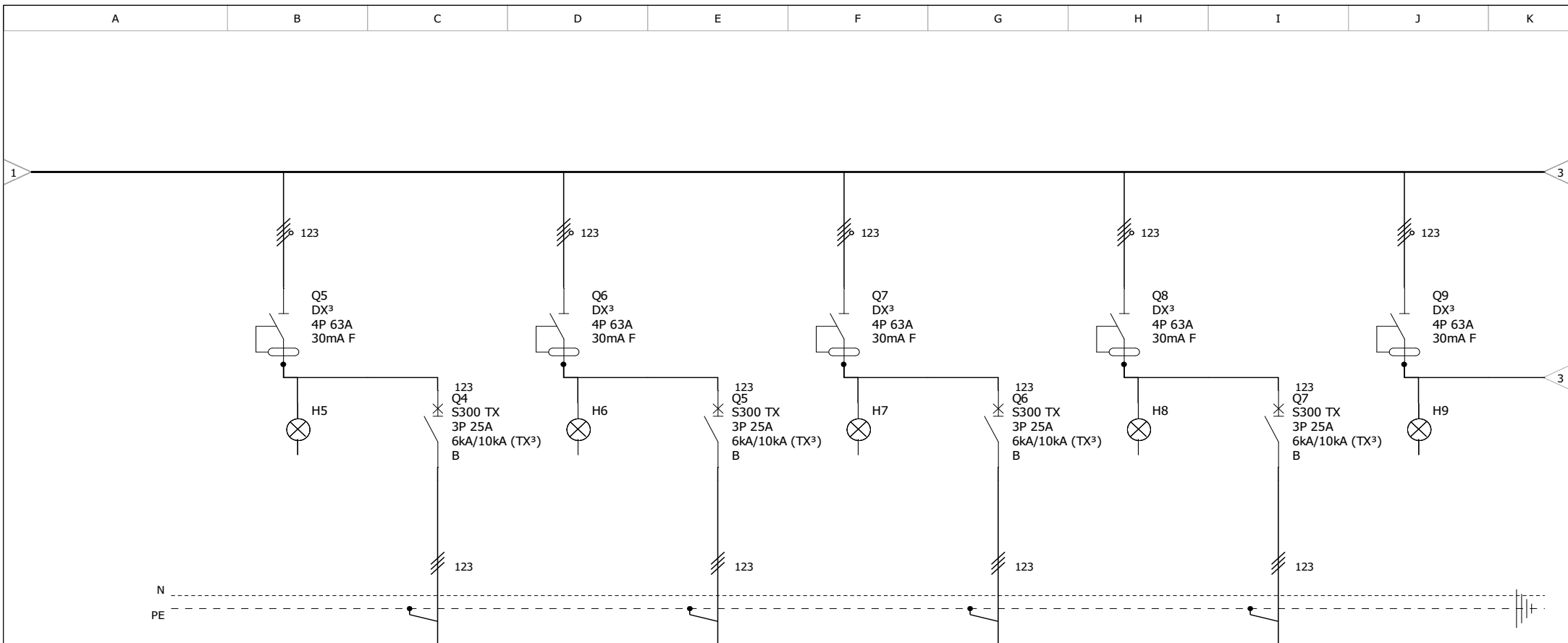


Oznaczenie urządzenia	F1	S1	Q1	Q2	Q1	Q3	Q2	Q4	Q3
Oznaczenie zacisku									
Opis	Ochronnik przeciw-przepięciowy	Przycisk PWP	Wyłącznik główny i lampka kontrolna	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	Obświetlenia pom 09	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	Obświetlenia pom 10	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob wyrówniarki
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla		przewód	5x16 mm <sup>2</sup>		3;4 i 5x1,5 mm <sup>2</sup>		3;4 i 5x1,5 mm <sup>2</sup>		5x6 mm <sup>2</sup>
Typ izolacji kabla			YKY		YDY		YDY		YDY

