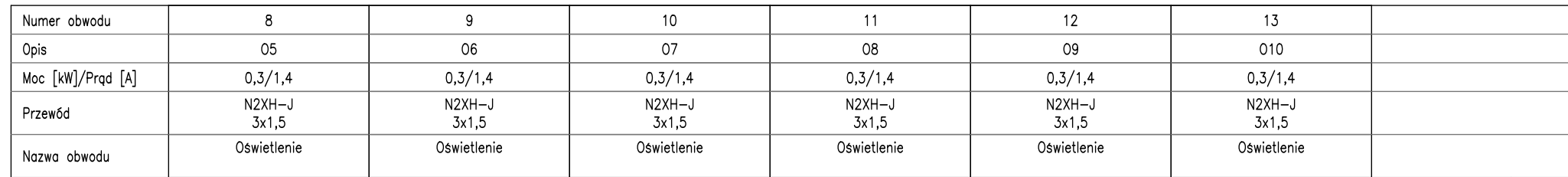


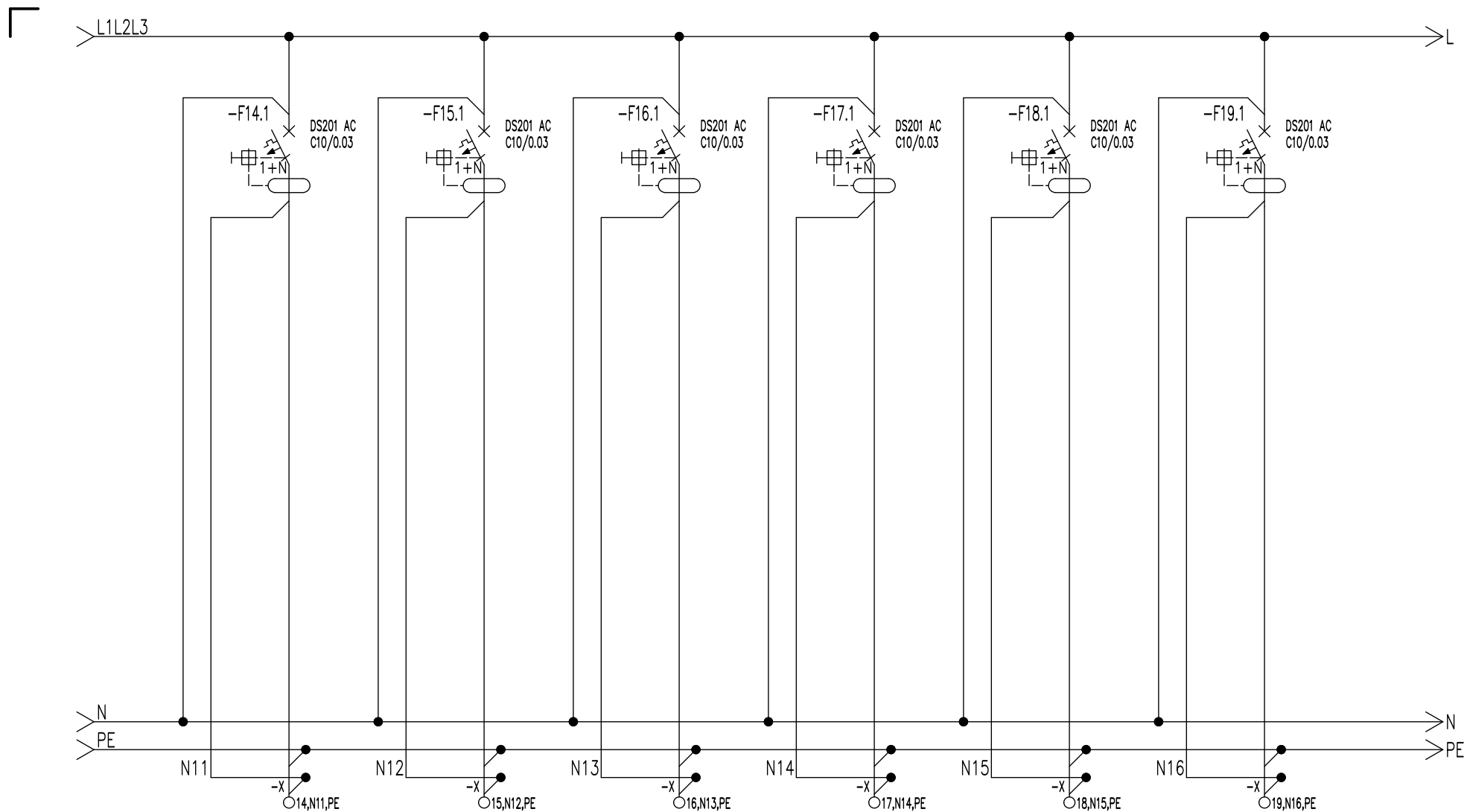


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	RG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prąd [A]	17,1/27,5	--	--	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 5x16	--	--	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP0	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

