

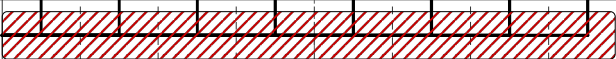
Poziom 1		1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Praty sterowania i sygnaliz
1	R 303 63 Q1 OK L123		ON300 T1+T2 12,5kA 4P O1 - L123		Lampka ziel. LED 110/400V H3 OK	Lampka ziel. LED 110/400V H1 OK	Lampka ziel. LED 110/400V H2 OK			50kA	
2											
3											
4			P304 63-30-AC TX Q2 OK L123								
5					S303 B16 TX F1 OK L123						
6					S303 B16 TX F2 OK L123						
7					S301 B16 TX F3 OK L1						
8					S301 B16 TX F4 OK L2						
9					S301 B10 TX F5 OK L3						
10					S301 B16 TX F6 OK L3						
11			P304 40-30-AC TX Q3 OK L123								
12					S301 B16 TX F7 OK L1						
13					S301 B16 TX F8 OK L2						
14					S301 B16 TX F9 OK L3						
15					S301 B16 TX F10 OK L1						
16					S301 B10 TX F11 OK L2						

Rozdzielnica R-1				Nr. projektu:		C	F
				Nr. rysunku:		B	E
				Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza: 1 / 13	

Poziom 1		1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	raty sterowania i sygnaliz
17											
18											
3											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
4											
28											
29											
30											
31											
32											

Rozdzielnica R-1				Nr. projektu:		C	F
				Nr. rysunku:		B	E
				Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza: 2 / 13	

Rozdzielnica R-1					Nr. projektu:		C	F
					Nr. rysunku:		B	E
					Data:		A	D
					Autor:		Nr. akusza: 2 / 13	

Poziom 1		1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	raty sterowania i sygnaliz
33					<div>S301 B10 TX</div> <div>F23OKL1</div>					-	
					<div>S301 B10 TX</div> <div>F24OKL2</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>F25OKL3</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>F25OKL1</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>F26OKL2</div>						
34					<div>S301 B10 TX</div> <div>F27OKL3</div>				-		
35					<div>S301 B10 TX</div> <div>F28OKL1</div>						
36					<div>S301 B10 TX</div> <div>F29OKL2</div>						
37											
38											
39					<div>S301 B10 TX</div> <div>F30OKL1</div>				-		
40					<div>S301 B10 TX</div> <div>F31OKL2</div>						
41					<div>S301 B10 TX</div> <div>F32OKL3</div>						
42											
43											
6					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>					-	
					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>						
					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>						
44					<div>S301 B10 TX</div> <div>Q1OKL1</div>				-		
45											
46											
47											
48											

