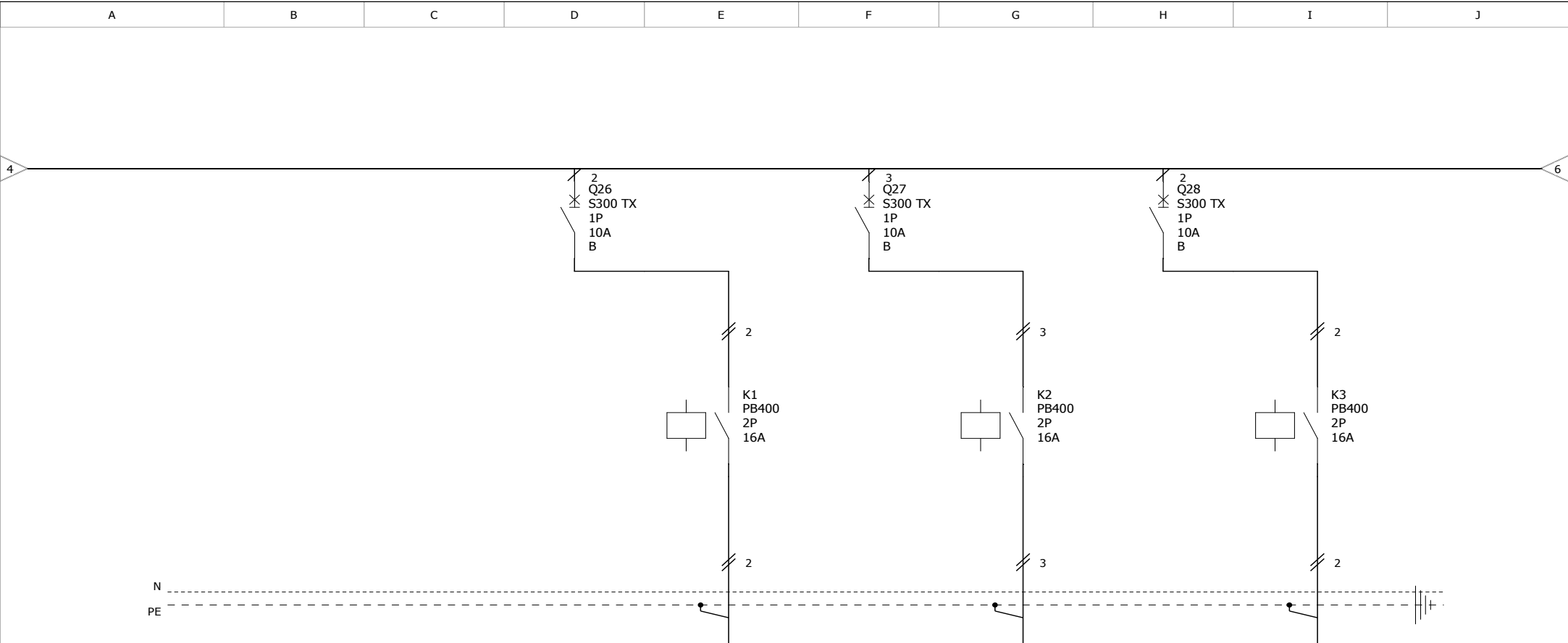


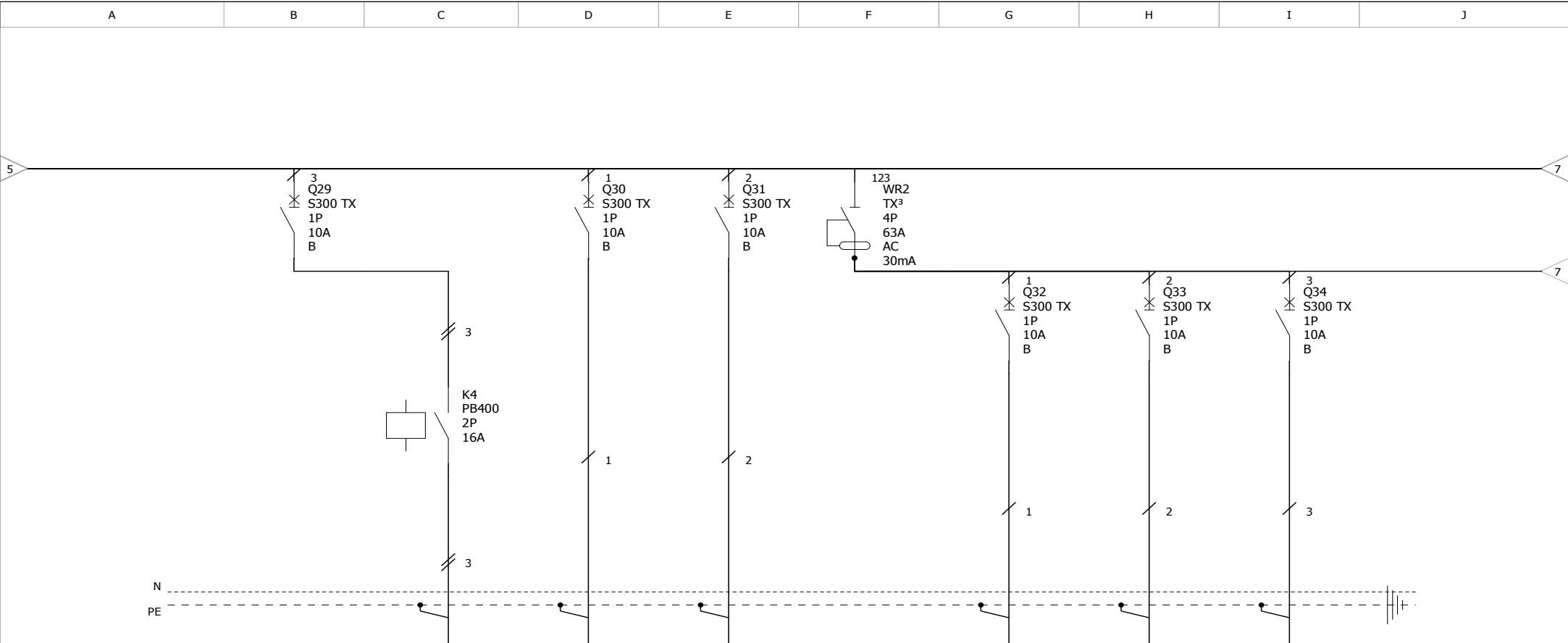
Oznaczenie urządzenia	Q19		WR1	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Oznaczenie zacisku			PARTER						
Opis	Zasilanie Gniazd 230V ogólnych obwód 19		Zabezpieczenie różnicowoprądowe obwodów oświetleniowych PARTER	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 1	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 2	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 3	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 4	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 5	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 6
Przekrój przewodu	3 x 2,5 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

