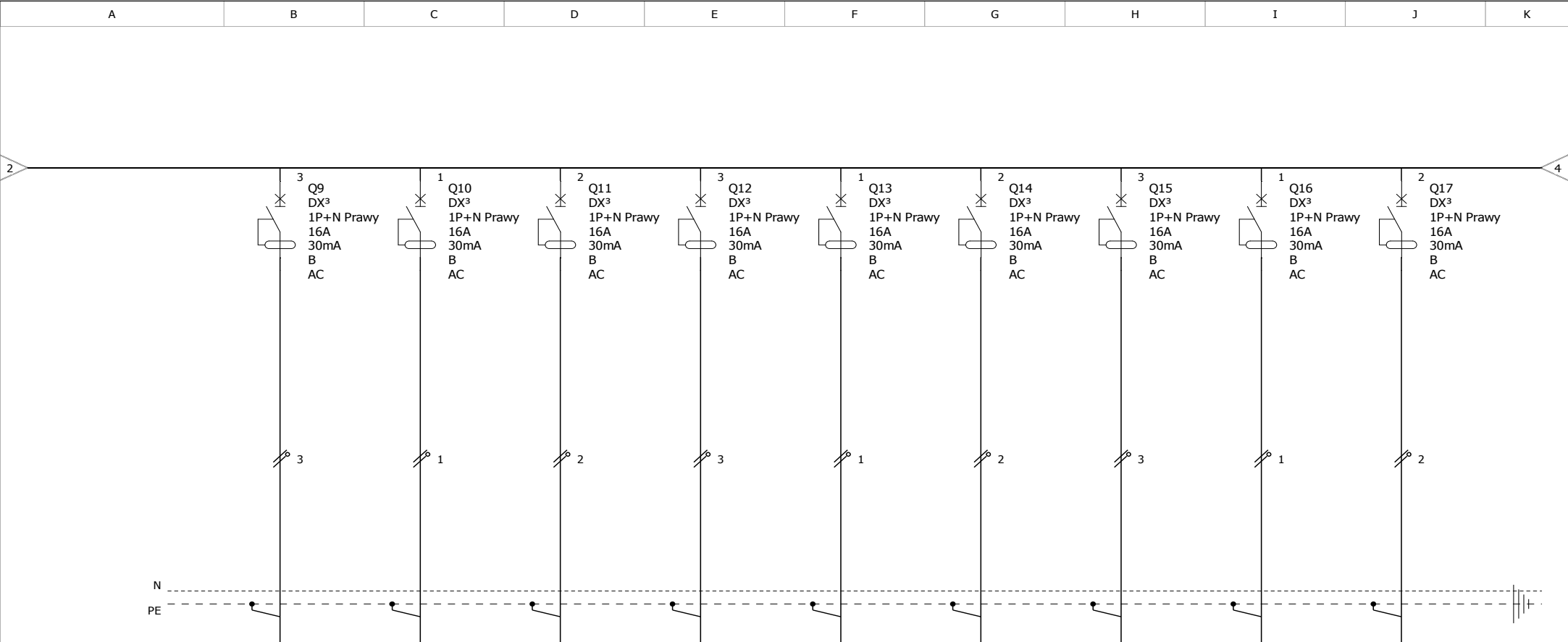


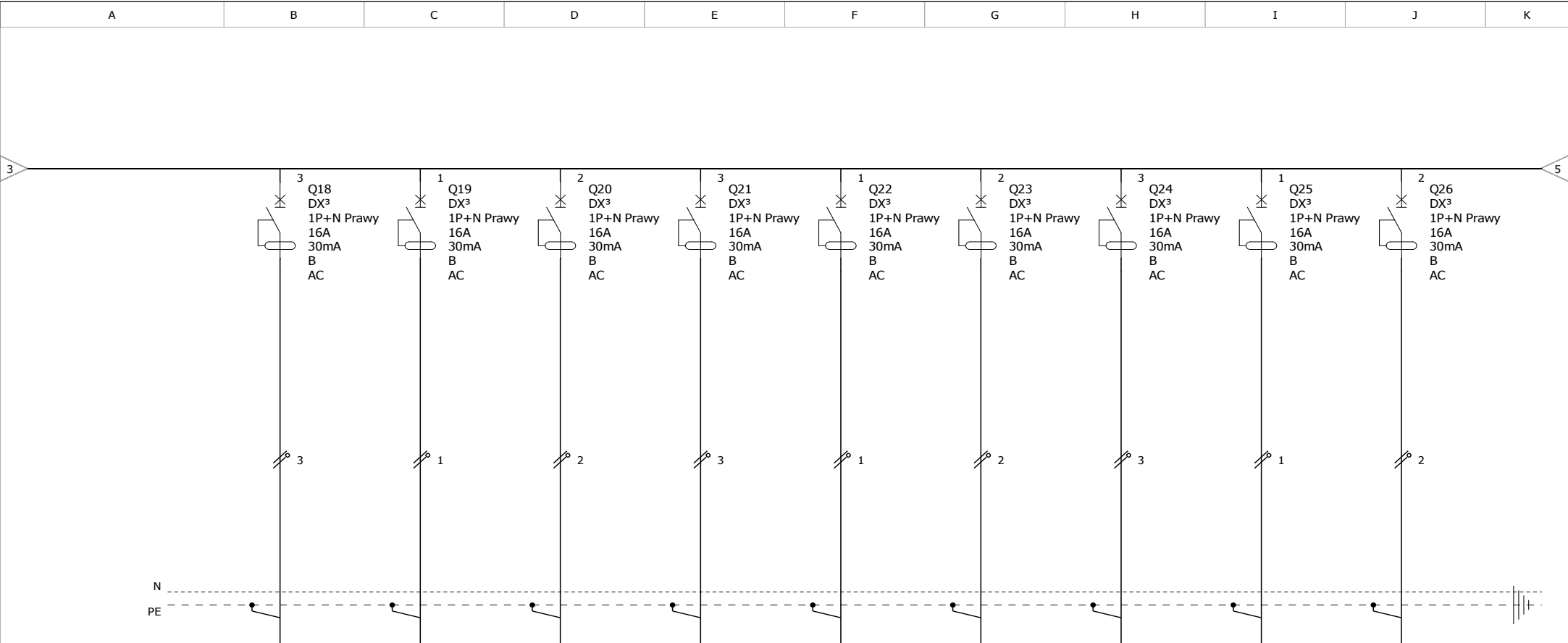
Oznaczenie urządzenia	R.W.	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie rozdzielnicy centrali wentylacyjnej na dachu budynku	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 1	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 2	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 3	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 4	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 5	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 6	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 7	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 8
Przekrój przewodu	5 x 6 mm2	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 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YKYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG_KPP_Koscian  Rozdzielnica RG	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:		E13	B		E		
					A		D		
		Data:			Autor:			Nr. akrusza:	2 / 11