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

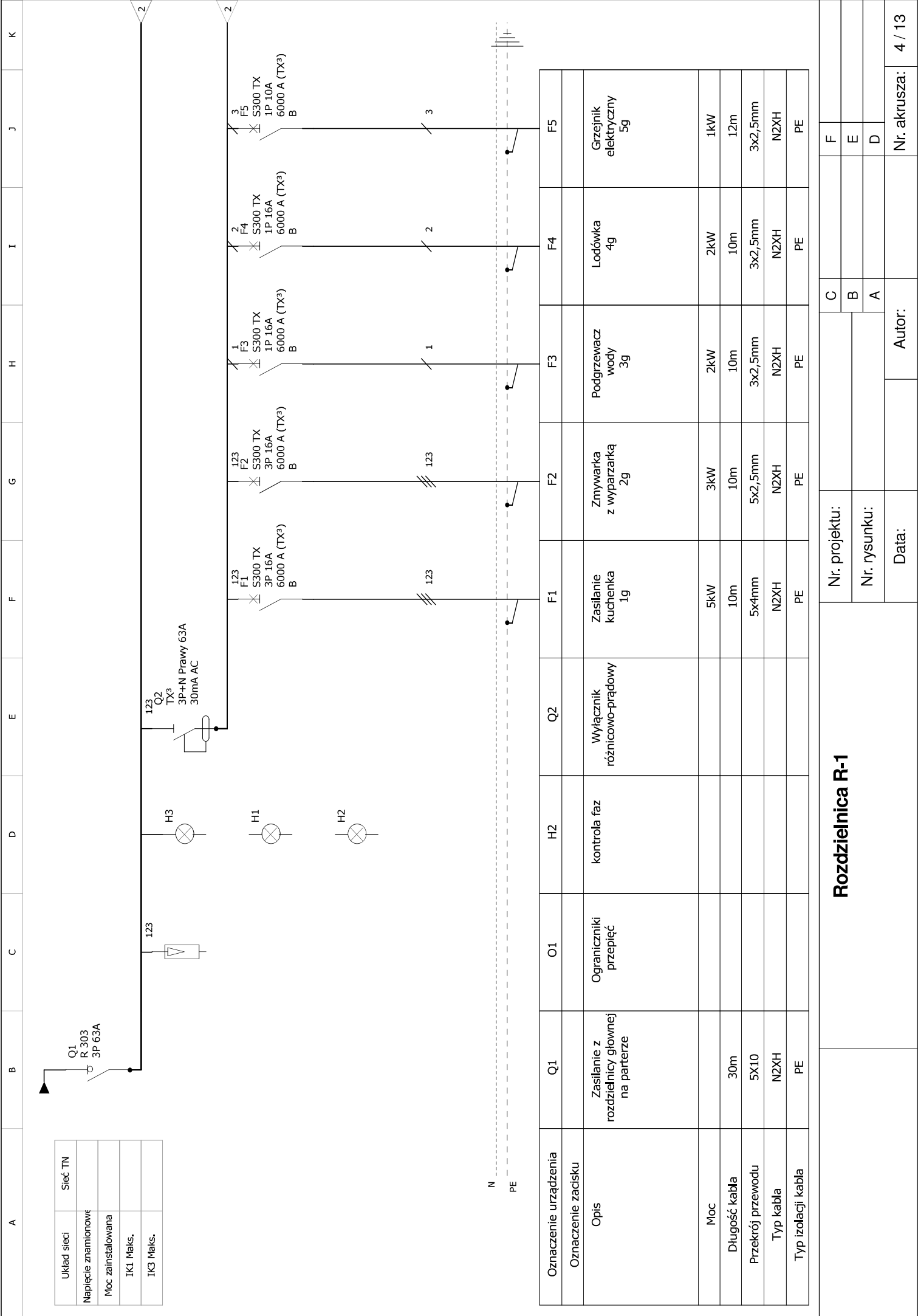
F

E

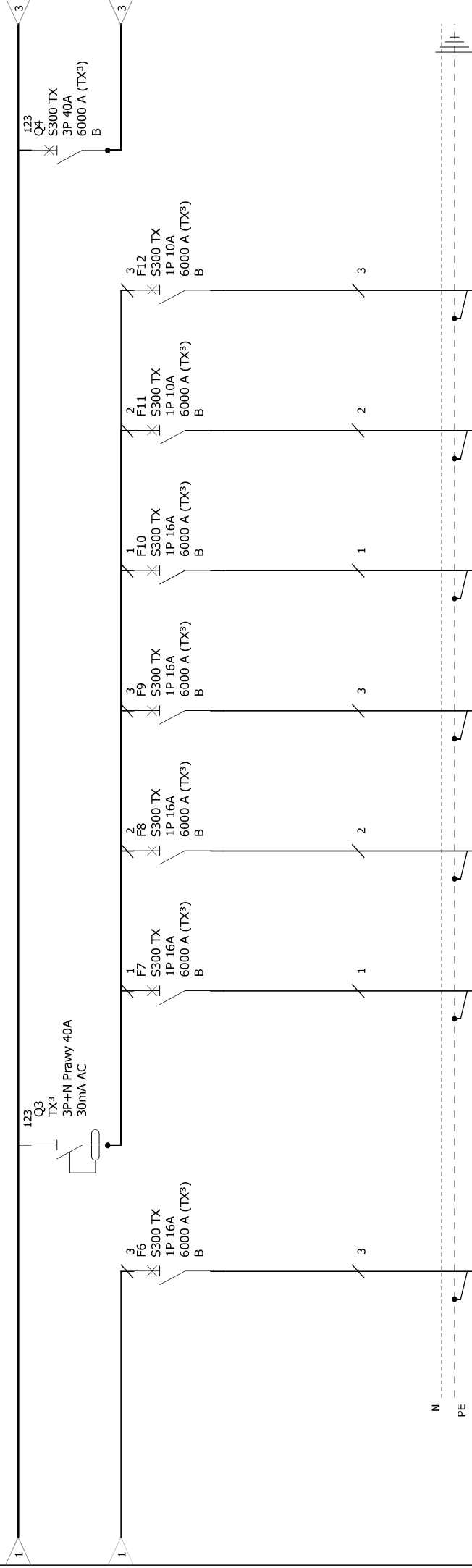
D

Nr. akurza:

3 / 13



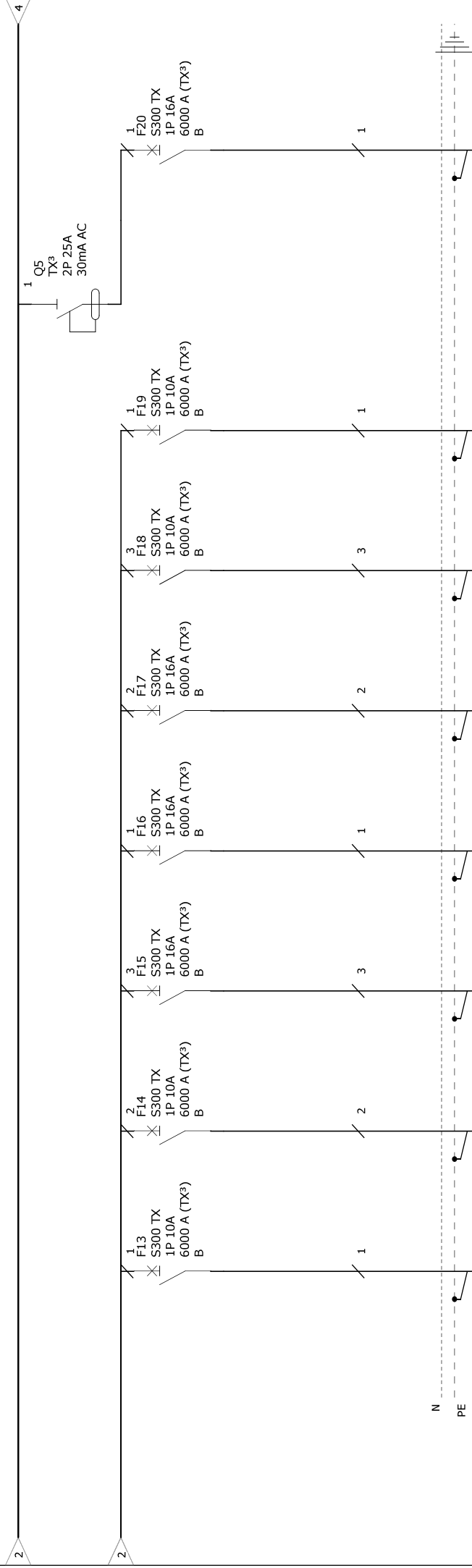
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Oznaczenie urządzenia	F6	Q3	F7	F8	F9	F10	F11	F12	Q4
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazda 230V 6g	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Gniazda 230V 7g	Gniazda 230V 8g	Podgrzewacz wody 9g	Podgrzewacz wody 10g	Grzejnik elektryczny 11g	Grzejnik elektryczny 12g	Wyłącznik różnicowo-prądowy
Moc	2kW		2kW	2kW	2kW	2kW	1kW	1kW	
Długość kabla	15m		40m	50m	15m	15m	20m	20m	
Przekrój przewodu	3x2,5mm		3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	
Typ kabla	N2XH		N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	
Typ izolacji kabla	PE		PE	PE	PE	PE	PE	PE	

