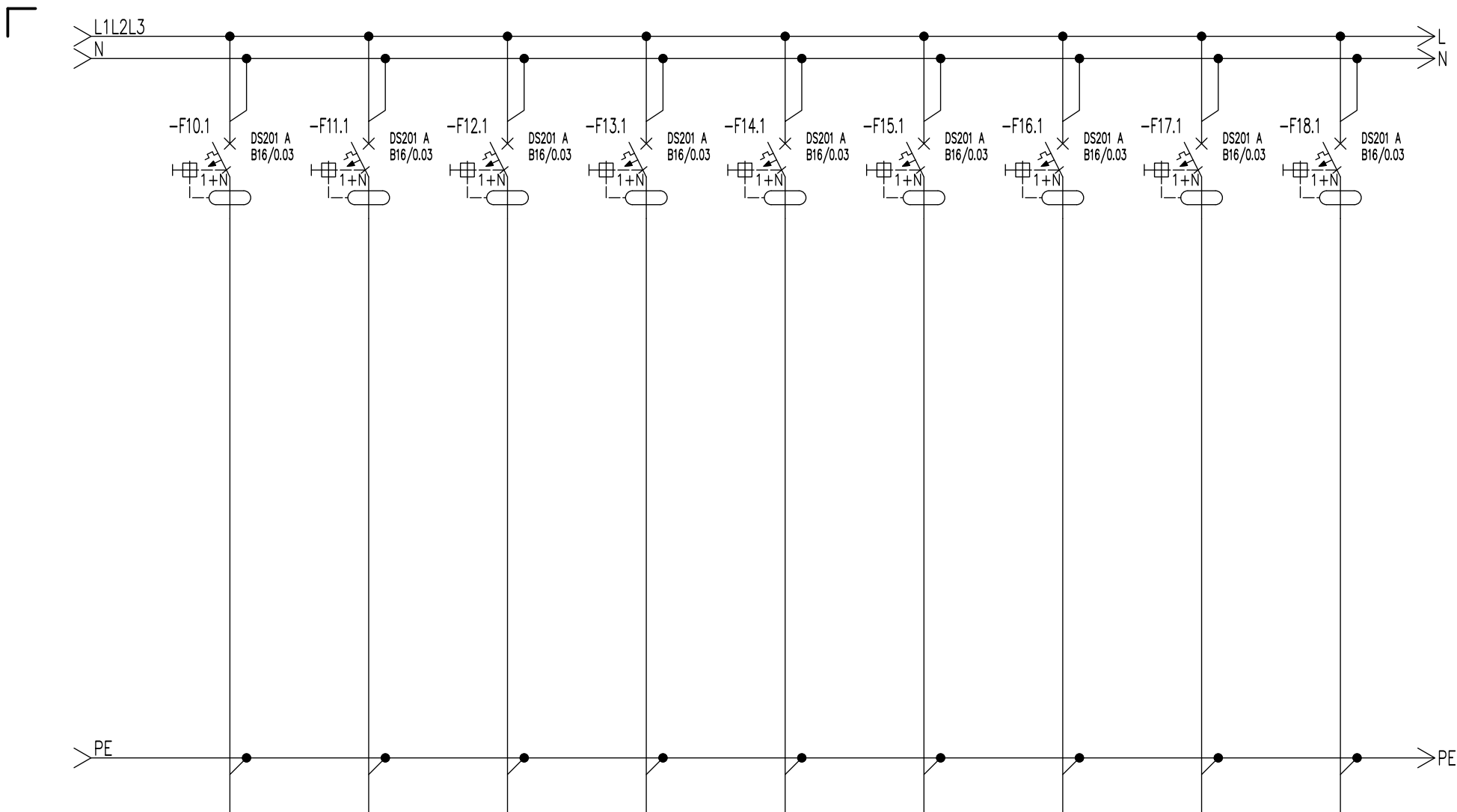


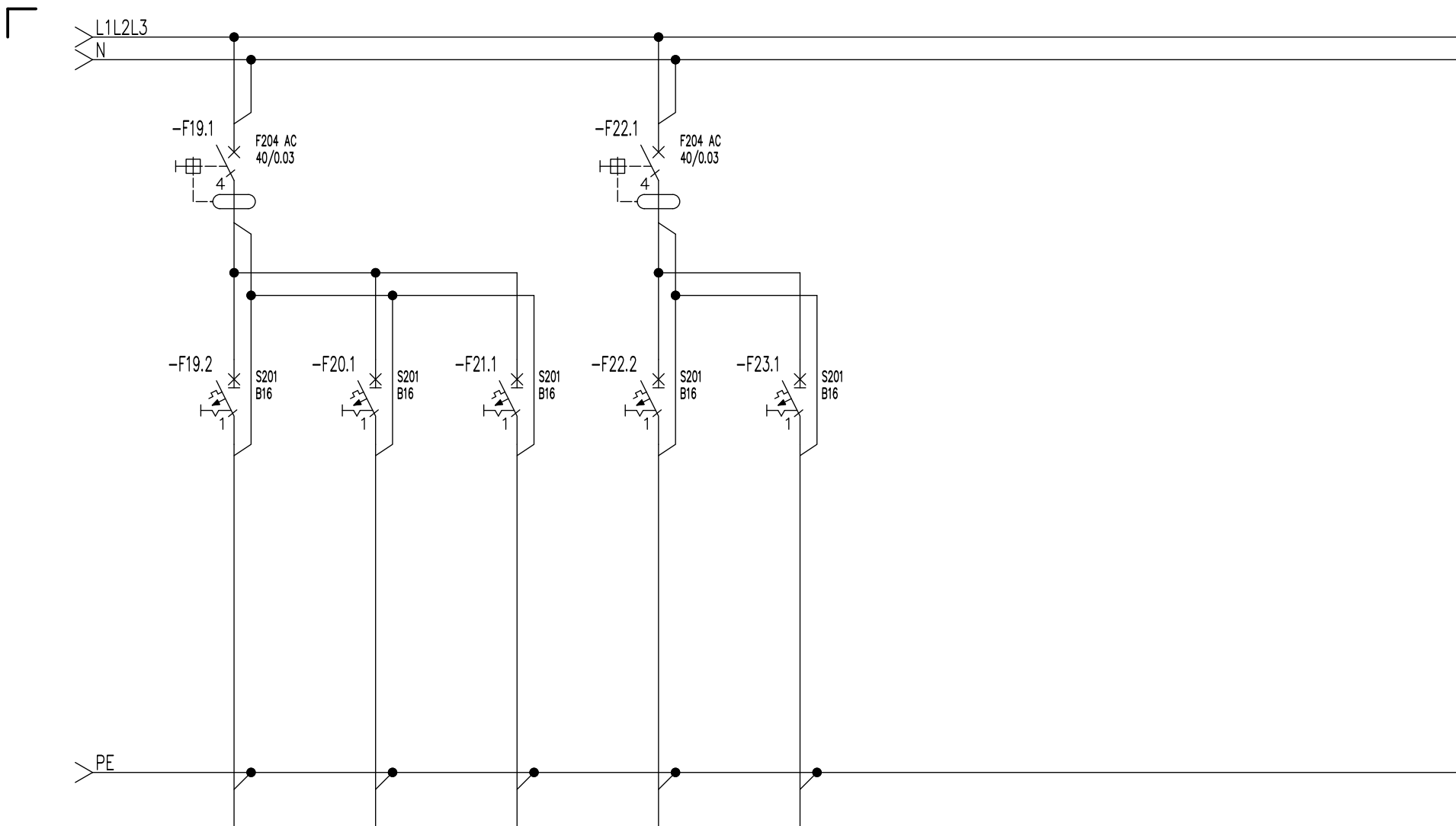
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	TGP/TSER	--	--	TSER/o1	--	TSER/k1	TSER/k2	TSER/k3	TSER/k4	
Moc [kW]/Prąd [A]	29,4 kW / 24,6 A	--	--	1 kW / 2,5 A	-	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	2 kW / 4,9 A	
Przewód	N2HX-J 5x16 mm <sup>2</sup>	--	--	YDYzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	-	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
Nazwa obwodu	Zasilanie z TGP	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	oświetlenie	Rezerwa	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TSER	Nr rysunku: PW_IE_12	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	TSER/k5	TSER/k6	TSER/k7	TSER/k8	TSER/k9	TSER/k10	--	--	--	
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	-	-	-	
Przewód	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	-	-	-	
Nazwa obwodu	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	gniazda elektryczne - DATA	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	


Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TSER	Nr rysunku: PW_IE_12	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	
Opis	TSER/w1	TSER/w2	--	--	--	
Moc [kW]/Prąd [A]	0,3 kW / 0,5 A	2,5 kW / 9,7 A	-	-	-	
Przewód	YDYzo 3x2,5 mm²	YDYzo 3x2,5 mm²	-	-	-	
Nazwa obwodu	Wentylator kanałowy	klimatyzacja	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TSER	Nr rysunku: PW_IE_12	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TSER	Nr rysunku: PW_IE_12	Arkusz: 4	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 03.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	