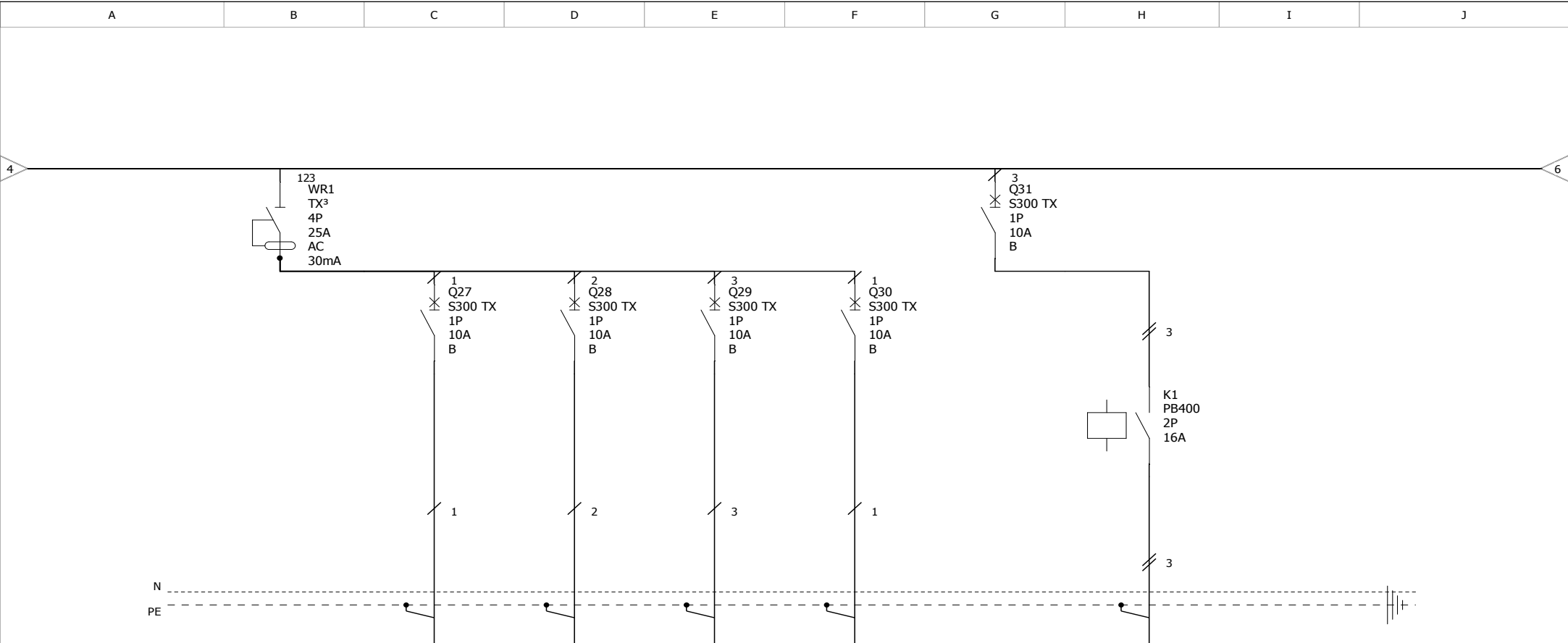
Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 9	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 10	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 11	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 12	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 13	Zasilanie klimatyzatora obwód 14	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 15	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 16	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 17
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 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG_KPP_Koscian	Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F		
			Nr. rysunku:		B		E		
					A		D		
			Data:		Autor:		Nr. akrusza:	3 / 11	

