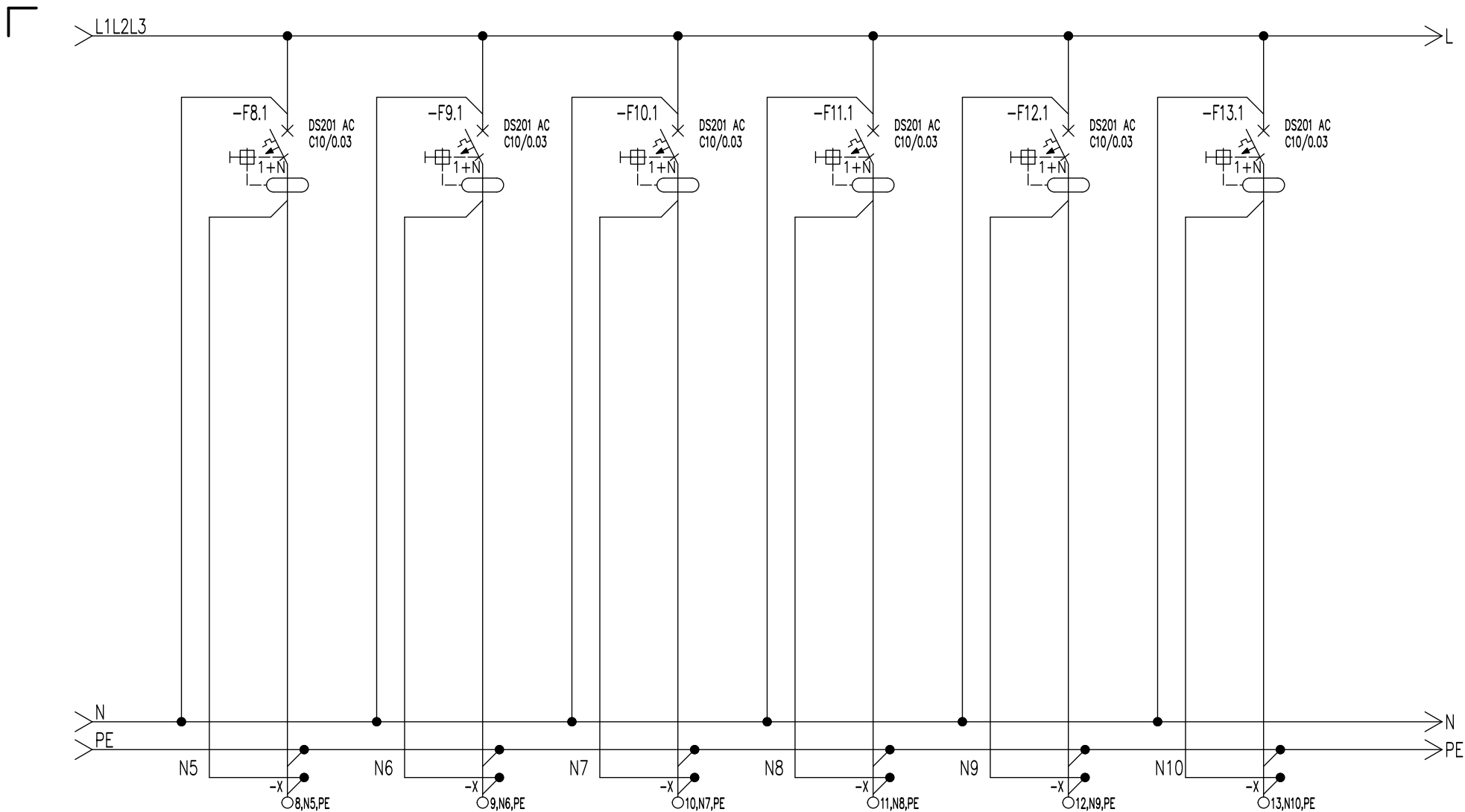


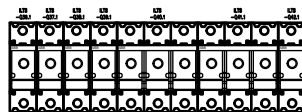
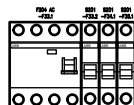
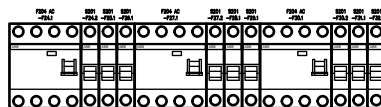
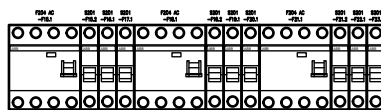
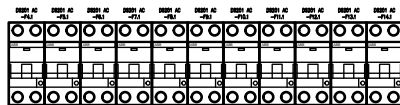
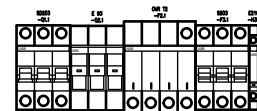
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	15,5/24,9	--	--	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 5x16	--	--	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	




