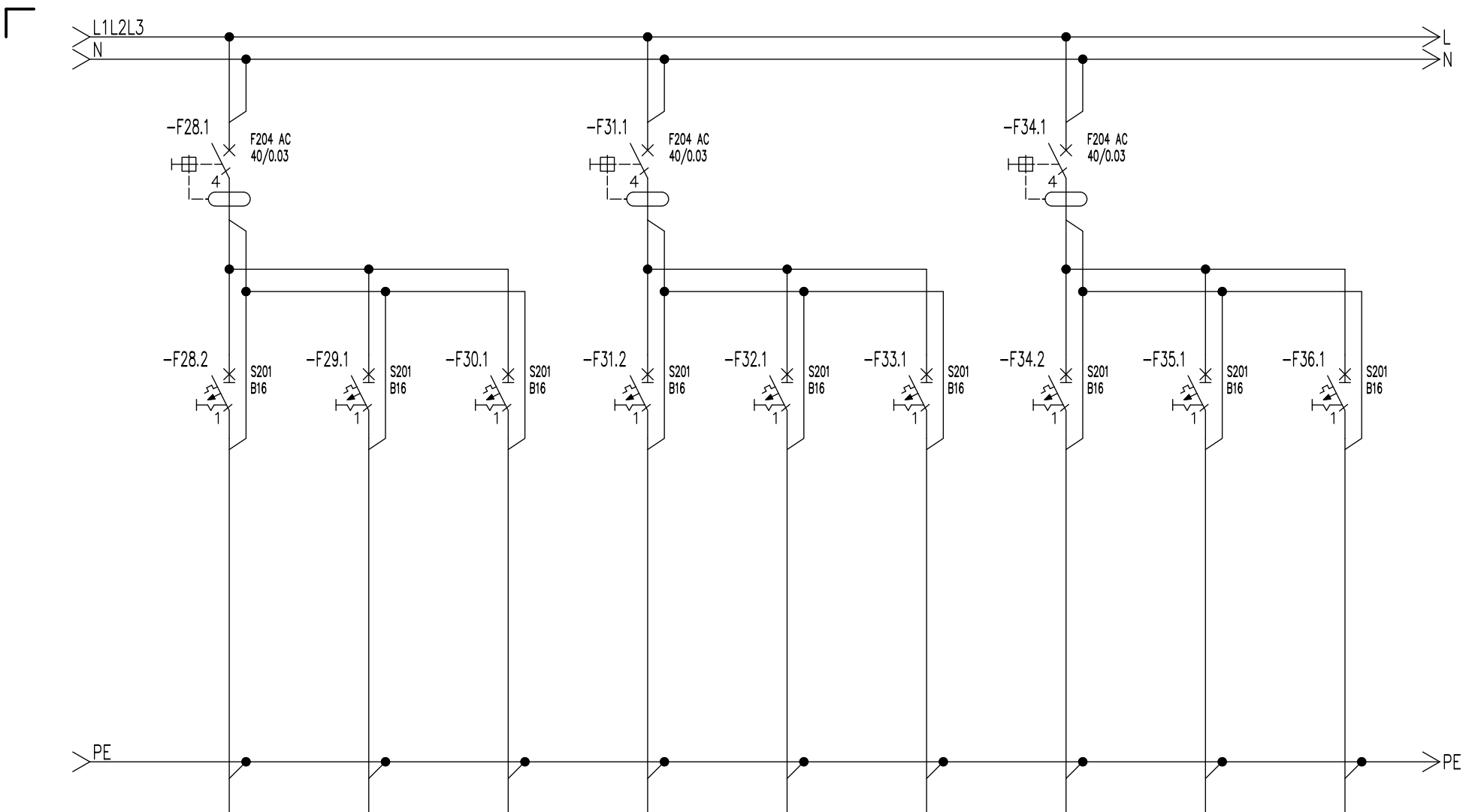
Numer obwodu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Opis	TP3A/o7	TP3A/o8	TP3A/o9	TP3A/o10	TP3A/o11	TP3A/o12	TP3A/o13	TP3A/o14	TP3A/o15	
Moc [kW]/Prqd [A]	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	
Przewód	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	N2XH-J 3x1,5 mm²	
Nazwa obwodu	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 2	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



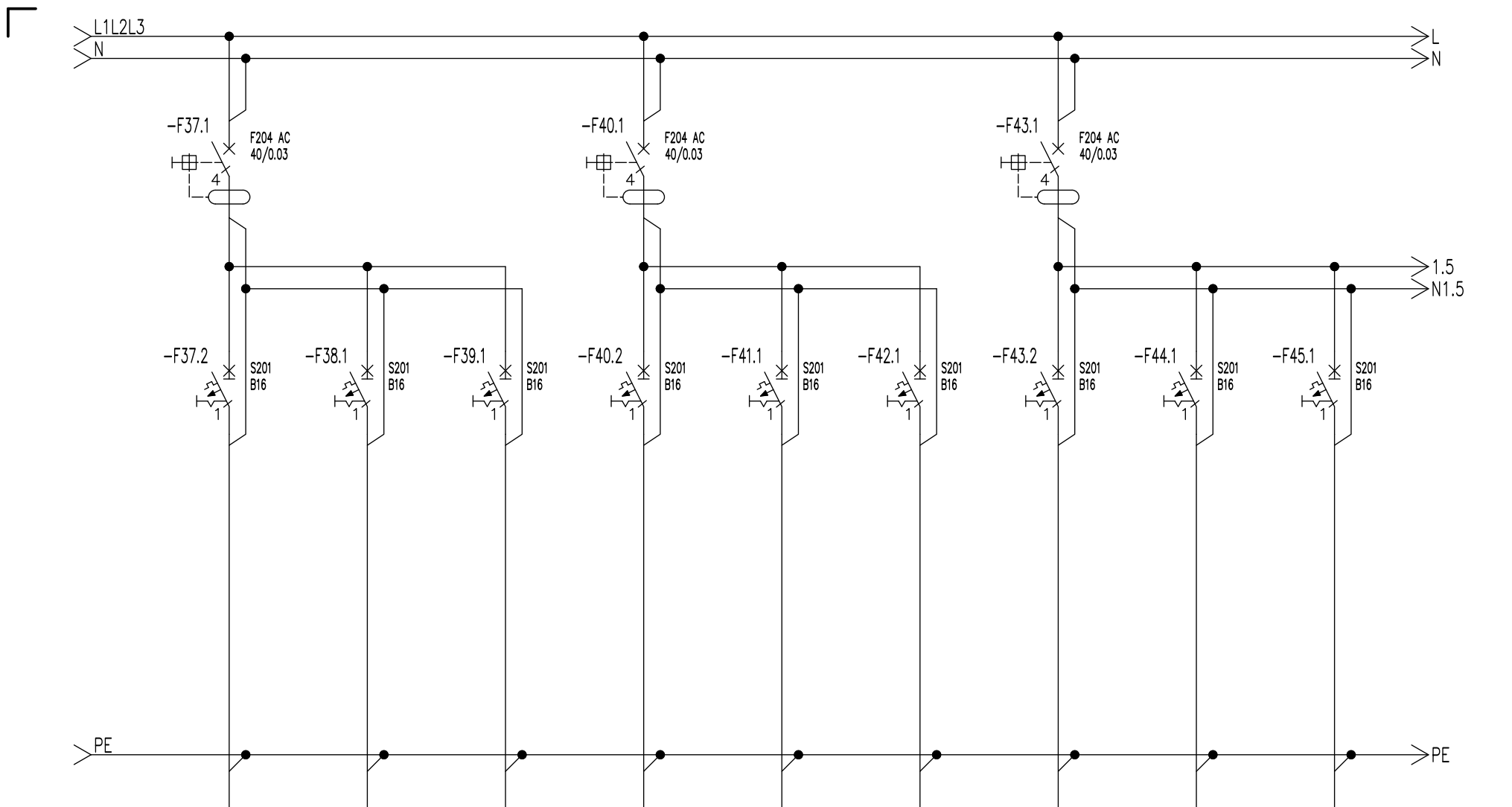
