

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	
Opis	RG	--	--	K1	K2	K3	K4	K5	
Moc [kW]/Prqd [A]	8,8/14,1	--	--	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	
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 DATA	Gniazda DATA	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TP1.G	Nr rysunku: PW.IE.018	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

-F10.1
F204 A
40/0.03

-F10.2
S201
B16

-F11.1
S201
B16

-F12.1
S201
B16

-F13.1
F204 A
40/0.03

-F13.2
S201
B16

-F14.1
S201
B16

-F15.1
S201
B16

-X
O9,N2,PE

N3

-X
O10,N3,PE

-X
O11,N3,PE

-X
O12,N3,PE

N4

-X
O13,N4,PE

-X
O14,N4,PE

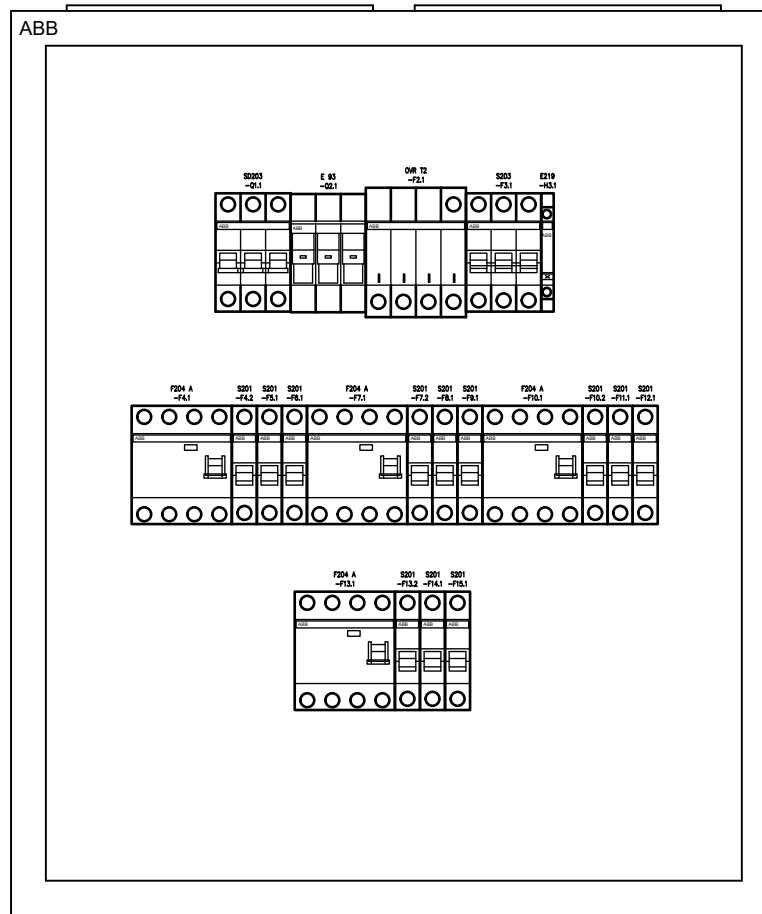
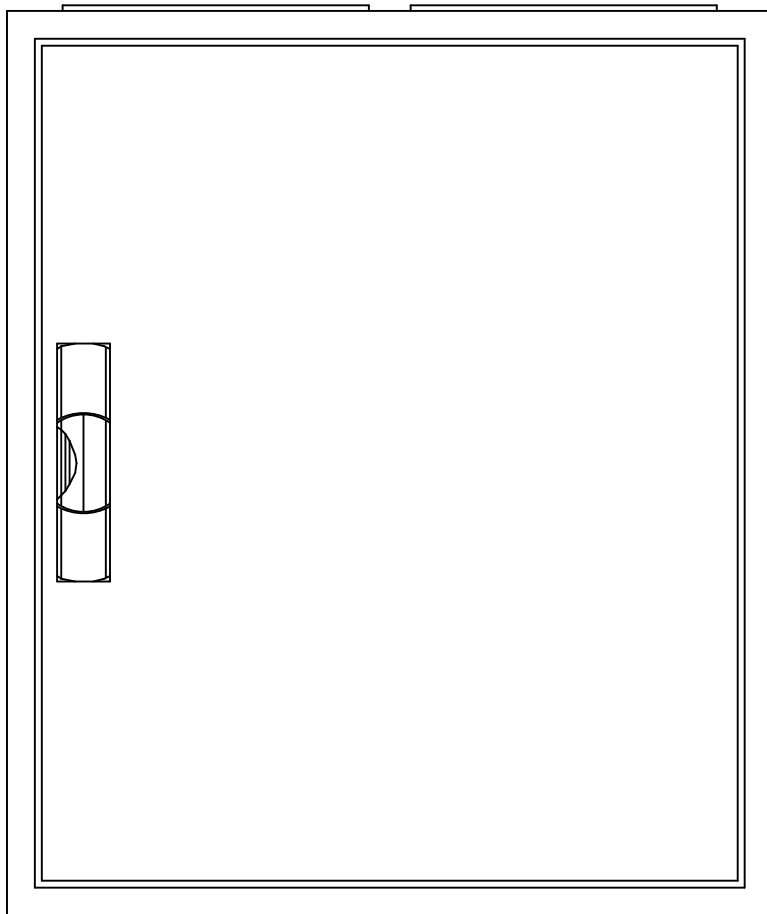
-X
O15,N4,PE

Numer obwodu	9	10	11	12	13	14	15	
Opis	K6	K7	K8	K9	K10	K11	--	
Moc [kW]/Prqd [A]	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	0,8/3,9	--	
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	--	
Nazwa obwodu	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Rezerwa	

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TP1.G	Nr rysunku: PW.IE.018	Arkusz: 2	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		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 rozdzielnic TP1.G	Nr rysunku: PW.IE.018	Arkusz: 3	Sprawdzający: Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13	
Branża: Elektryka/Teletechnika		Data: 06.2024	Rewizja:	Projektant: Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10	