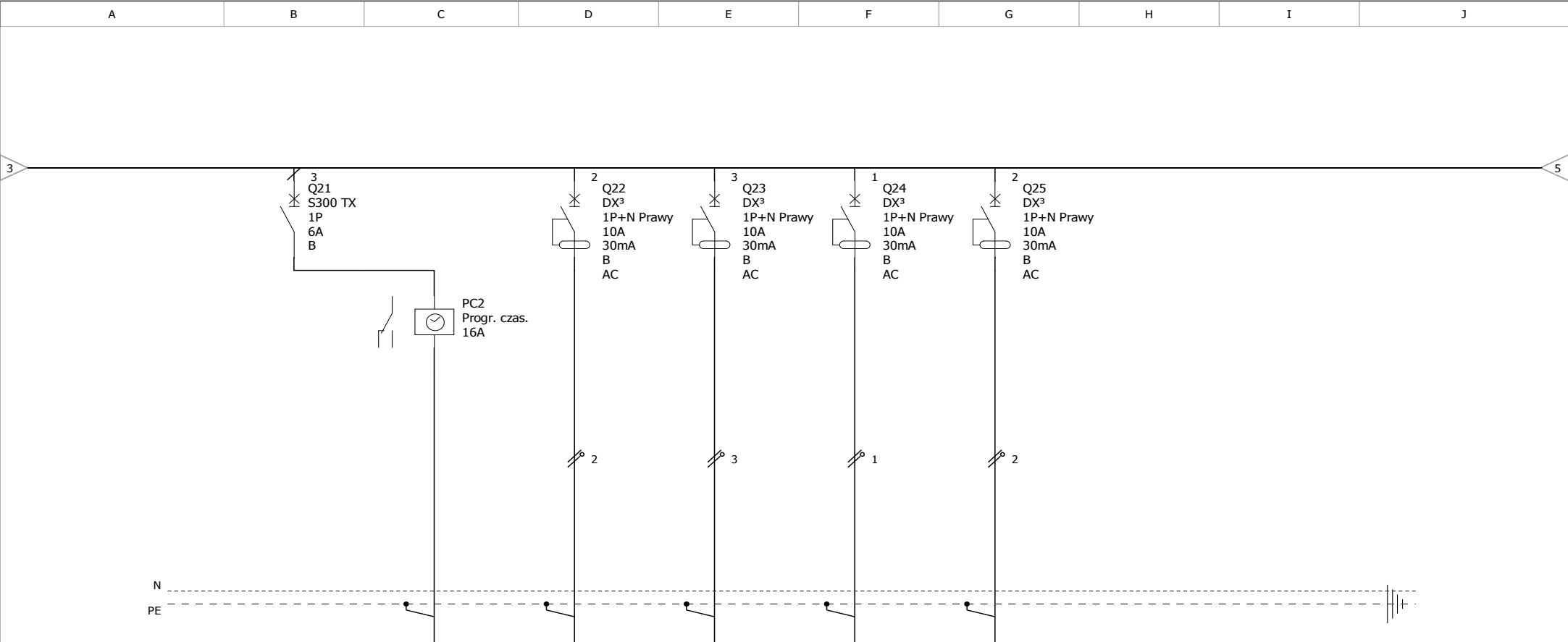
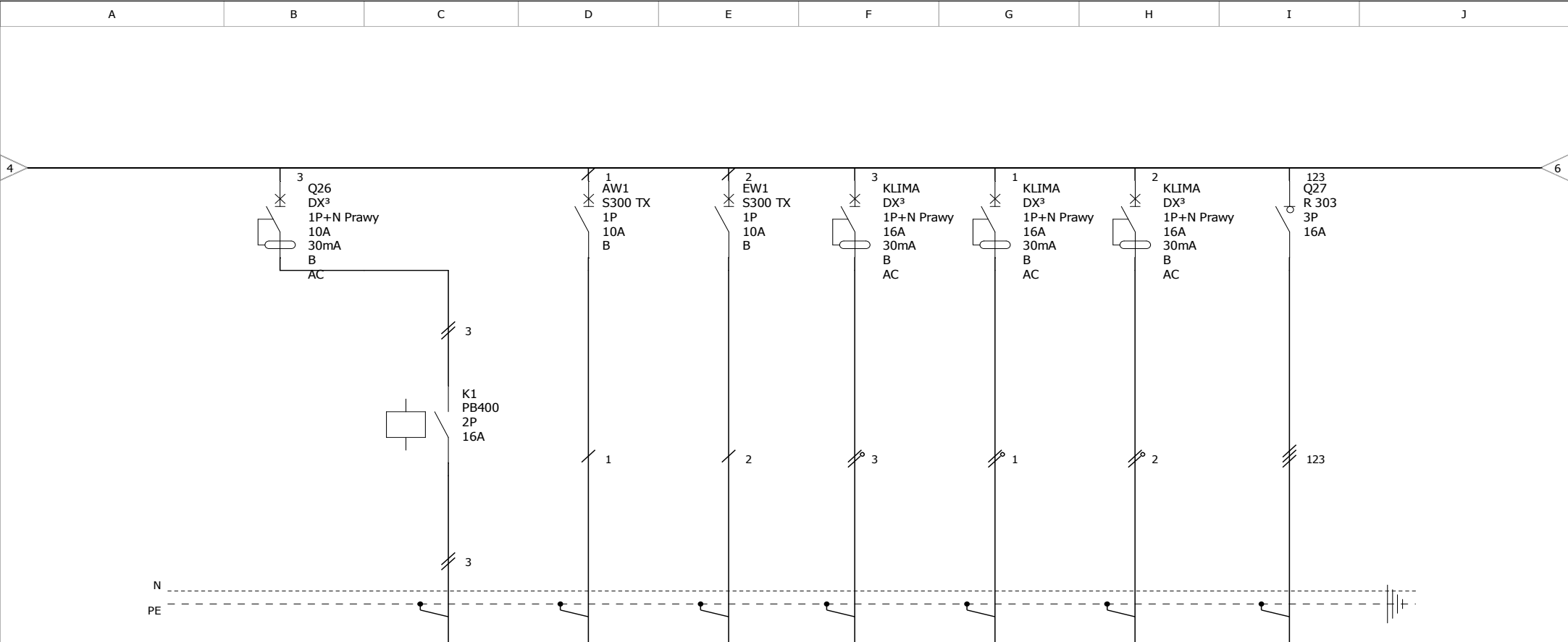


Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	PC1	
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 16	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 17	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 18	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 19	Zasilanie wentylatora wyciągowego W2 (DACH)	Sterowanie czasem pracy wentylatora wyciągowego W2 (DACH)	
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	

	RP02	Rozdzielnica RP02	Nr. projektu:		C	F	
			Nr. rysunku:		B	E	
			Data:		A	D	
			Autor:		Nr. akusza:		3 / 8

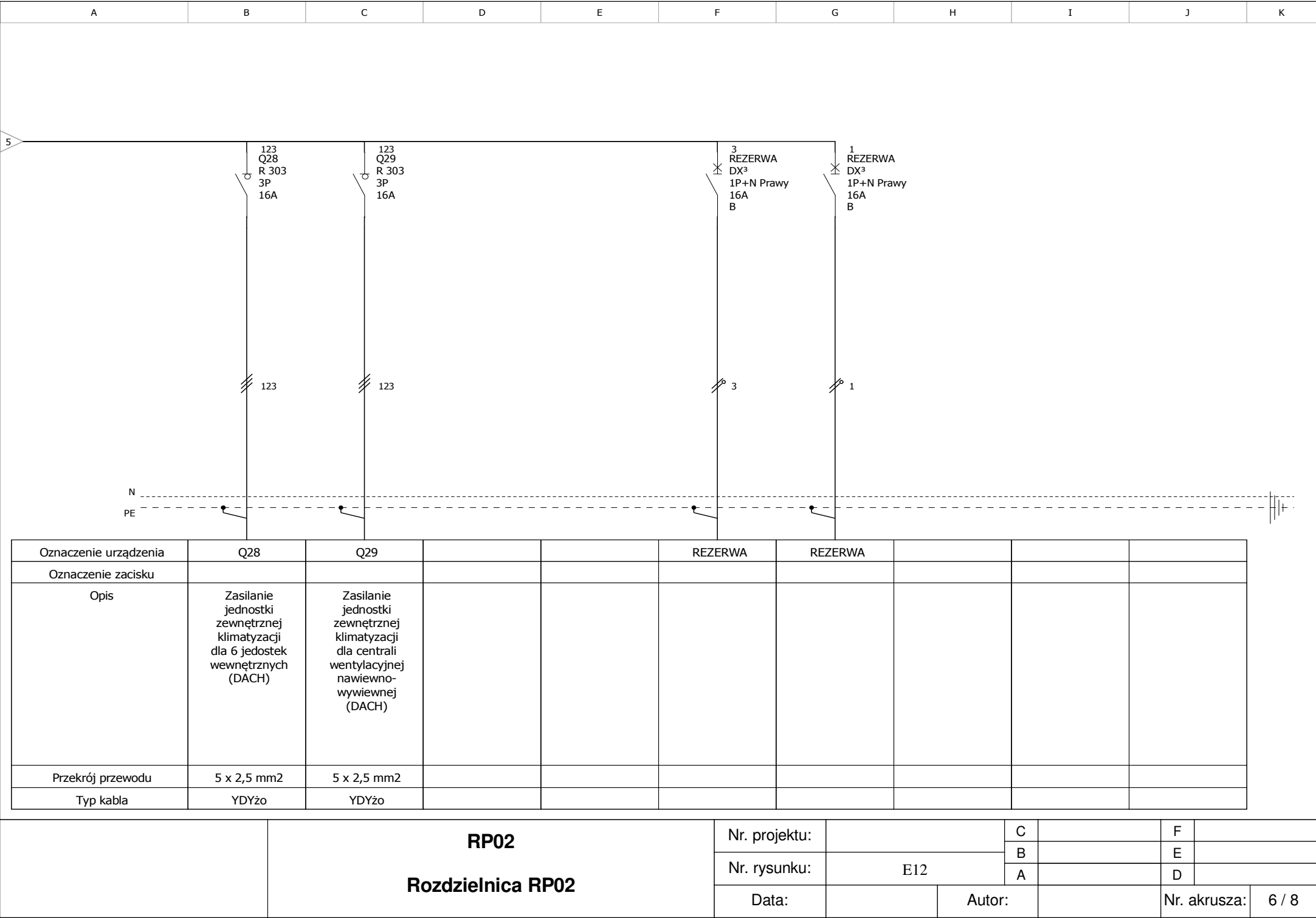


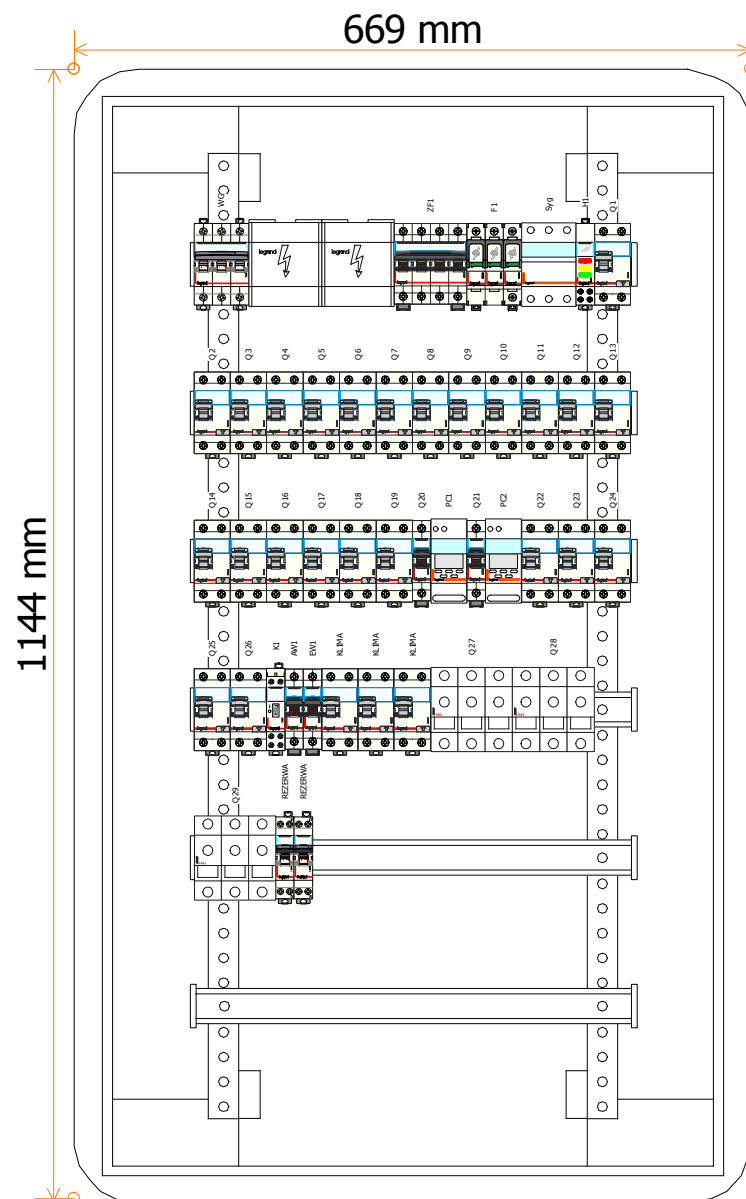
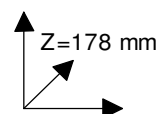
Oznaczenie urządzenia	Q21	PC2	Q22	Q23	Q24	Q25		
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie wentylatora wyciągowego WC1 (DACH)	Sterowanie czasem pracy wentylatora wyciągowego WC1 (DACH)	Zasilanie oświetlenia obwód 22	Zasilanie oświetlenia obwód 23	Zasilanie oświetlenia obwód 24	Zasilanie oświetlenia obwód 25		
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2		
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		