Numer obwodu	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Opis	TP3A/o16	TP3A/o17	TP3A/o18	TP3A/o19	--	--	TP3A/g1	TP3A/g2	TP3A/g3	
Moc [kW]/Prąd [A]	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	1 kW / 2,5 A	-	-	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	
Przewód	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
Nazwa obwodu	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



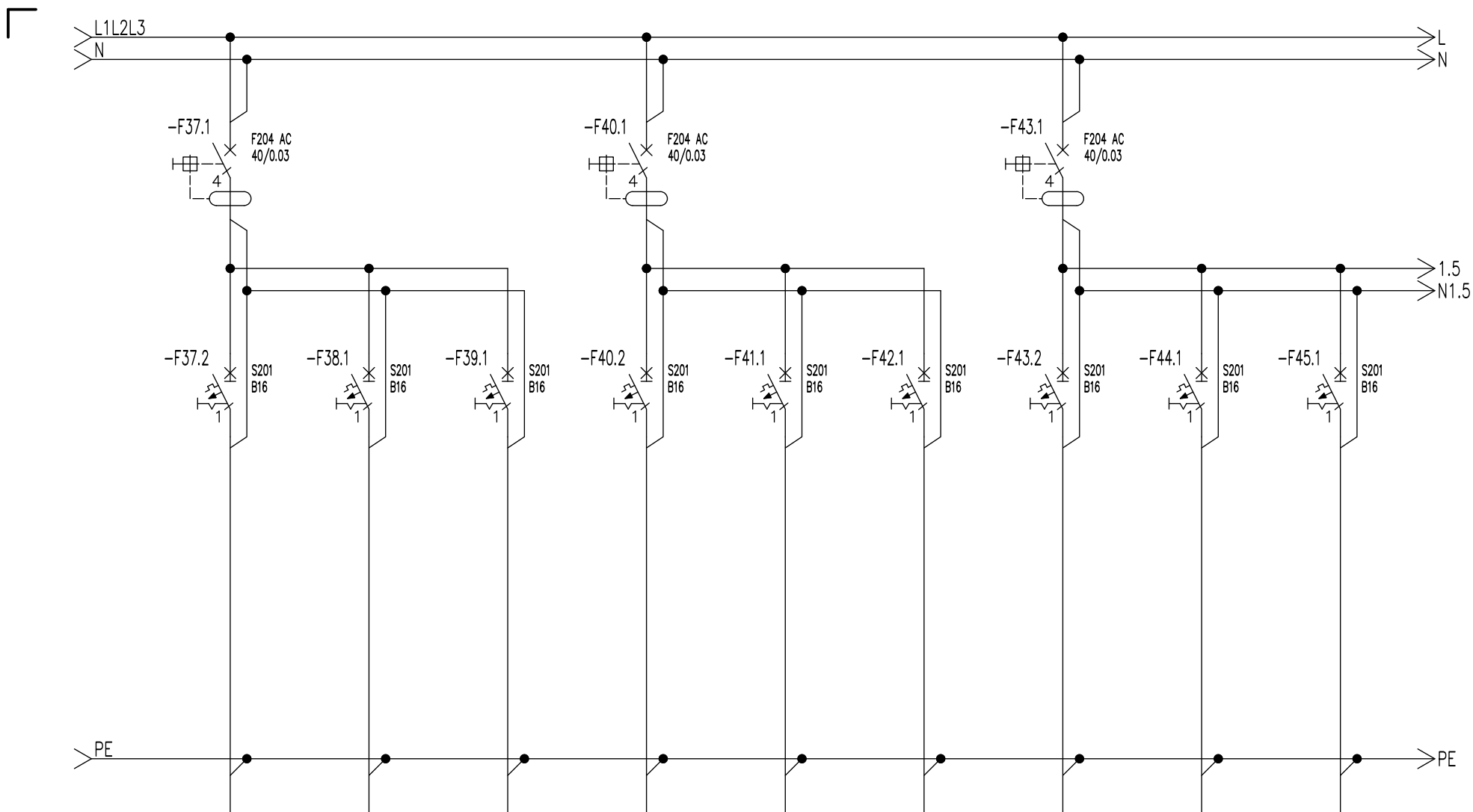
Numer obwodu	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Opis	TP3A/g4	TP3A/g5	TP3A/g6	TP3A/g7	TP3A/g8	TP3A/g9	TP3A/g10	TP3A/g11	TP3A/g12	
Moc [kW]/Prqd [A]	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