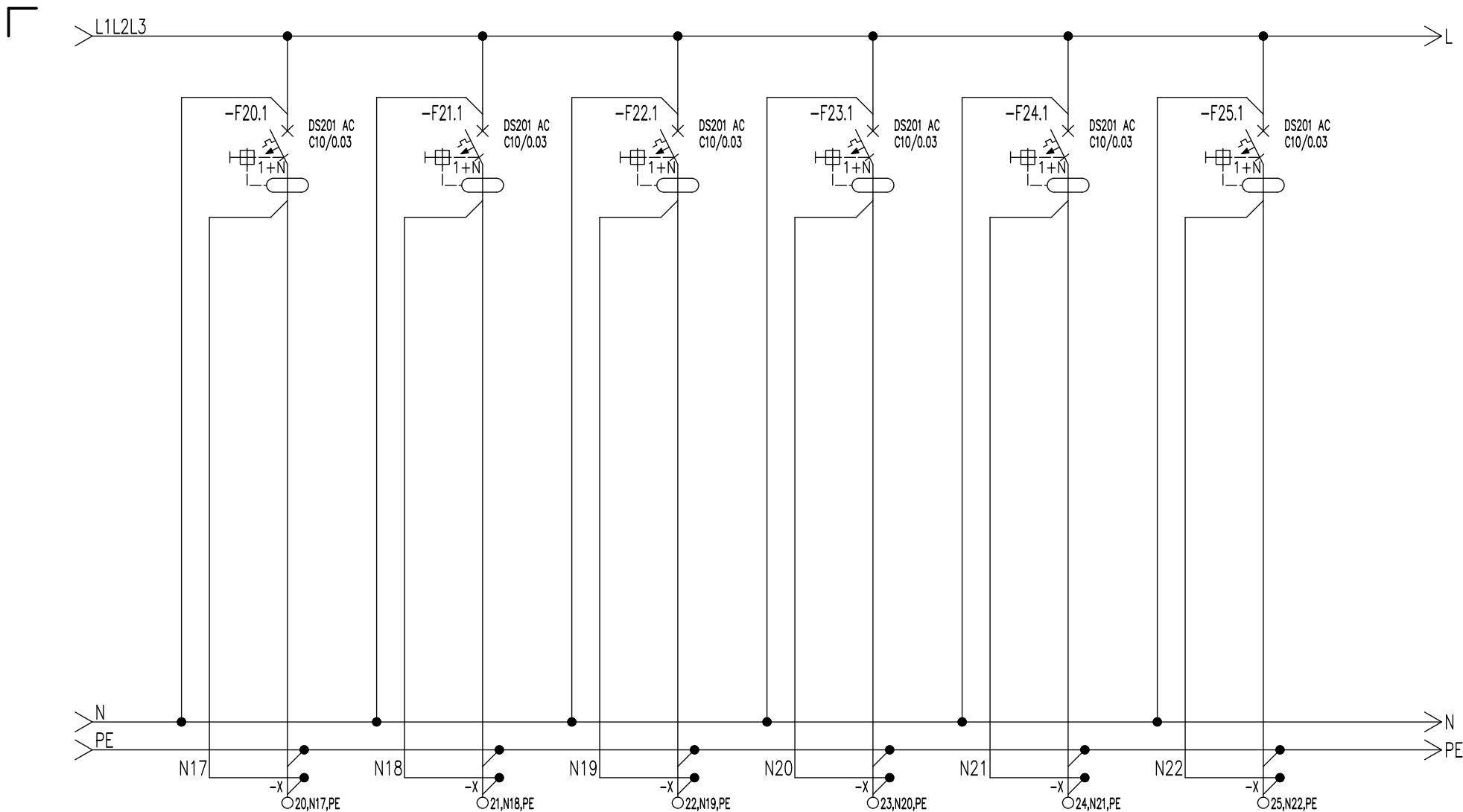


Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 2	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