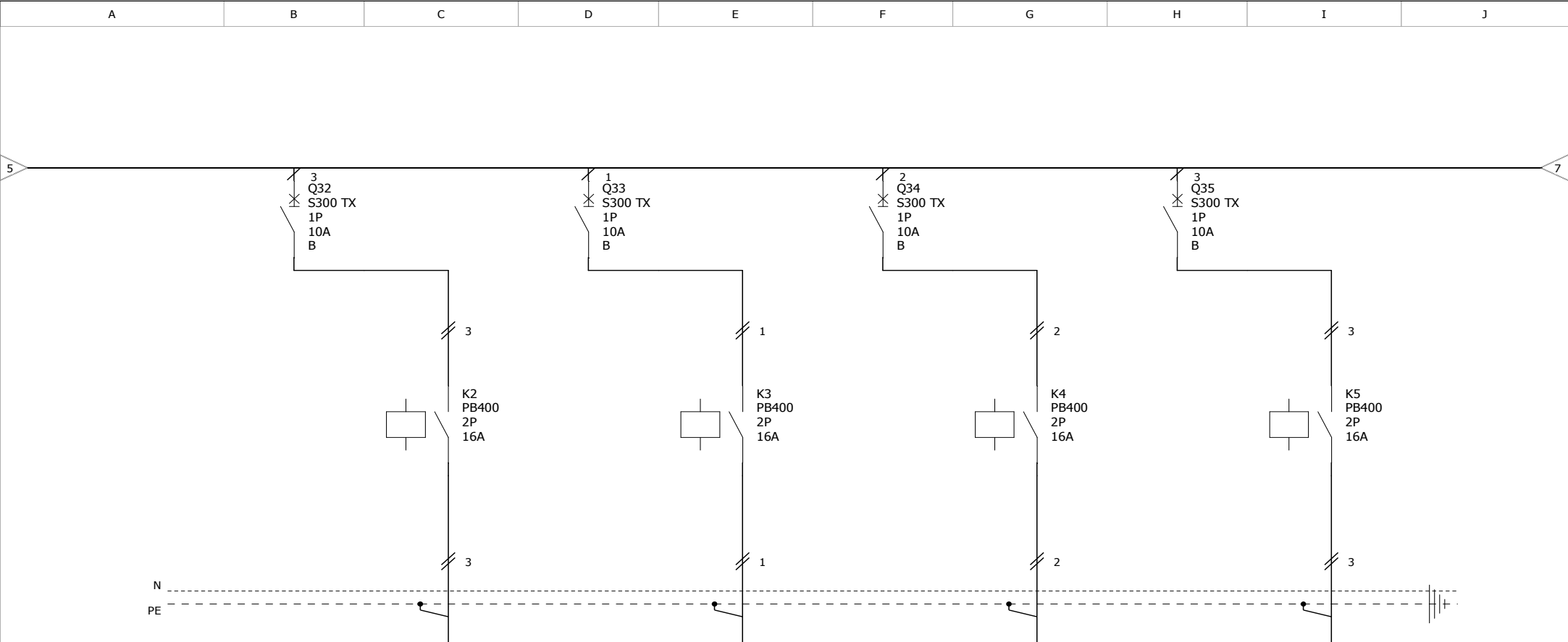


Oznaczenie urządzenia	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 18	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 19	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 20	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 21	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 22	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 23	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 24	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 25	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 26
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 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG_KPP_Koscian	Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F		
			Nr. rysunku:		B		E		
					A		D		
			Data:		Autor:		Nr. akrusza:	4 / 11	