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:	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 4	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnic TP3A	Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



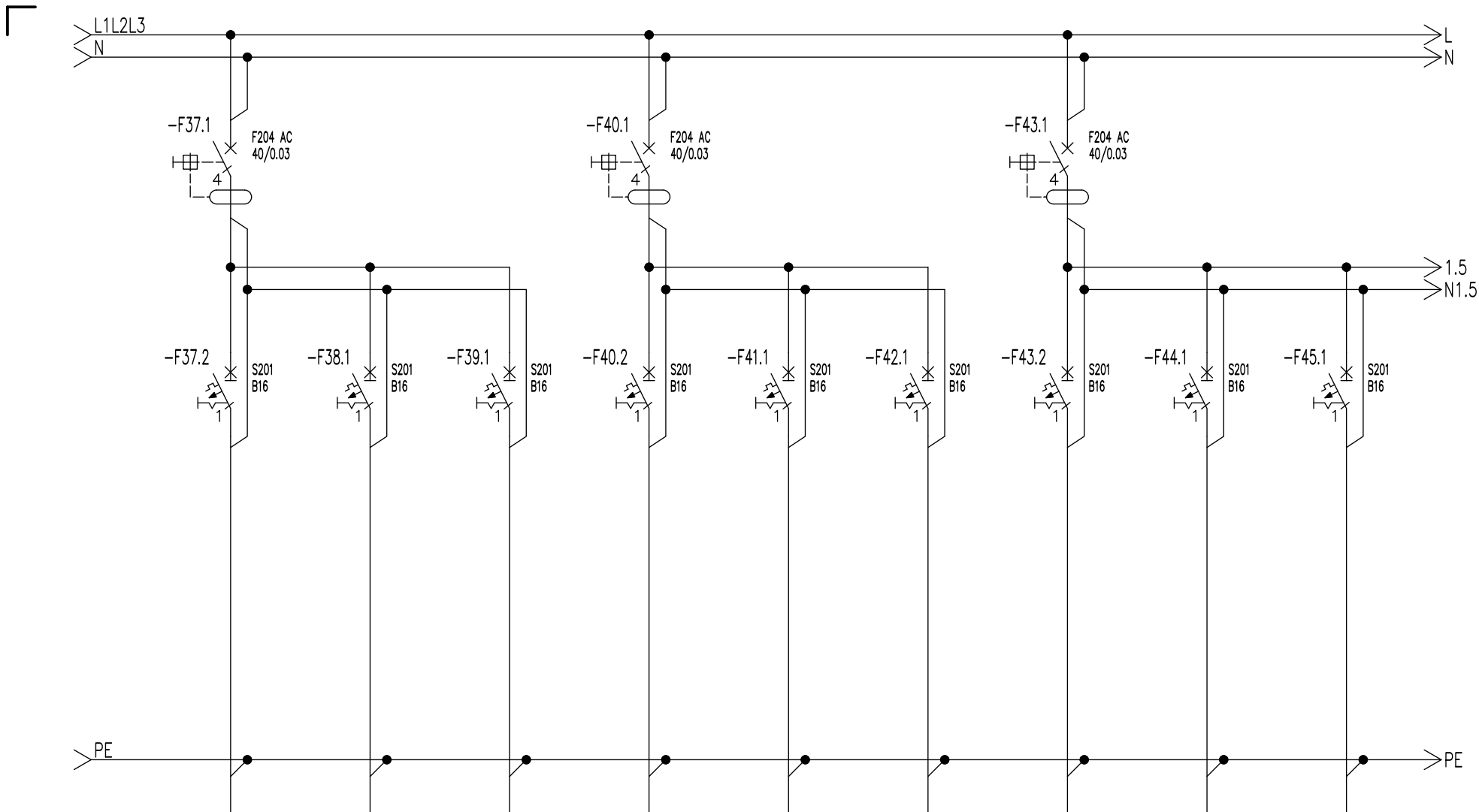
Numer obwodu	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Opis	TP3A/g13	TP3A/g14	TP3A/g15	TP3A/g16	TP3A/g17	TP3A/g18	TP3A/g19	--	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	-	-	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnic TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 5	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



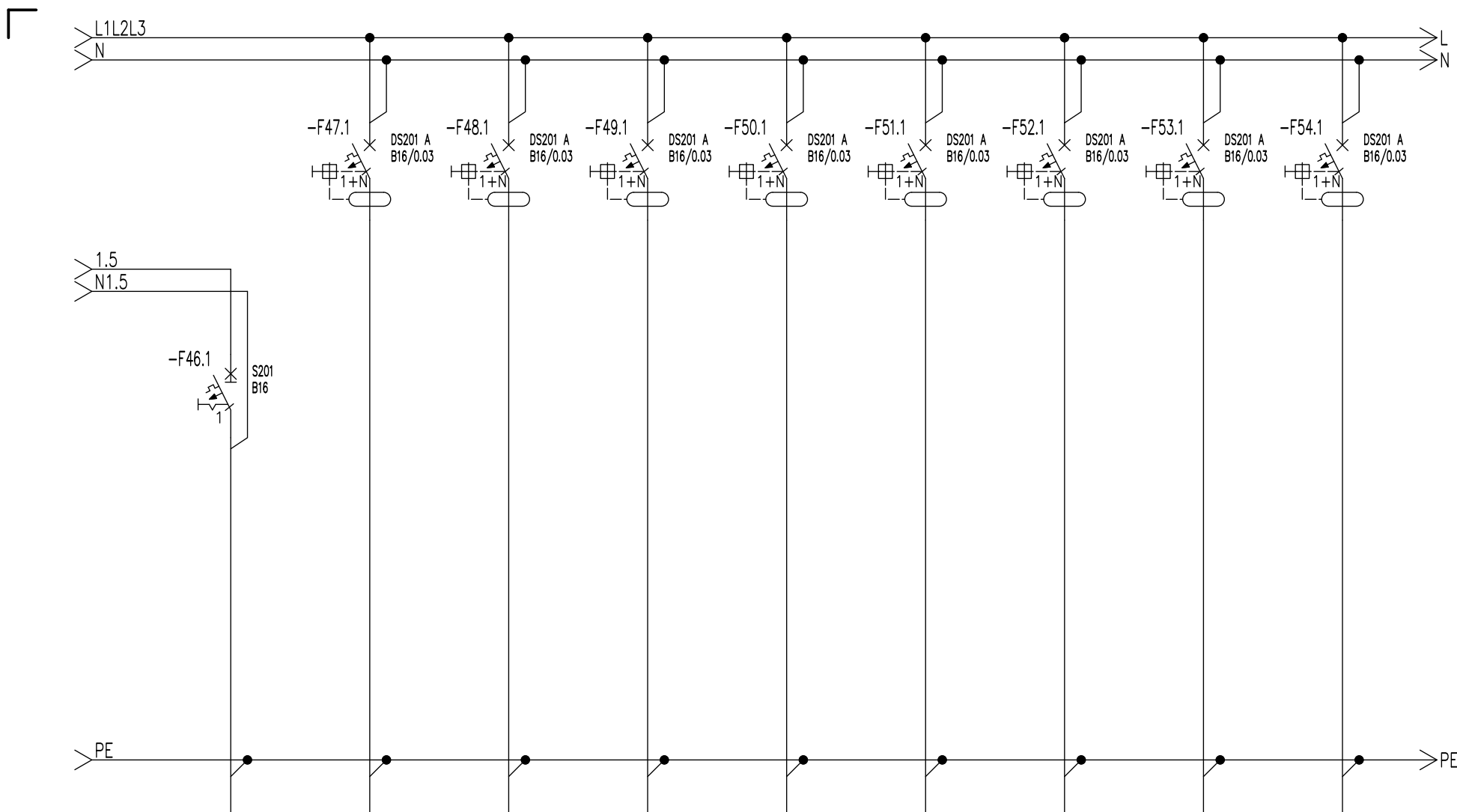
Numer obwodu	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
Opis	TP3A/g13	TP3A/g14	TP3A/g15	TP3A/g16	TP3A/g17	TP3A/g18	TP3A/g19	--	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	2 kW / 2,9 A	-	-	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	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	TP3A/g13	TP3A/g14	TP3A/g15	TP3A/g16	TP3A/g17	TP3A/g18	TP3A/g19	--	--	