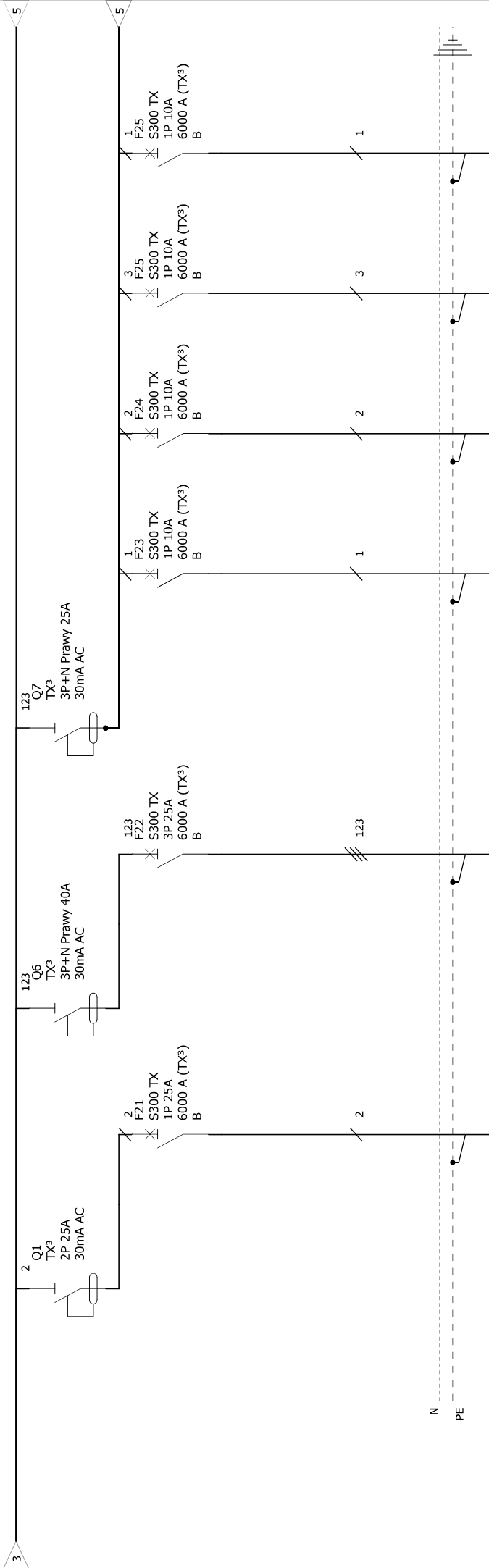
Rozdzielnica R-1		Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
				Autor:		Nr. akurusa: 5 / 13	
		Data:					

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



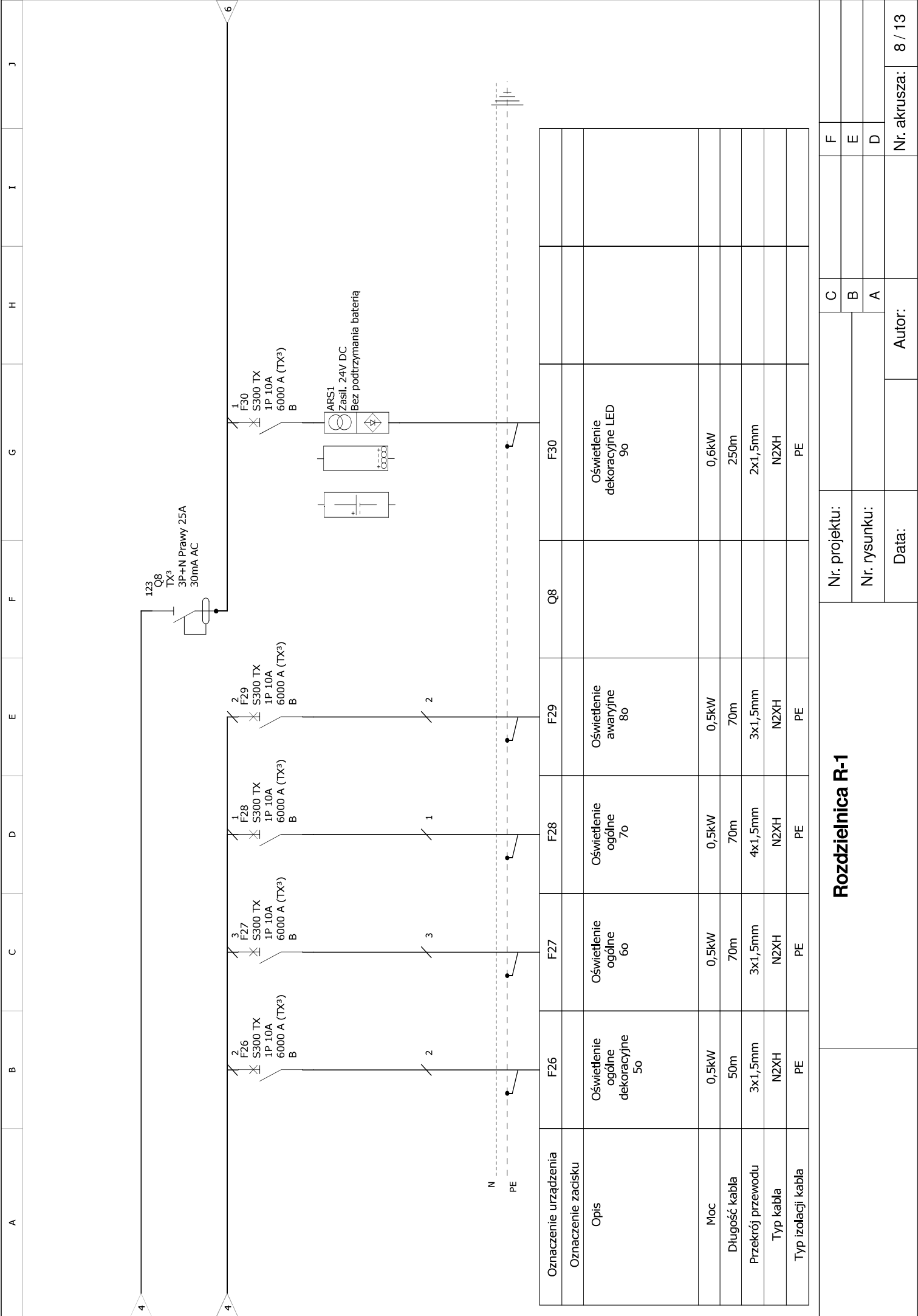
Oznaczenie urządzenia	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	Q5	F20
Oznaczenie zacisku									
Opis	Grzejnik elektryczny 13g	Grzejnik elektryczny 14g	Gniazda 230V 15g	Gniazda 230V 16g	Podgrzewacz wody 17g	Grzejnik elektryczny 18g	Szafa RACK 22g	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Agregat zewnętrzny 19g
Moc	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1kW	1kW		2kW
Długość kabla	20m	20m	40m	40m	20m	15m	20m		30m
Przekrój przewodu	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm	3x2,5mm		3x2,5mm
Typ kabła	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH		N2XH
Typ izolacji kabła	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE		PE