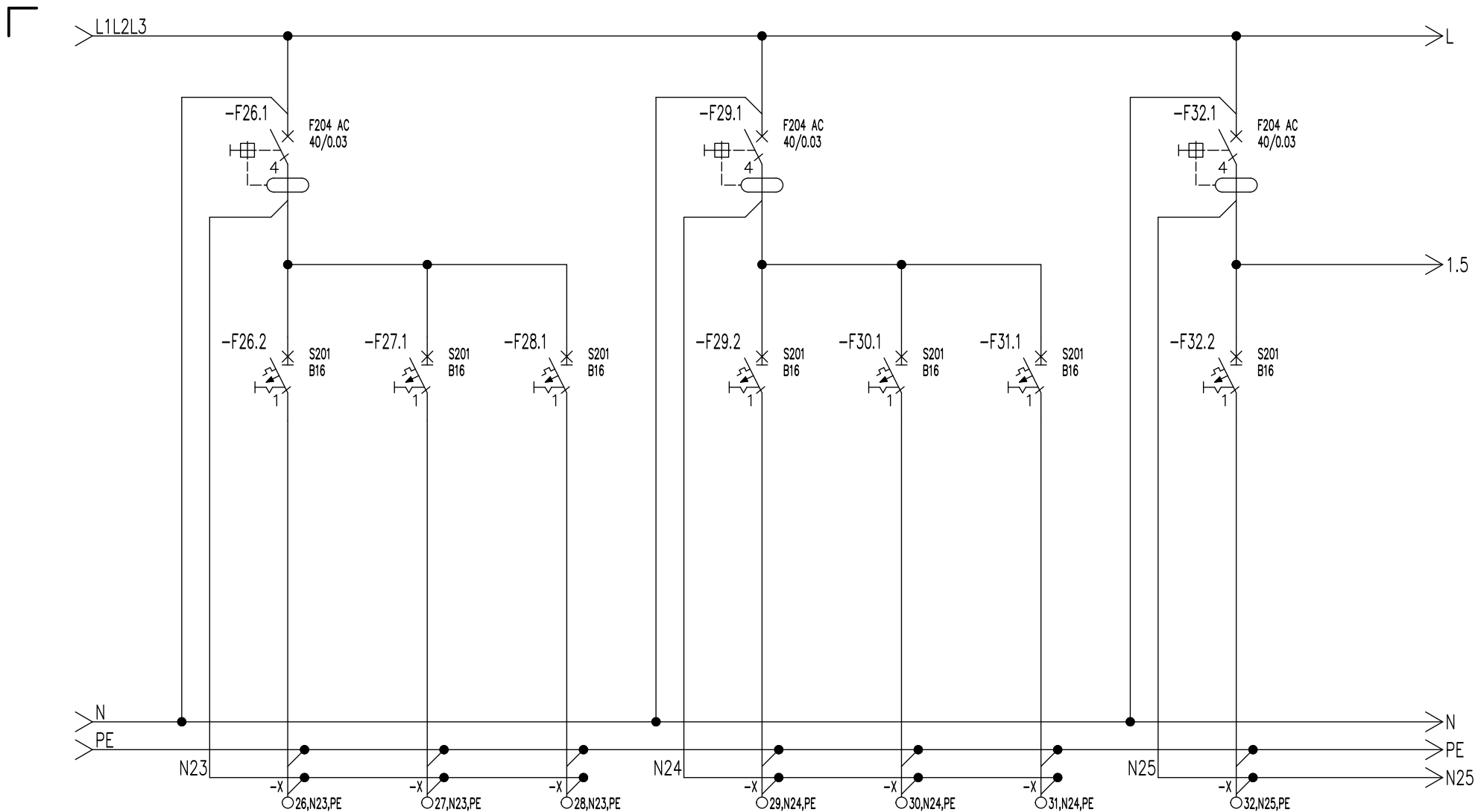
Numer obwodu	14	15	16	17	18	19	
Opis	O11	O12	O13	O14	O15	O16	
Moc [kW]/Prąd [A]	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 3	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