	RG	Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F		
			Nr. rysunku:		B		E		
					A		D		
			Data:		Autor:	Przemysław Welter	Nr. akursza:	4 / 10	



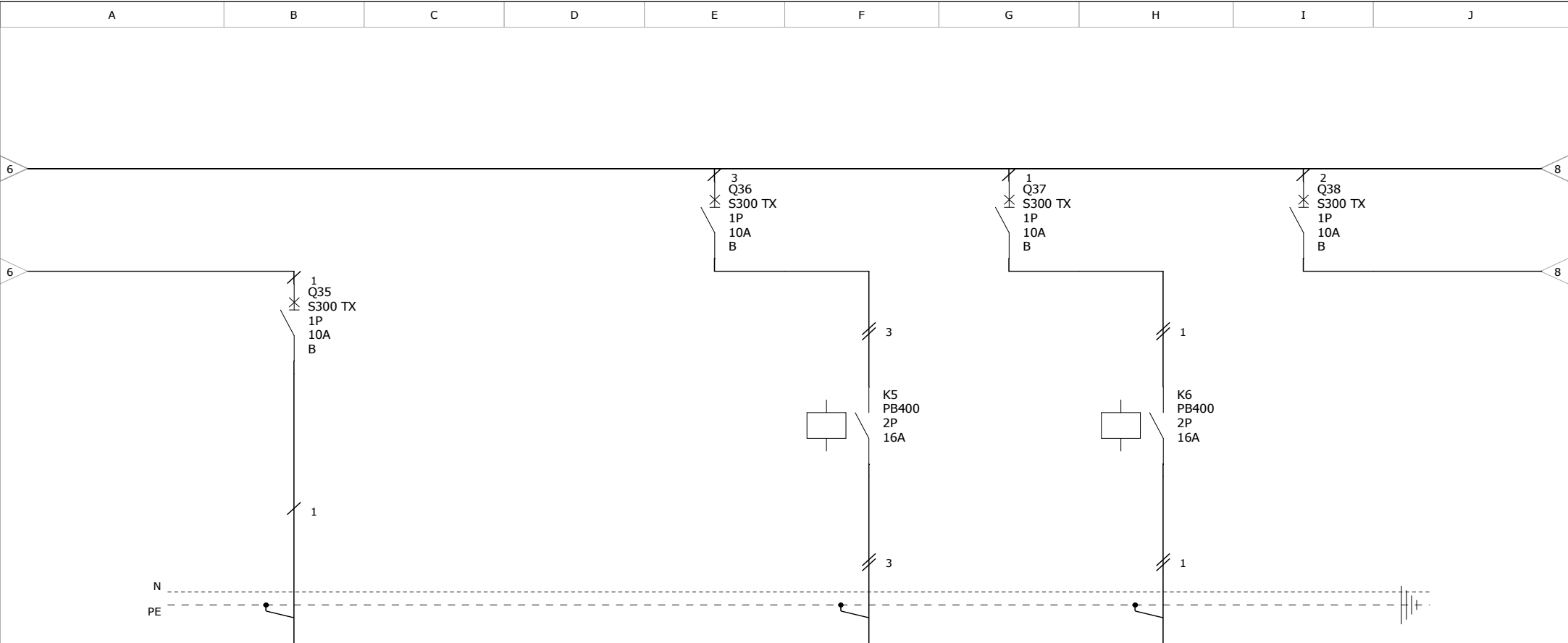
Oznaczenie urządzenia			Q26	K1	Q27	K2	Q28	K3
Oznaczenie zacisku								
Opis			Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 7	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik bistabilny obwód 7	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 8	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przełącznik 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
Typ kabla			YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	IE-06	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Przemysław Walter	Nr. akursza:	5 / 10