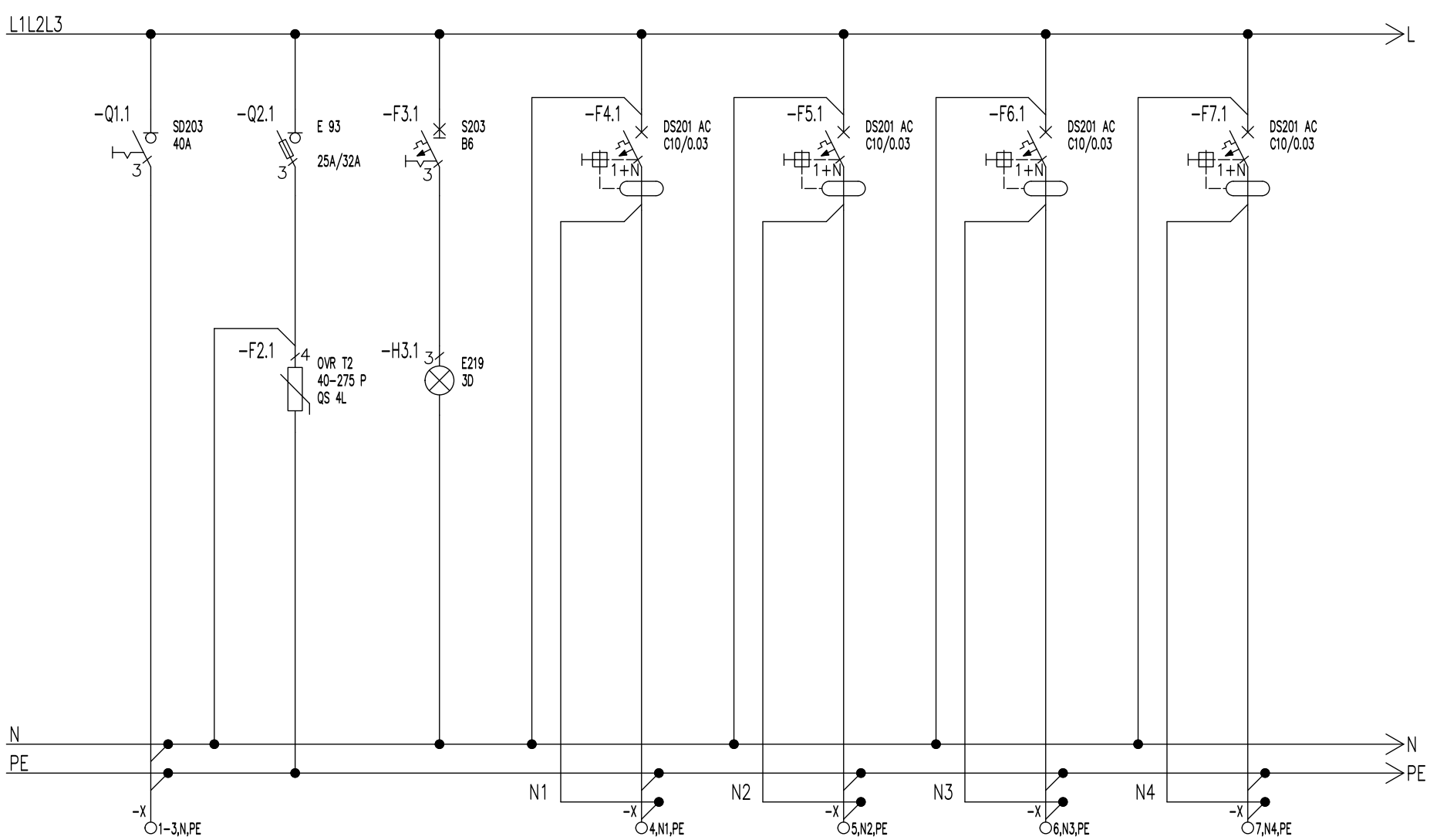
Numer obwodu	8	9	10	11	12	13	
Opis	05	06	07	08	09	010	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkuszy: 2	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



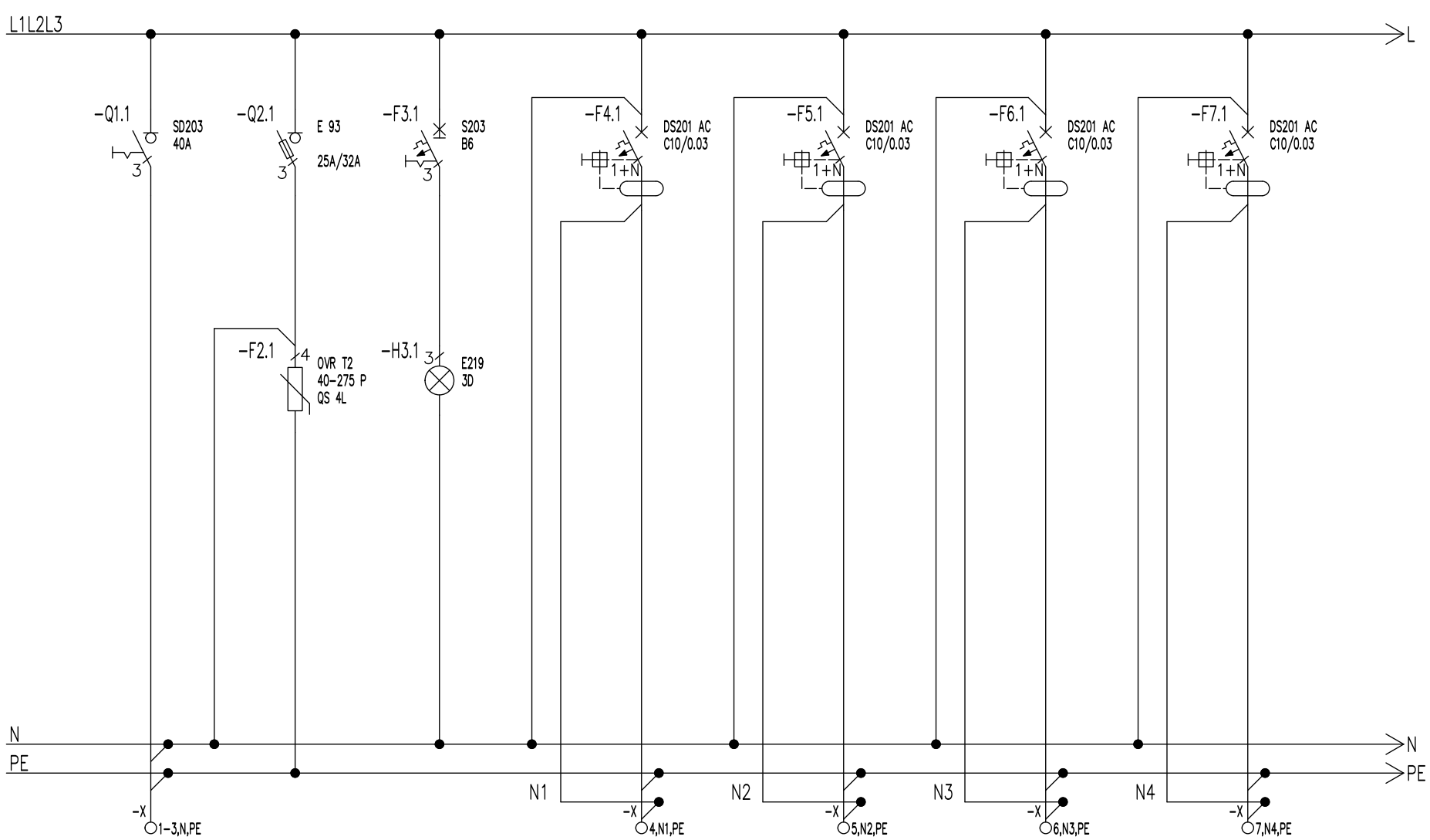
Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 250 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 192  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 1250 mm  