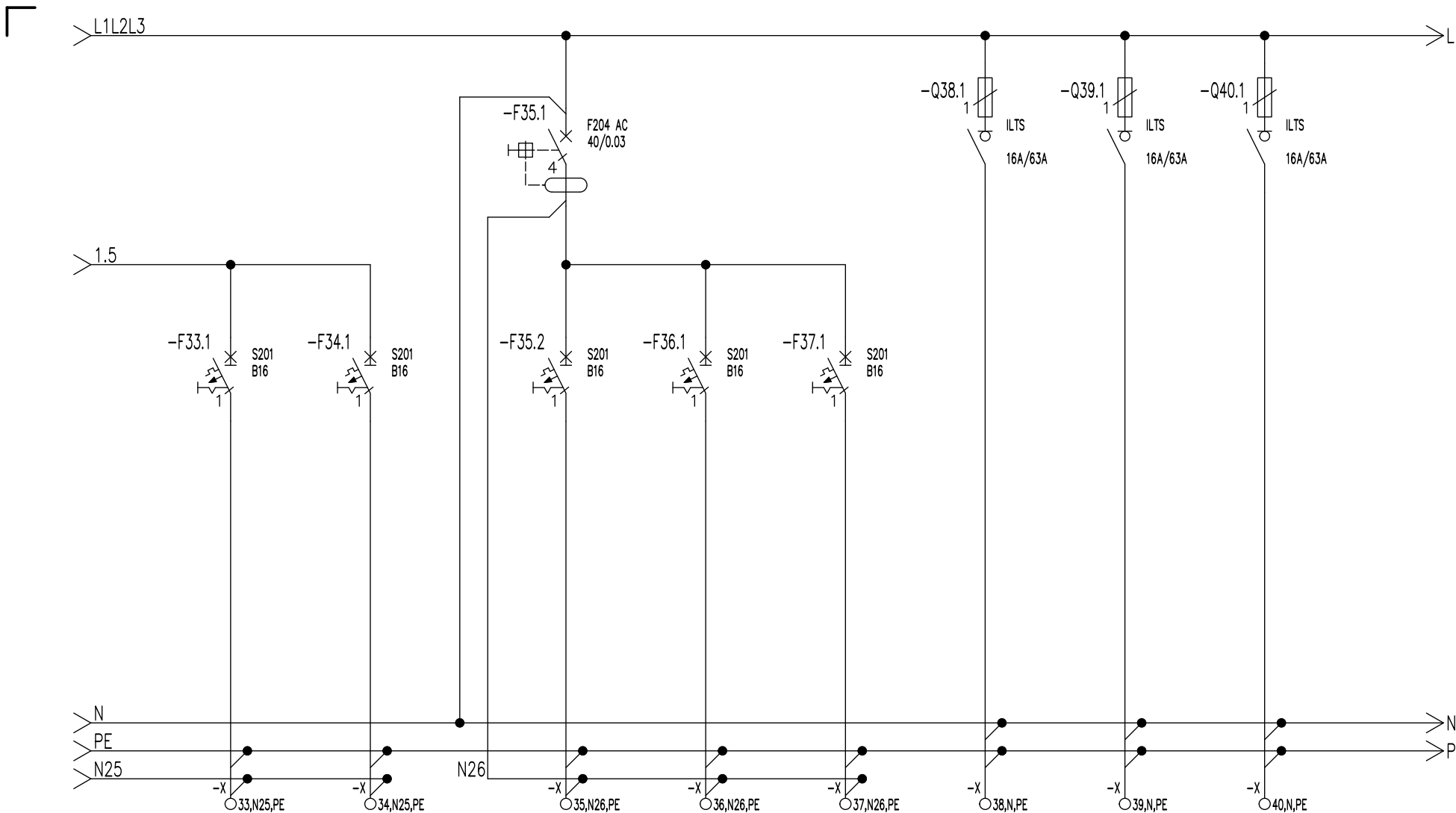
Numer obwodu	20	21	22	23	24	25	
Opis	017	018	019	020	021	022	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP0	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 4	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