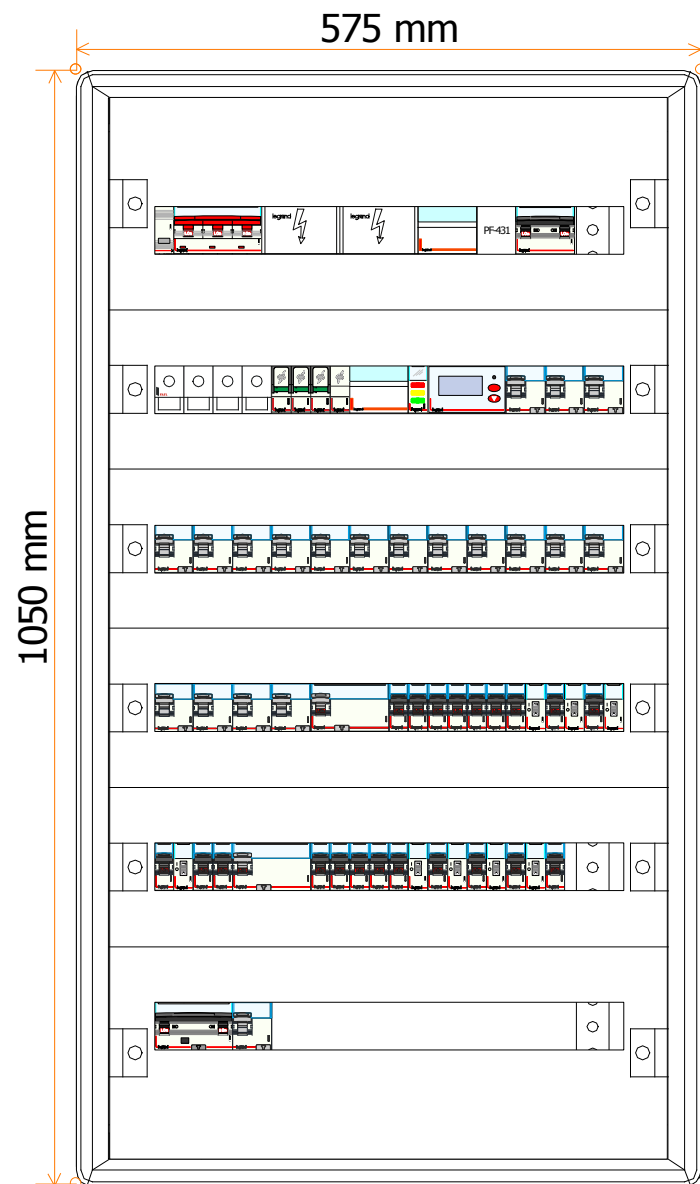
Oznaczenie urządzenia	Q29	K4	Q30	Q31	WR2	Q32	Q33	Q34
Oznaczenie zacisku					PIWNICA			
Opis	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 10	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 10	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego korytarz oraz oprawy przed wejściami	Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego w pomieszczeniach	Zabezpieczenie różnicowoprądowe obwodów oświetleniowych PIWNICA	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 1	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 2	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 3
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
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo

	RG	Rozdzielnica RG		Nr. projektu:		C	F	
				Nr. rysunku:		B	E	
				Data:		A	D	
				Autor:		Przemysław		Nr. akusza: 6 / 10



Oznaczenie urządzenia	Q35			Q36	K5	Q37	K6	Q38
Oznaczenie zacisku								
Opis	Zasilanie instalacji oświetleniowej obwód 4			Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 5	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 5	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 6	Sterowanie oświetleniem korytarza przez przekaźnik bistabilny obwód 6	Zasilanie instalacji oświetleniowej korytarza obwód 7
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 Rozdzielnica RG	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	IE-06		B		E		
					A		D		
		Data:		Autor:		Przemysław Walter		Nr. akusza:	7 / 10



RG
Rozdzielnica RG

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

IE-06

Autor:

Przemysław
Walter

Nr. akusza:

10 / 10

C

B

A

F

E

D