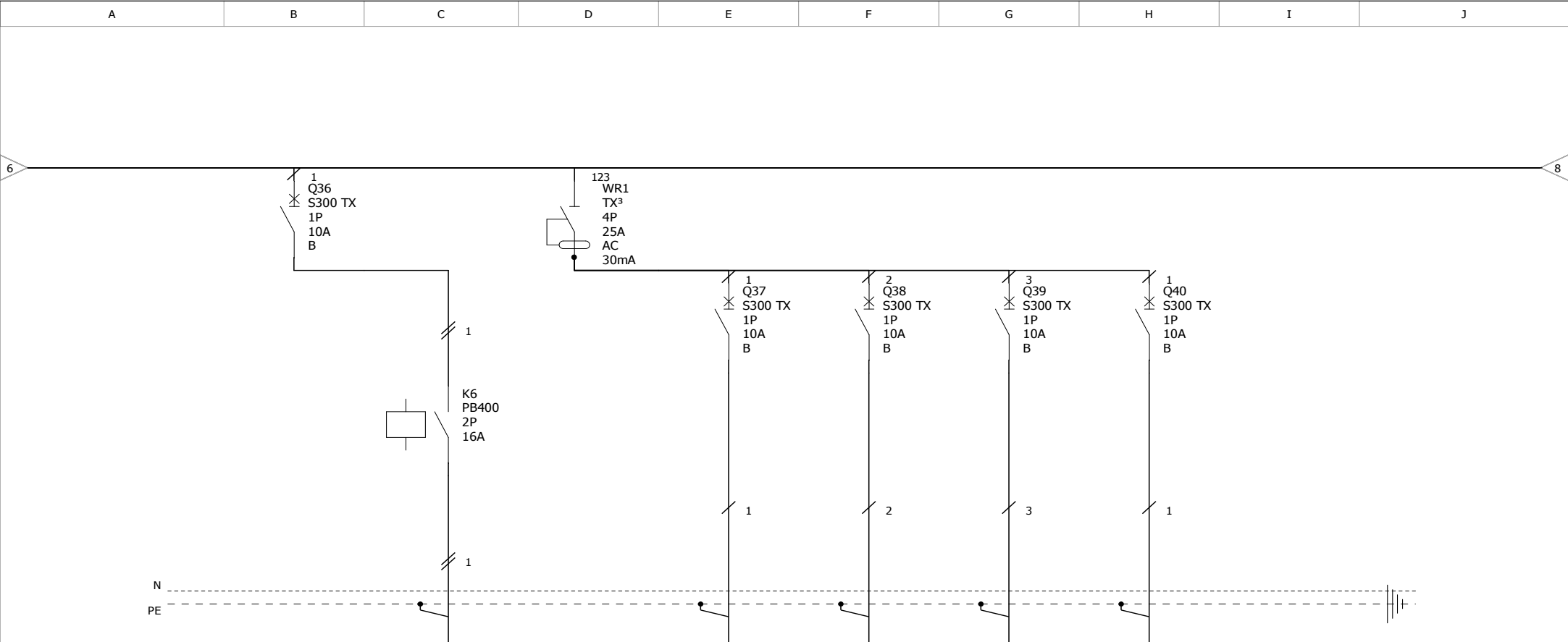


Oznaczenie urządzenia	WR1	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	K1	
Oznaczenie zacisku	PARTER							
Opis	Zabezpieczenie różnicowoprądowe obwodów oświetleniowych PARTER	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 1	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 2	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 3	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 4	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 5	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 5	
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	Q32	K2	Q33	K3	Q34	K4	Q35	K5
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 6	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 6	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 7	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 7	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 8	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 8	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 9	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 9
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	3 x 1,5 mm2	3 x 1,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG_KPP_Koscian  Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E13	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akrusza:	6 / 11