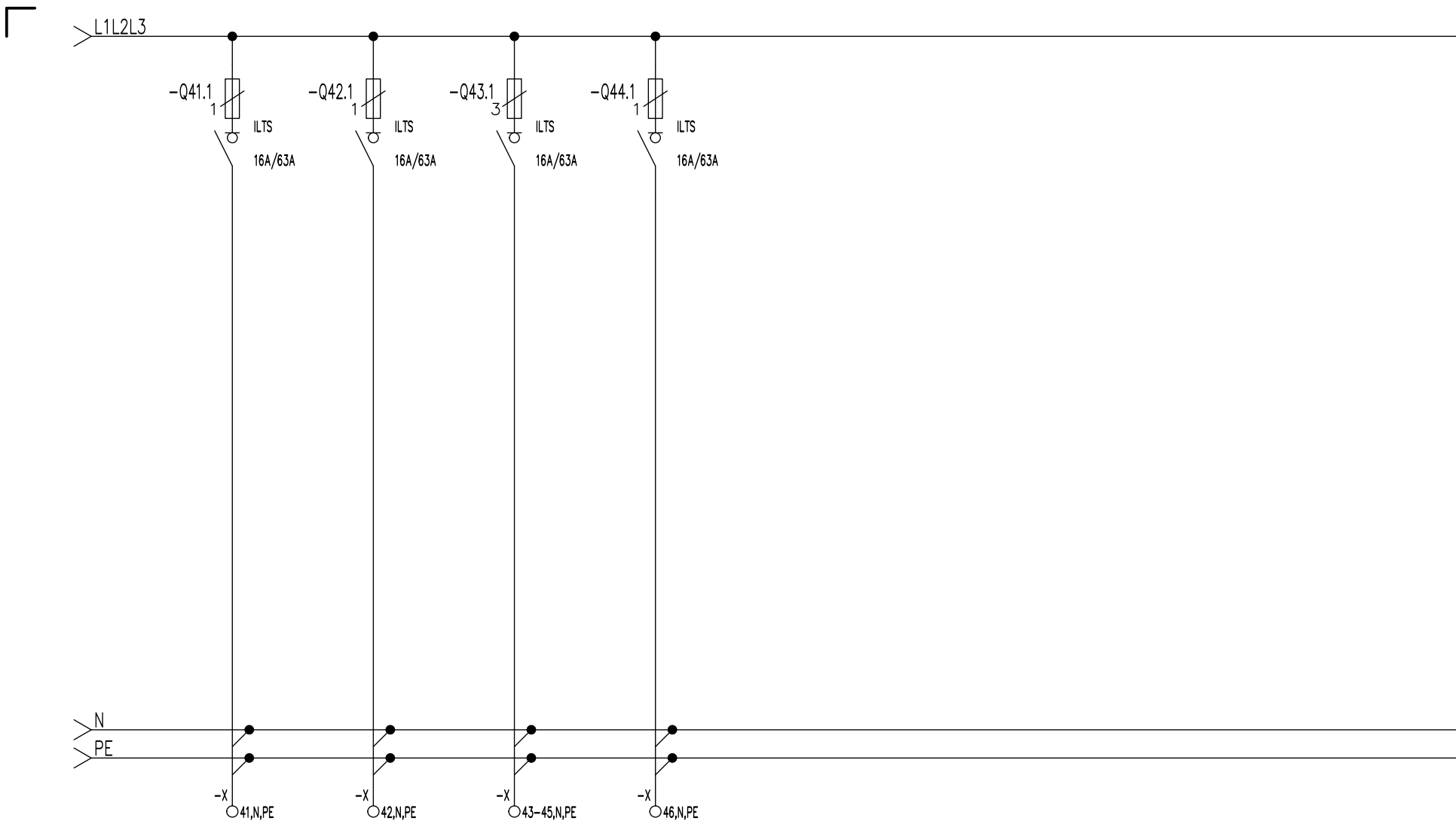
Numer obwodu	26	27	28	29	30	31	32	
Opis	GP1	G1	G2	G3	G4	G5	G6	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,2/1,2	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	
Przewód	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Gniazda porządkowe	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 5	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnic TP0	Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	





Numer obwodu	33	34	35	36	37	38	39	40	
Opis	G7	G8	G9	G10	G11	S1	S2	S3	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,5/2,3	0,2/1,0	0,2/1,0	0,2/1,0	
Przewód	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Wentylacja	Wentylacja	Wentylacja	