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnic TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkusz: 3	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



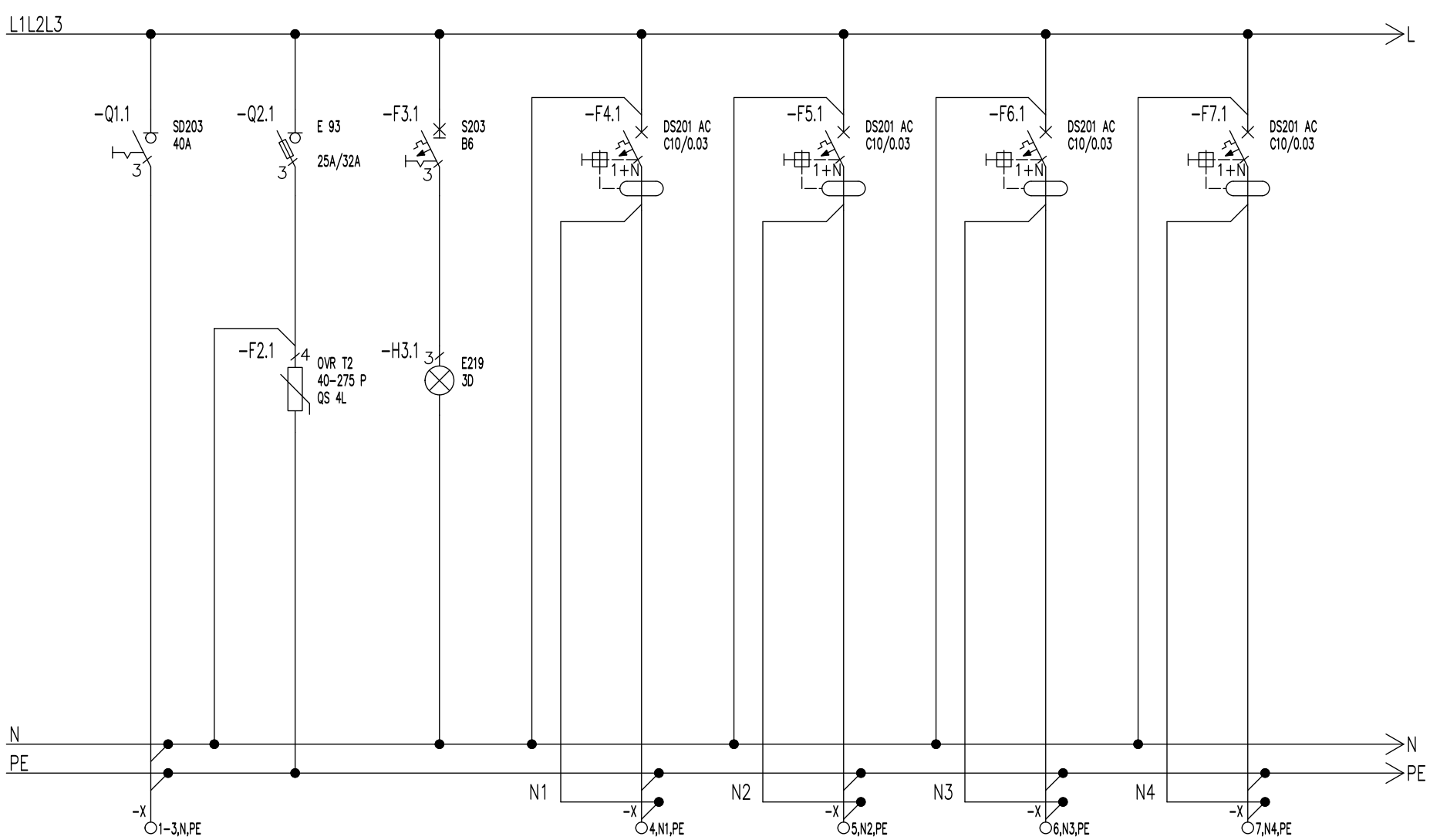
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	15,5/24,9	--	--	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 5x16	--	--	