Moc [kW]/Prqd [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 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	gniazda elektryczne	Rezerwa	Rezerwa	

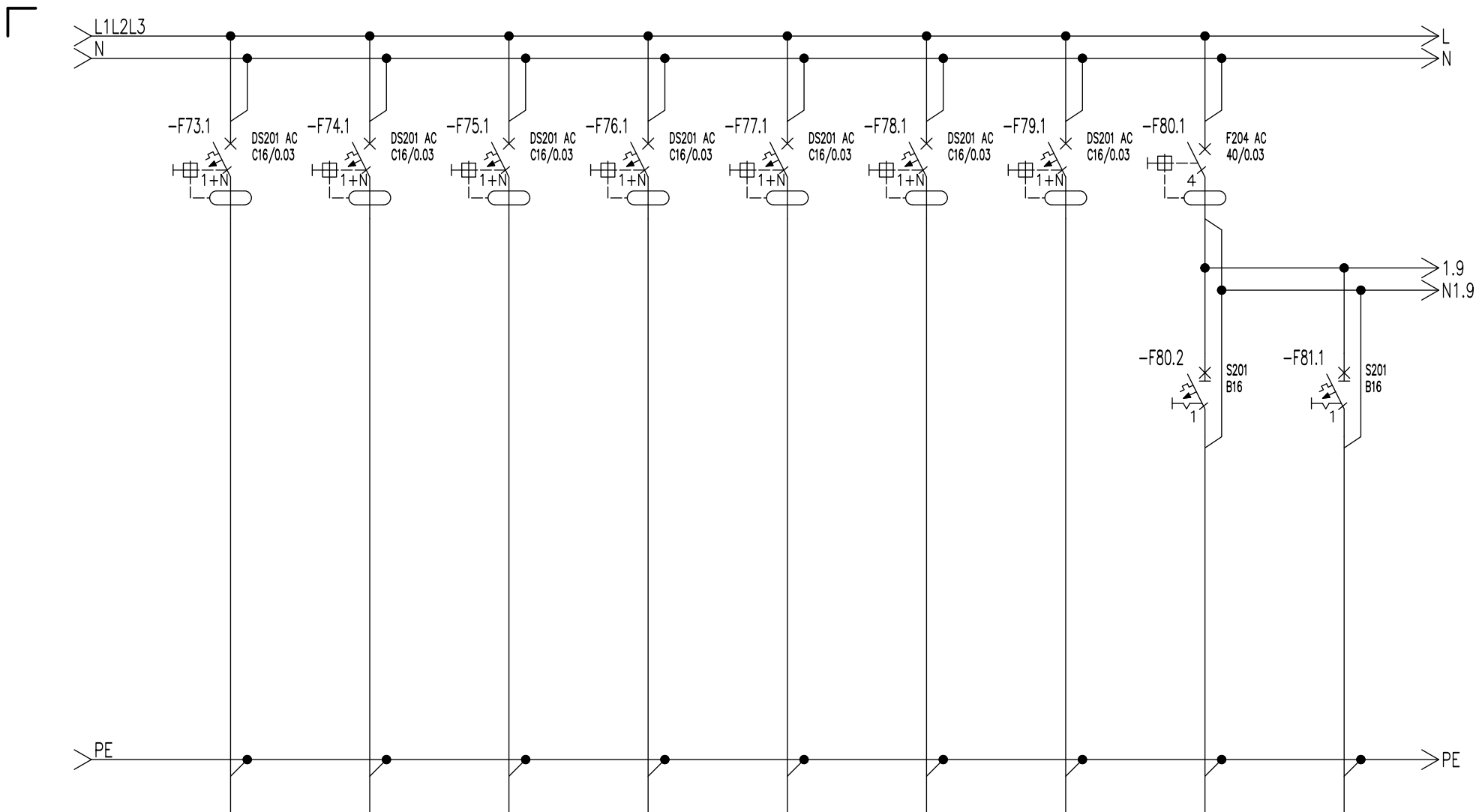
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 7	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
Opis	--	TP3A/k1	TP3A/k2	TP3A/k3	TP3A/k4	TP3A/k5	TP3A/k6	TP3A/k7	TP3A/k8	
Moc [kW]/Prąd [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 <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
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	

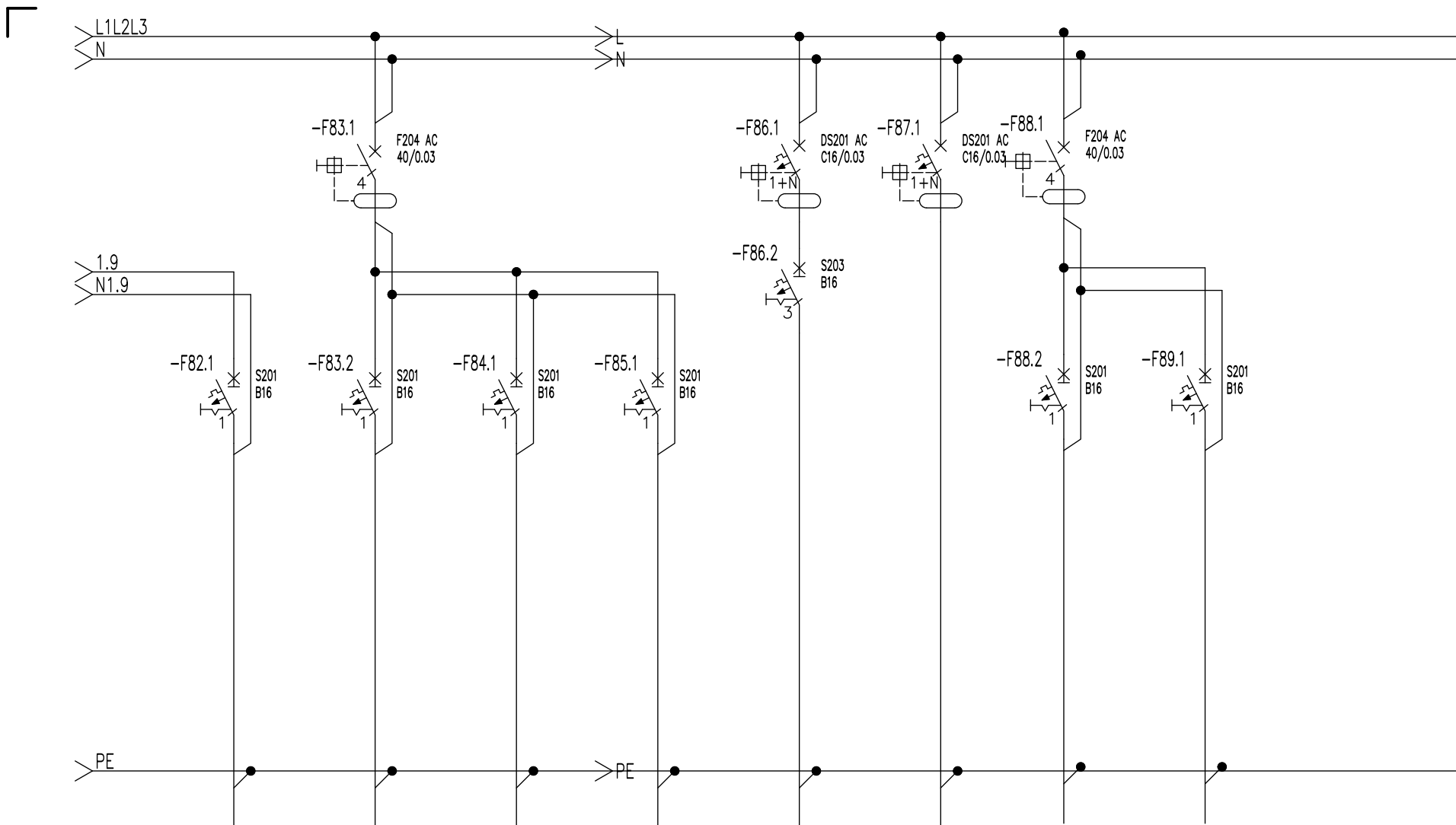