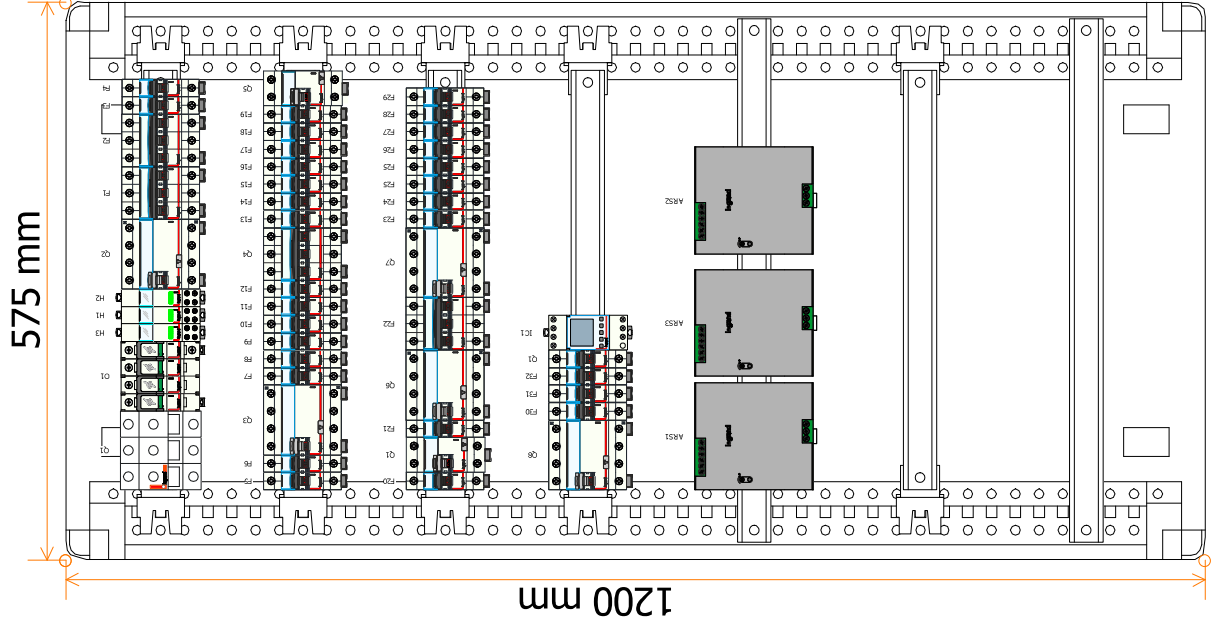
Rozdzielnica R-1											
Nr. projektu:				C		F					
		Nr. rysunku:				B		E			
Data:				A		D					
				Autor:				Nr. akurza:		6 / 13	