Oznaczenie urządzenia	Q26	K1	AW1	EW1	KLIMA	KLIMA	KLIMA	Q27
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie oświetlenia korytarz obwód 26	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 26	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego AW1	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego EW1	Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji pom. 2.16	Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji pom. 2.15	Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji pom. 2.14	Zasilanie centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej (DACH)
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RP02	Rozdzielnica RP02	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		Nr. akusza: 5 / 8	





RP02
Rozdzielnica RP02

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

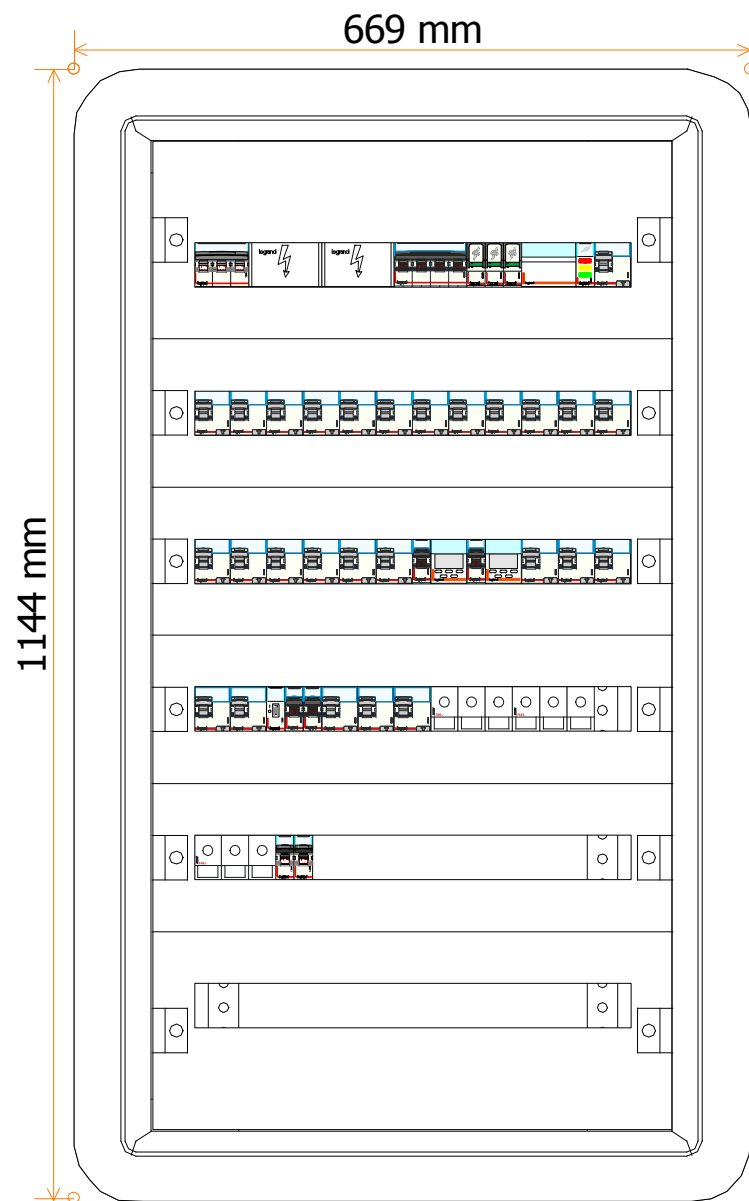
F

E

D

Nr. akusza:

7 / 8



RP02
Rozdzielnica RP02

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

Nr. akusza:

8 / 8