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkusz: 4	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



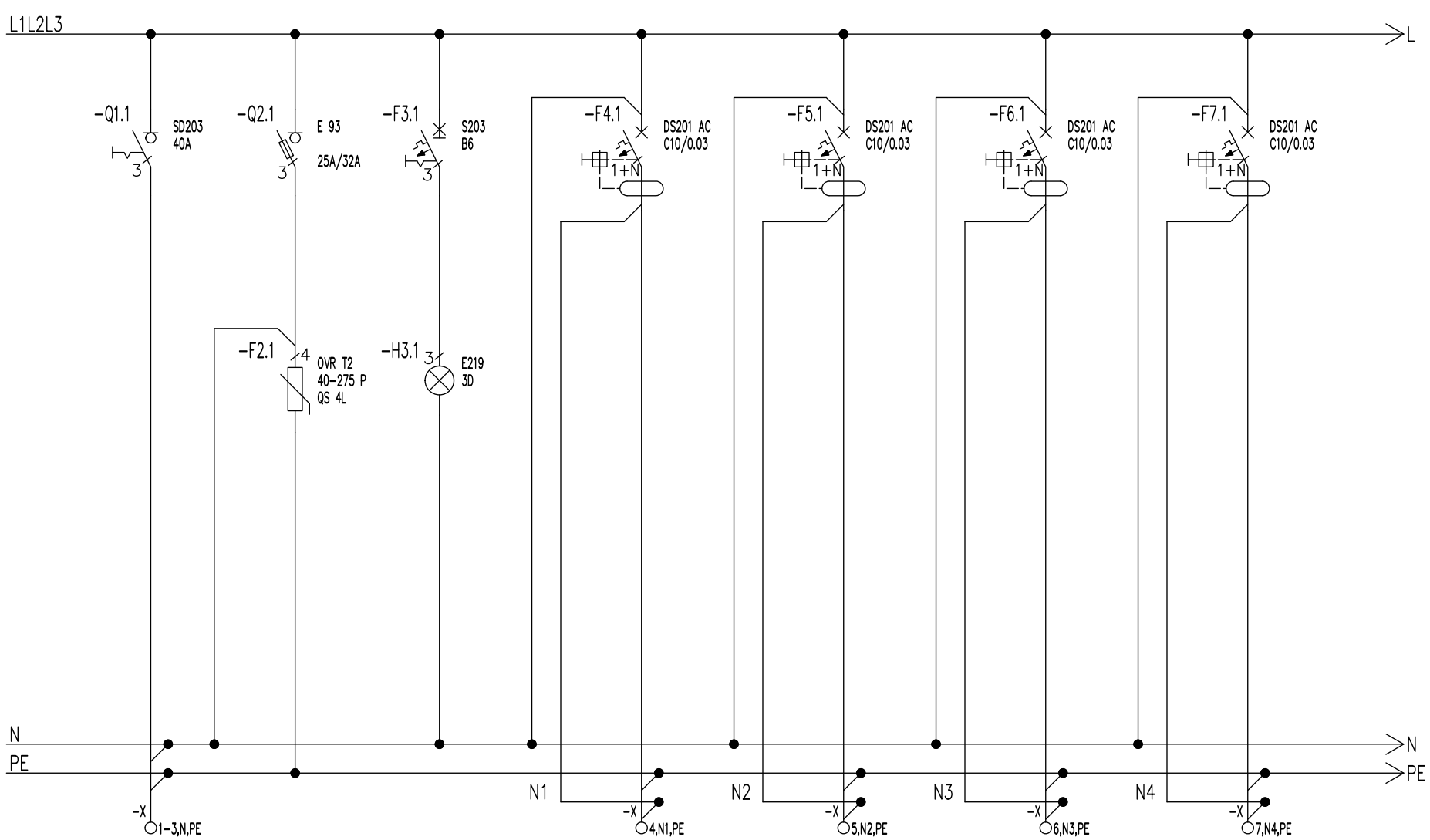
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	15,5/24,9	--	--	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	0,3/1,4	
Przewód	N2XH-J 5x16	--	--	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkusz: 5	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	15,5/24,9	--	--	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 rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	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	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	TG	--	--	O1	O2	O3	O4	
Moc [kW]/Prqd [A]	15,5/24,9	--	--	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 rozdzielnicy TP1	Nr rysunku: PW.IE.017	Arkusz: 7	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	