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 8	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	





Numer obwodu	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
Opis	TP3A/s5	TP3A/s6	TP3A/s7	TP3A/s8	TP3A/s9	--	--	TP3A/w1	TP3A/w2	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,5 kW / 0,8 A	0,5 kW / 0,8 A	0,5 kW / 0,8 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	N2XH-J 3x2,5 mm²	-	-	N2XH-J 3x2,5 mm²	N2XH-J 3x2,5 mm²	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	gniazda elektryczne - IP44	Rezerwa	Rezerwa	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 9	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

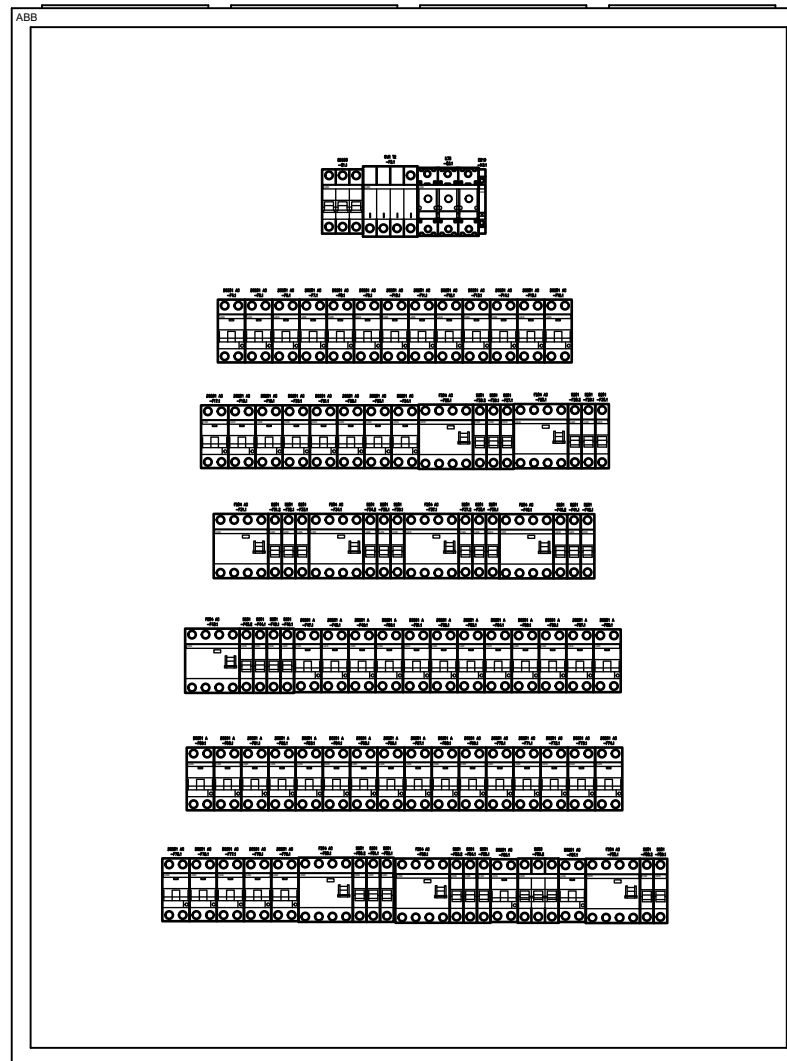
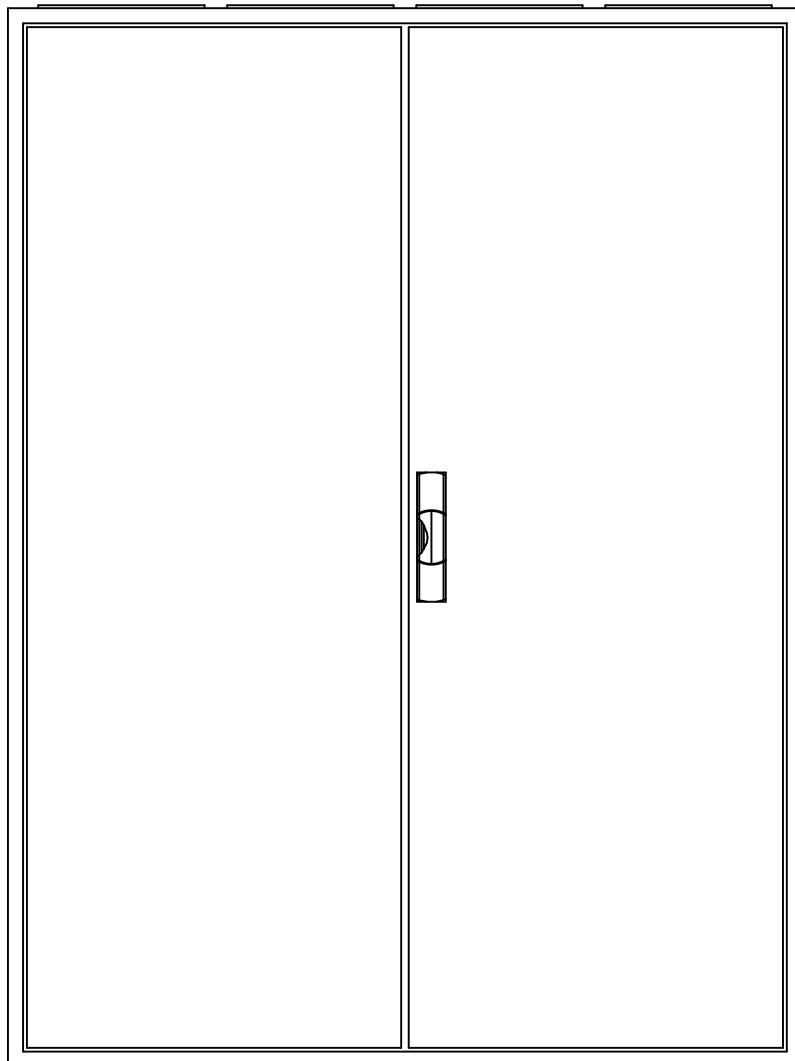


Numer obwodu	82	83	84	85	86	87	88	89	
Opis	TP3A/w3	TP3A/w5	TP3A/w2	R	TP3A/w4	--	TP3A/cod1	TP3A/cod2	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,3 kW / 0,2 A	0,3 kW / 0,5 A	0,3 kW / 0,5 A	---	1,4 kW / 2,2 A	-	0,5 kW / 2,4 A	0,5 kW / 2,4 A	
Przewód	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	-	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	N2XH-J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
Nazwa obwodu	Wentylator kanałowy	Nawietrzak z grzałką	Nawietrzak z grzałką	Rezerwa	Nagrzewnica	Rezerwa	Centrala oddymiania	Centrala oddymiania	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 9	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

-U1

A49



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 250 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 432  
Szerokość: 1050 mm  
Wysokość: 1400 mm  
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnic TP3A	Nr rysunku: PW_IE_11	Arkusz: 11	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	