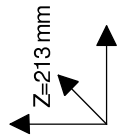
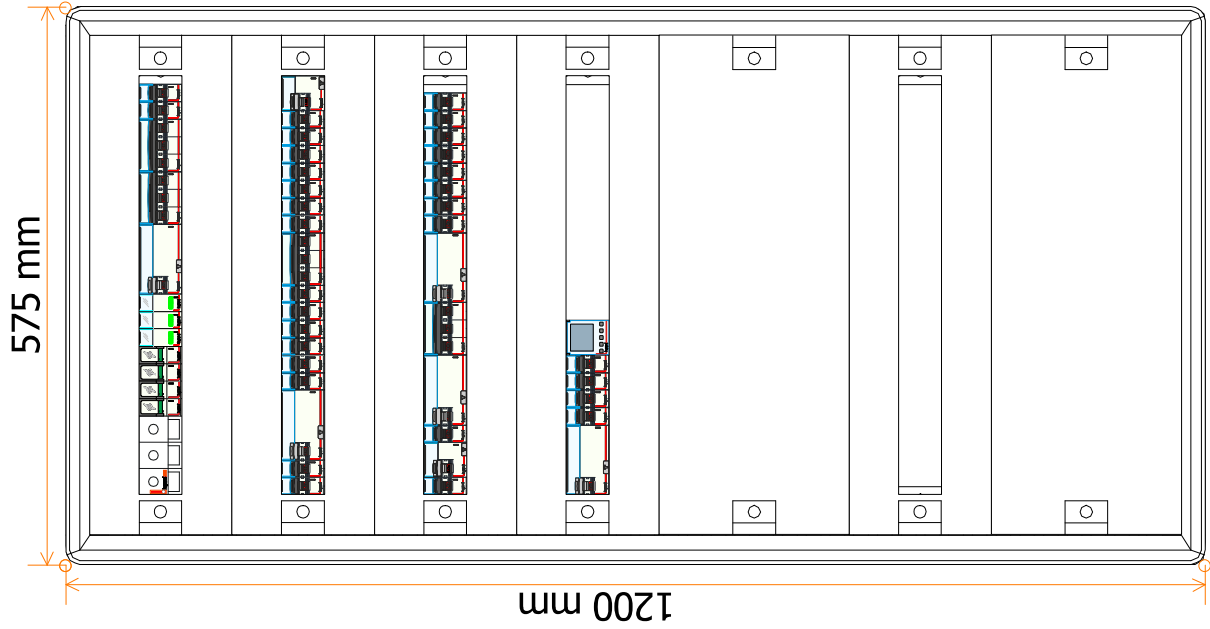
Oznaczenie urządzenia	Q1	F21	Q6	F22	Q7	F23	F24	F25	F25
Oznaczenie zadisku									
Opis	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Agregat zewnętrzny 20g	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Agregat zewnętrzny 20g	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Oświetlenie ogólne 1o	Oświetlenie ogólne dekoracyjne 2o	Oświetlenie ogólne 3o	Oświetlenie ogólne 4o
Moc		4kW		13kW		1kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW
Długość kabla		50m		50m		150m	150m	150m	100m
Przekrój przewodu		3x6mm		5x6mm		4x1,5mm	4x1,5mm	3x1,5mm	3x1,5mm
Typ kabla		N2XH		N2XH		N2XH	N2XH	N2XH	N2XH
Typ izolacji kabla		PE		PE		PE	PE	PE	PE

Rozdzielnica R-1				Nr. projektu:		C	F
				Nr. rysunku:		B	E
				Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza: 7 / 13	

