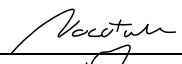
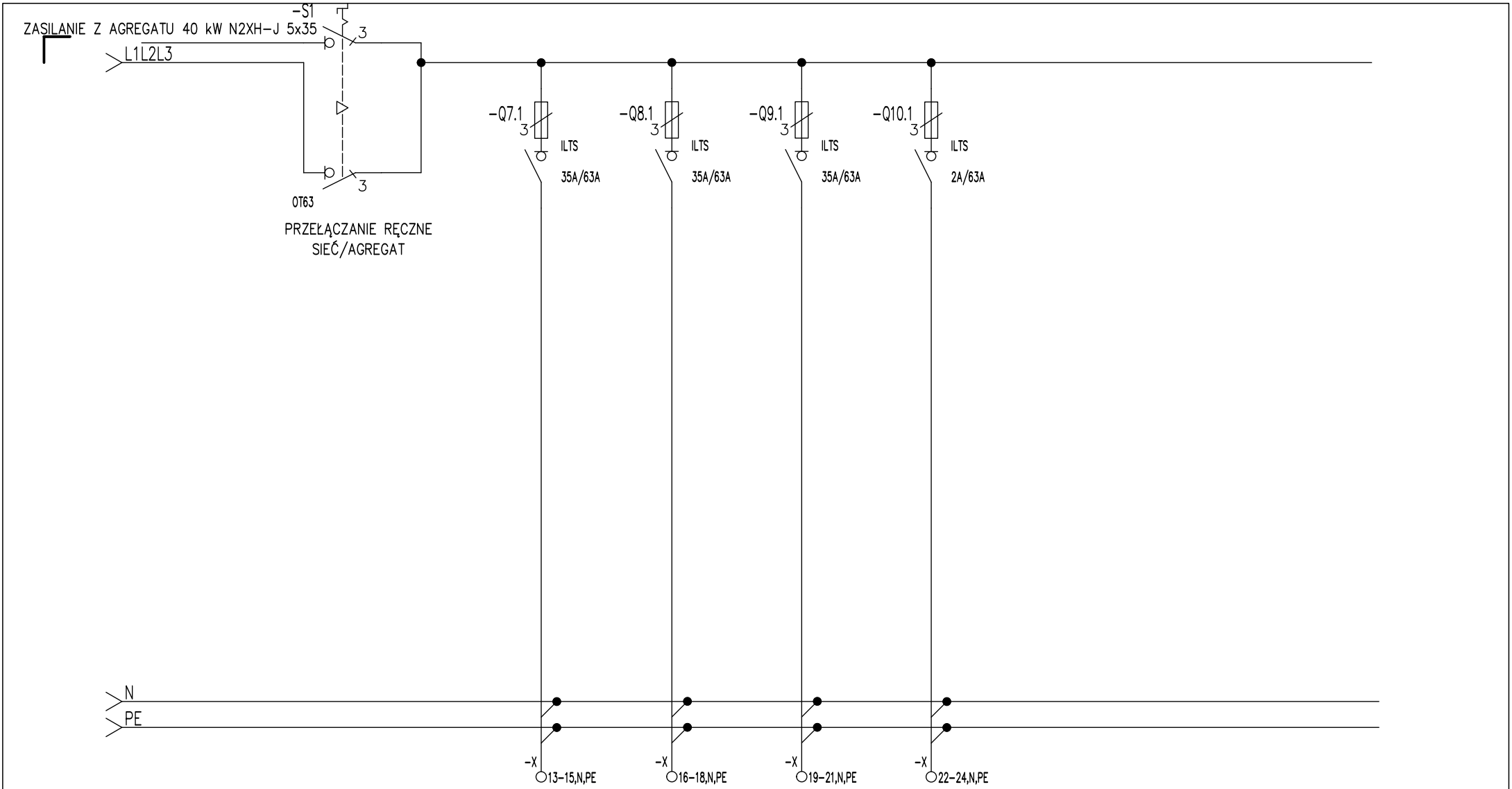


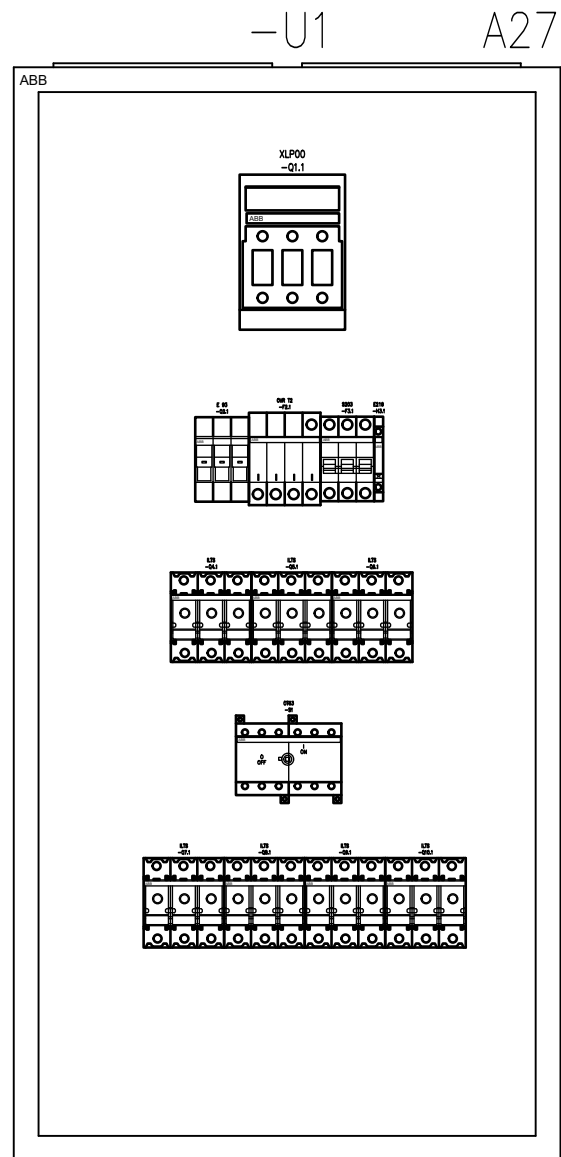
Numer obwodu	1	2	3		4	5	6	
Opis	ZK-3a	--	--		TP-1	TP0	TP1	
Moc [kW]/Prqd [A]	58,7/94,3	--	--		5,2/8,4	17,1/27,5	15,5/24,9	
Przewód	N2XH-J 5x50	--	--		N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x16	N2XH-J 5x16	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia		TP-1	TP0	TP1	


Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicy TG	Nr rysunku: PW.IE.012	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	7	8	9	10	
Opis	TP-1.G	TP0.G	TP1.G	TSERW	
Moc [kW]/Prqd [A]	1,6/2,6	4,8/7,7	8,8/14,1	5,7/9,2	
Przewód	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x10	
Nazwa obwodu	TP-1.G	TP0.G	TP1.G	TSERW	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:  Schemat rozdzielnicyTG	Nr rysunku: PW.IE.012	Arkusz: 2	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 TG	Nr rysunku: PW.IE.012	Arkusz: 3	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	