

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	TG	--	--	K1	K2	K3	G1	G2	
Moc [kW]/Prqd [A]	5,7/9,2	--	--	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,6/2,9	0,2/1,0	
Przewód	N2XH-J 5x10	--	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy	Ochrona przeciwprzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda ogólne	Zasilacz KD	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TSERW	Nr rysunku: PW.IE.019	Arkusz: 1	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	



L1L2L3

1.1

N
PE
N2

-F9.1
S201
B16

N3

-F10.1
F204 AC
40/0.03

-F10.2
S201
B16

-F11.1
S201
B16

-F12.1
S201
B16

N4

-F13.1
F202 AC
25/0.03

-F13.2
S201
B16

-X
O9,N2,PE

-X
O10,N3,PE

-X
O11,N3,PE

-X
O12,N3,PE

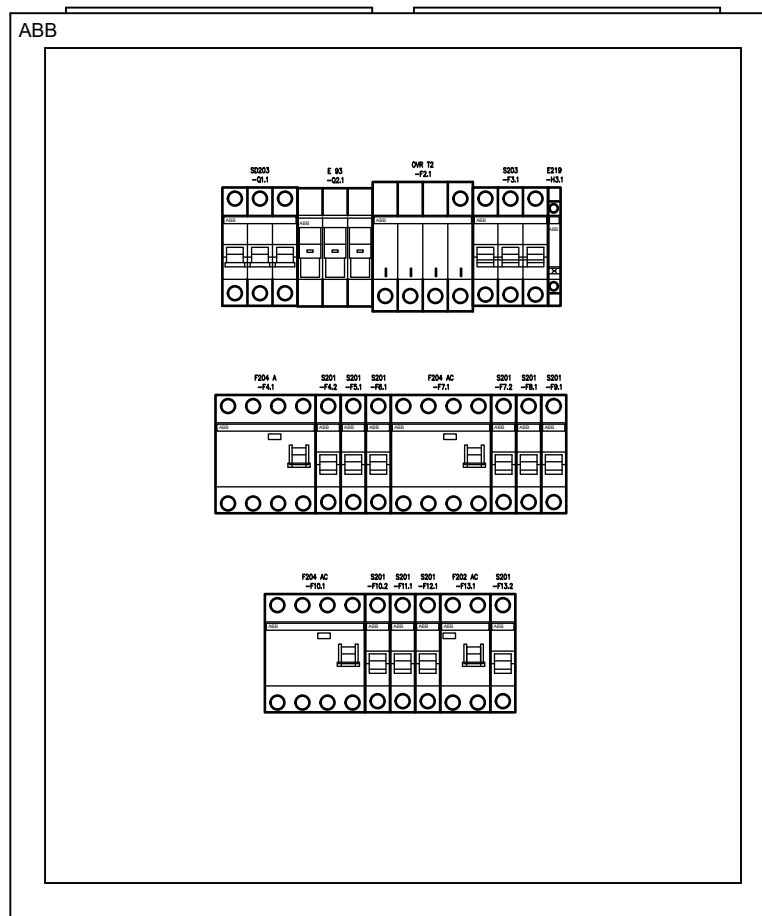
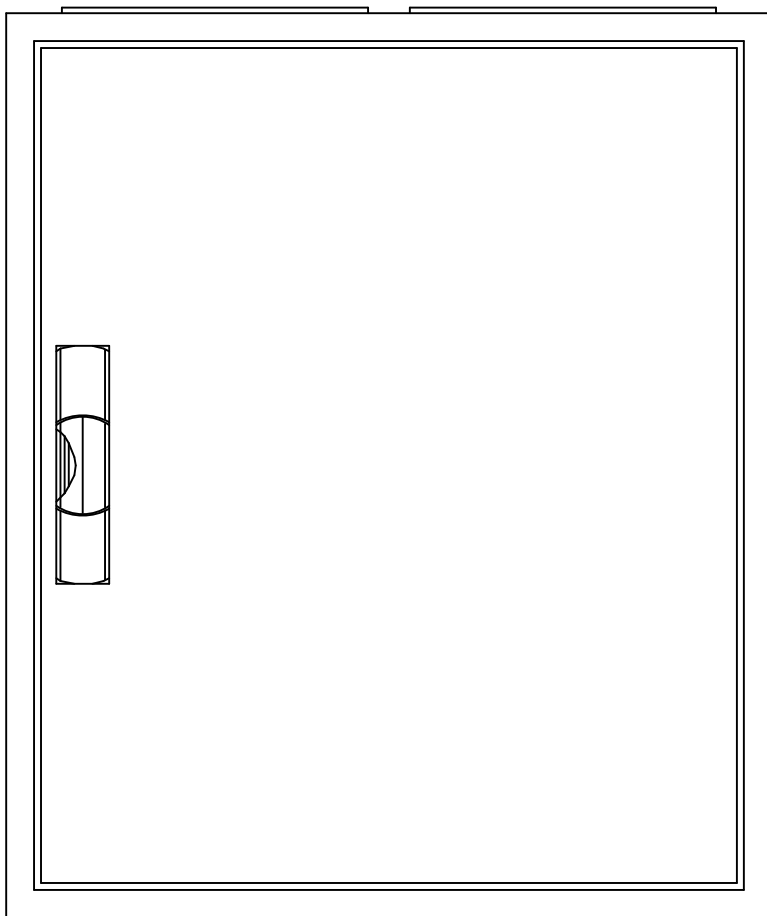
-X
O13,N4,PE

Numer obwodu	9	10	11	12	13	
Opis	G3	G4	G5	G5	S1	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,2/1,0	0,2/1,0	0,3/1,4	0,3/1,4	1,5/7,2	
Przewód	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x4	
Nazwa obwodu	Zasilacz KD	Zasilacz KD	Centrala SSWiN	Rejestrator CCTV	Klimatyzacja	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: PW.IE.019	Arkusz: 2	Sprawdzający:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika	Schemat rozdzielnicy TSERW	Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	

-U1

A24



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 250 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 96
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 650 mm
Głębokość: 215 mm

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TSERW	Nr rysunku: PW.IE.019	Arkusz: 3	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	