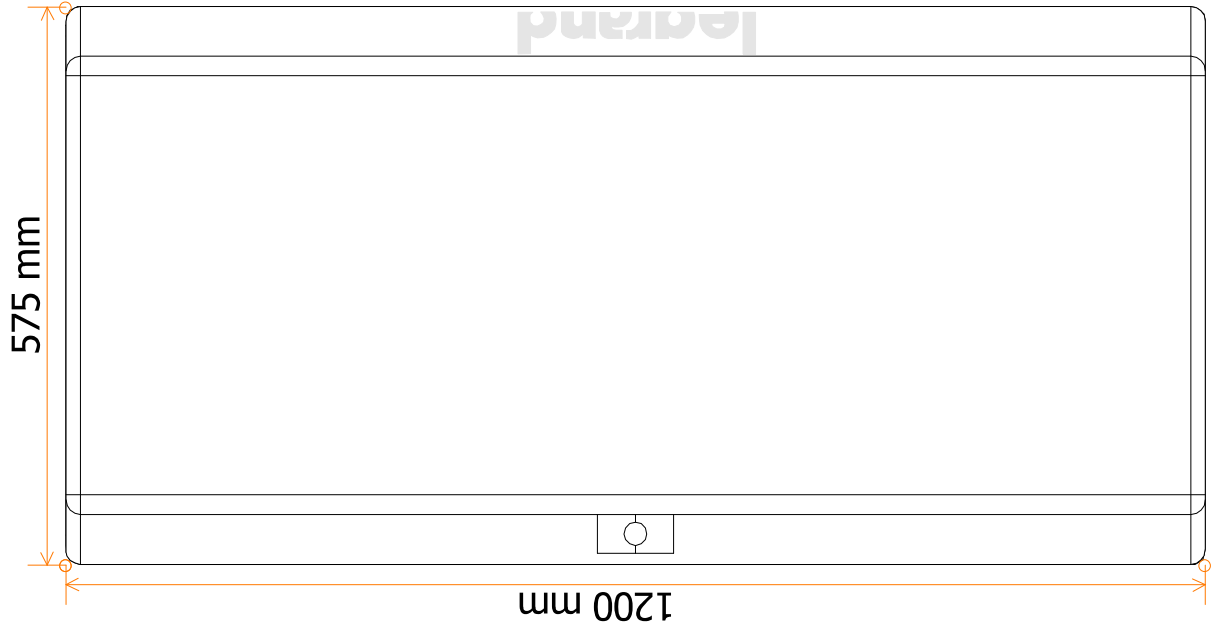




Rozdzielnica R-1	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:		B	E
	Data:		A	D
	Autor:		Nr. akusza: 10 / 13	

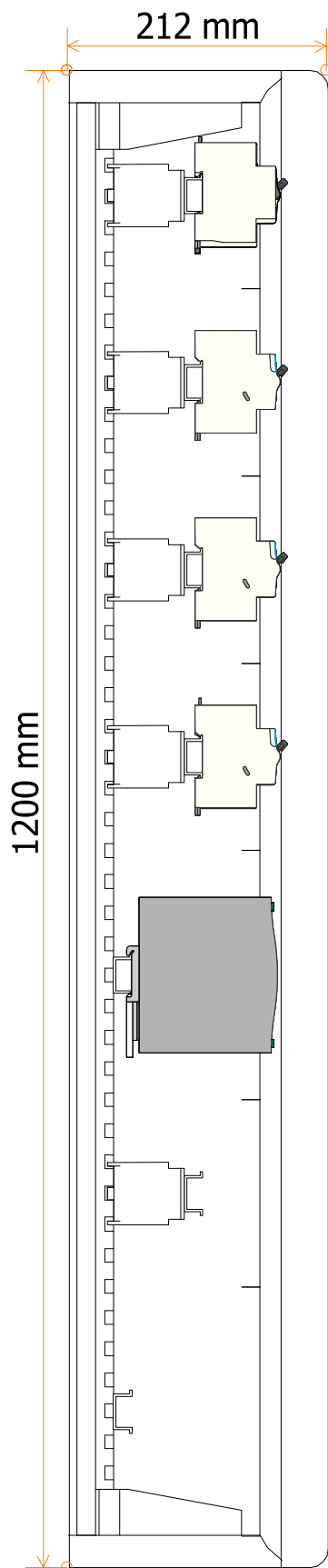


	Rozdzielnica R-1				Nr. projektu:		C		F
					Nr. rysunku:		B		E
					Data:		A		D
					Autor:		Nr. akusza: 11 / 13		



Rozdzielnica R-1

Nr. projektu:	C		F
Nr. rysunku:	B		E
	A		D
Data:	Autor:		Nr. akusza: 12 / 13



Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnica R-1						C	F
						B	E
						A	D
						Nr. akusza:	
						13 / 13	