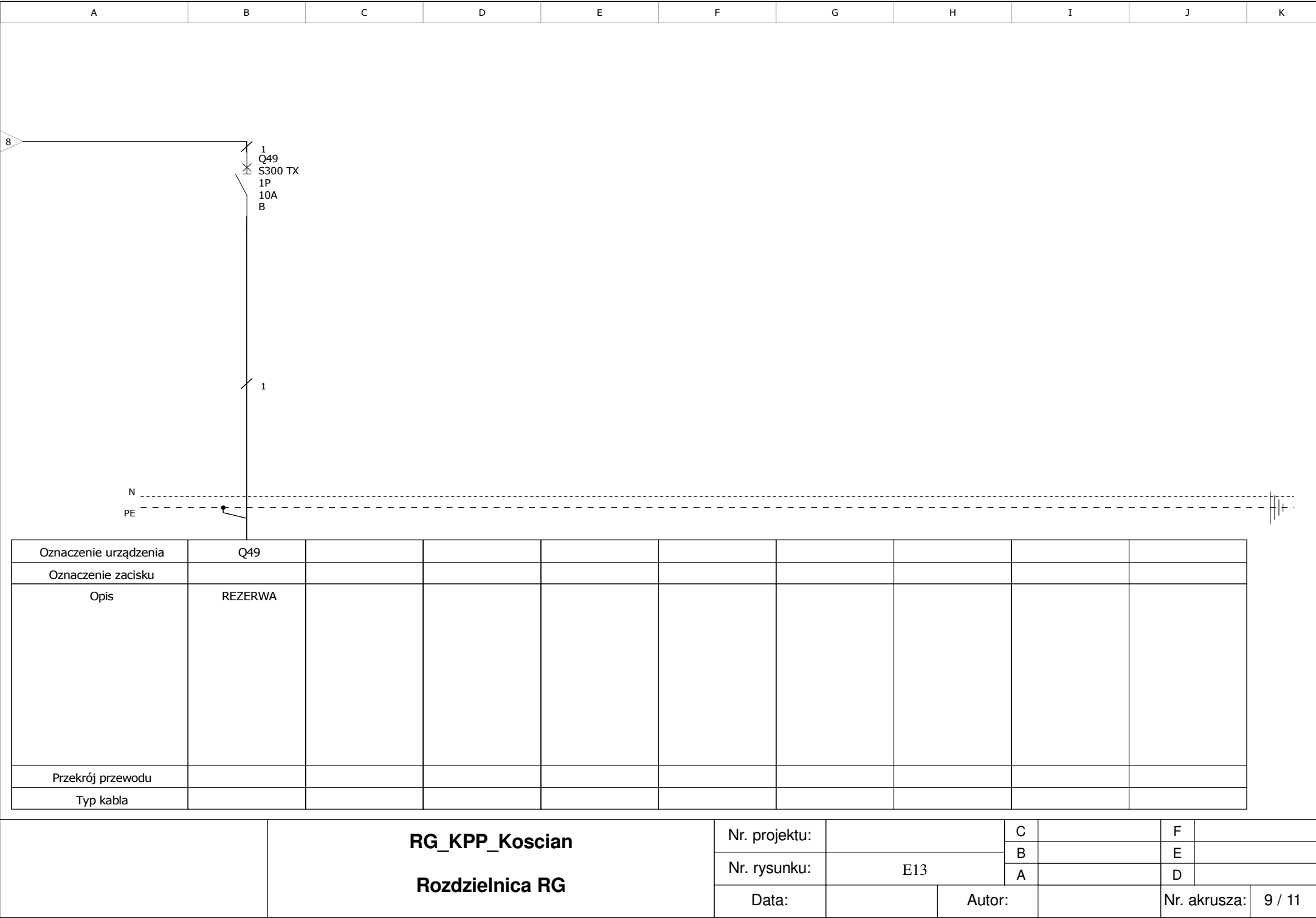


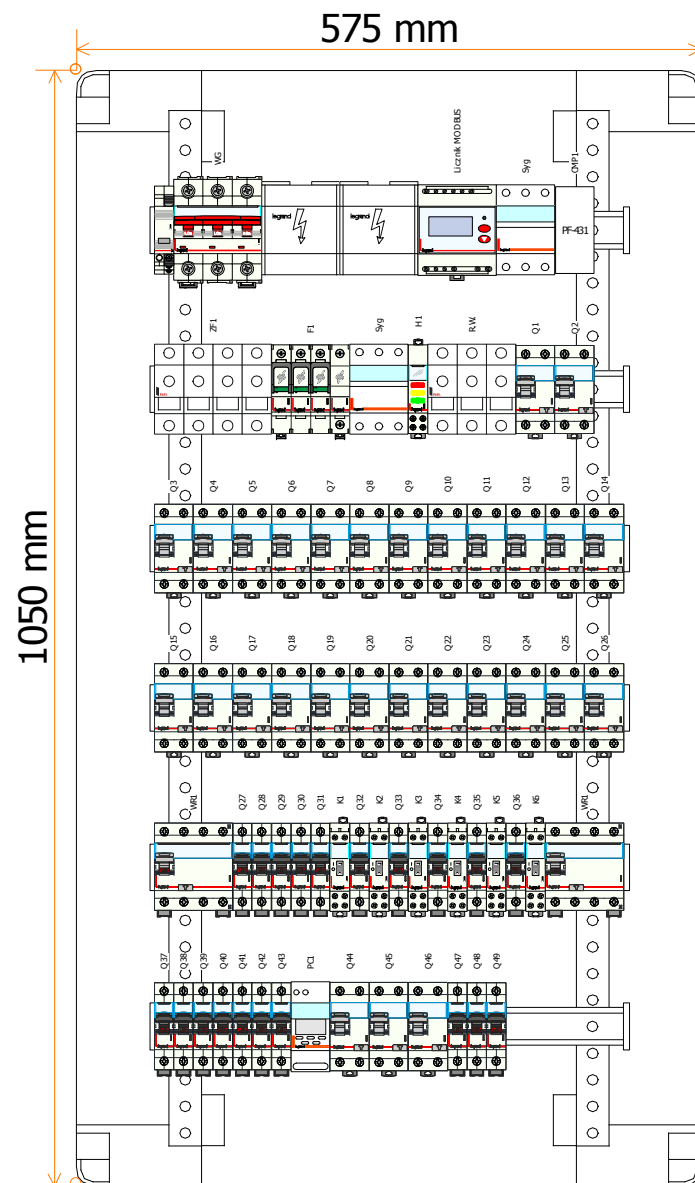
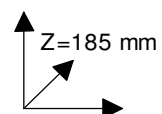
Oznaczenie urządzenia	Q36	K6	WR1	Q37	Q38	Q39	Q40	
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 10	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 10	Zabezpieczenie różnicowoprądowe obwodów oświetleniowych PIĘTRO	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 11	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 12	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 13	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 14	
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	

	RG_KPP_Koscian  Rozdzielnica RG	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:		E13	B		E		
					A		D		
		Data:			Autor:			Nr. akrusza:	7 / 11









**RG\_KPP\_Koscian**  
**Rozdzielnica RG**

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

Nr. akusza:

10 / 11