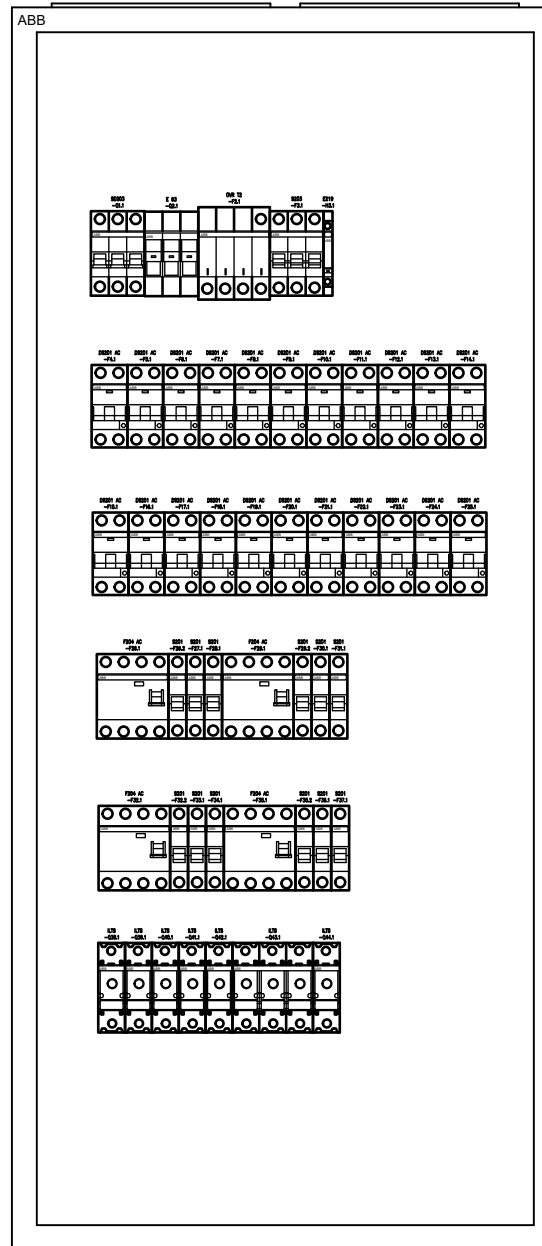
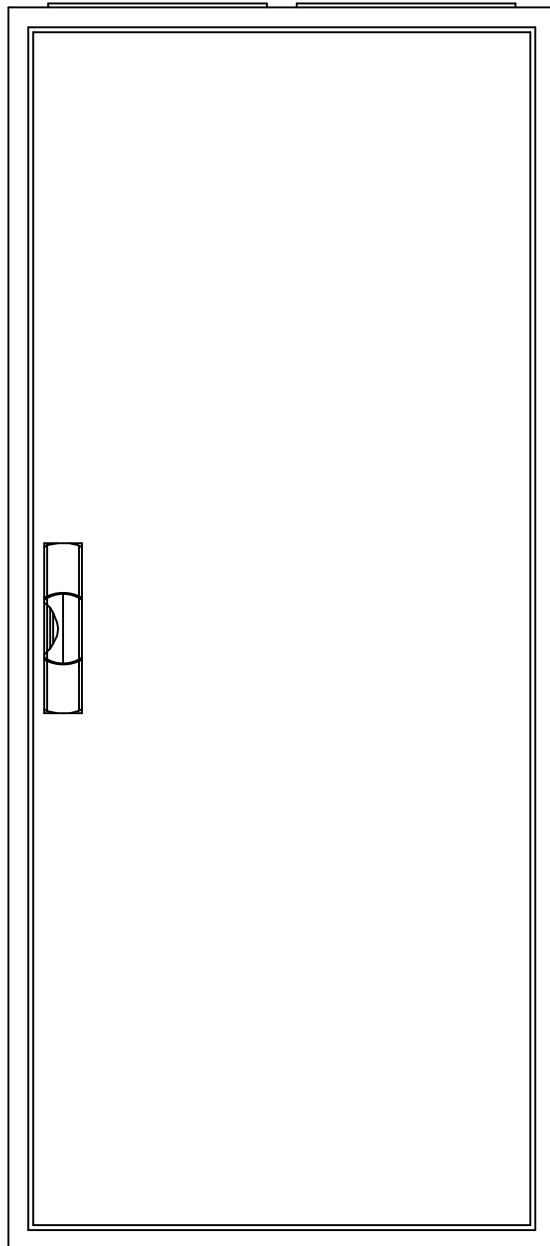
Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 6	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	41	42	43	44	
Opis	S4	S5	S6	S7	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,2/1,0	0,2/1,0	3,5/2,6	0,5/2,4	
Przewód	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Wentylacja	Wentylacja	Centrala wentylacyjna	Klimatyzacja jednostki wewnętrzne	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP0	Nr rysunku: PW.IE.015		Arkusz: 7	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:		Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

-U1 A28



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 192
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 1250 mm
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW.IE.015	Arkusz: 8	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnic TP0	Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	