<b>schemat ideowy TG b 177</b>				Nr. projektu:		C	F		
				<b>Nowa rozdzielnica 1</b>		Nr. rysunku:		B	E
						Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza:		1 / 5	

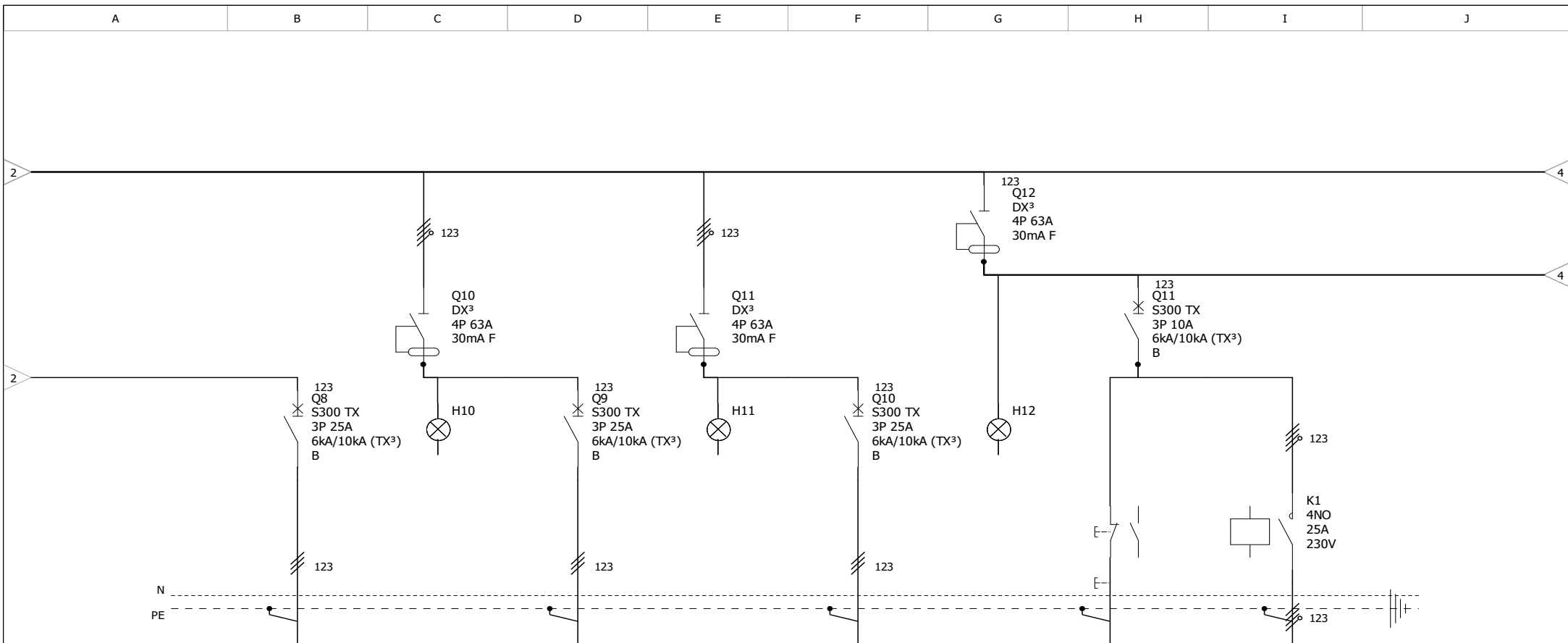


Oznaczenie urządzenia	Q5	Q4	Q6	Q5	Q7	Q6	Q8	Q7	Q9
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 10 wyciąg	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 10 szlifierka	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 10 frezarka i wyciąg	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 10 formatówka i wyciąg	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla		5x4 mm2		5x4 mm2		5x4 mm2		5x4 mm2	
Typ izolacji kabla		YDY		YDY		YDY		YDY	

**schemat ideowy TG b 177**

**Nowa rozdzielnica 1**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 5

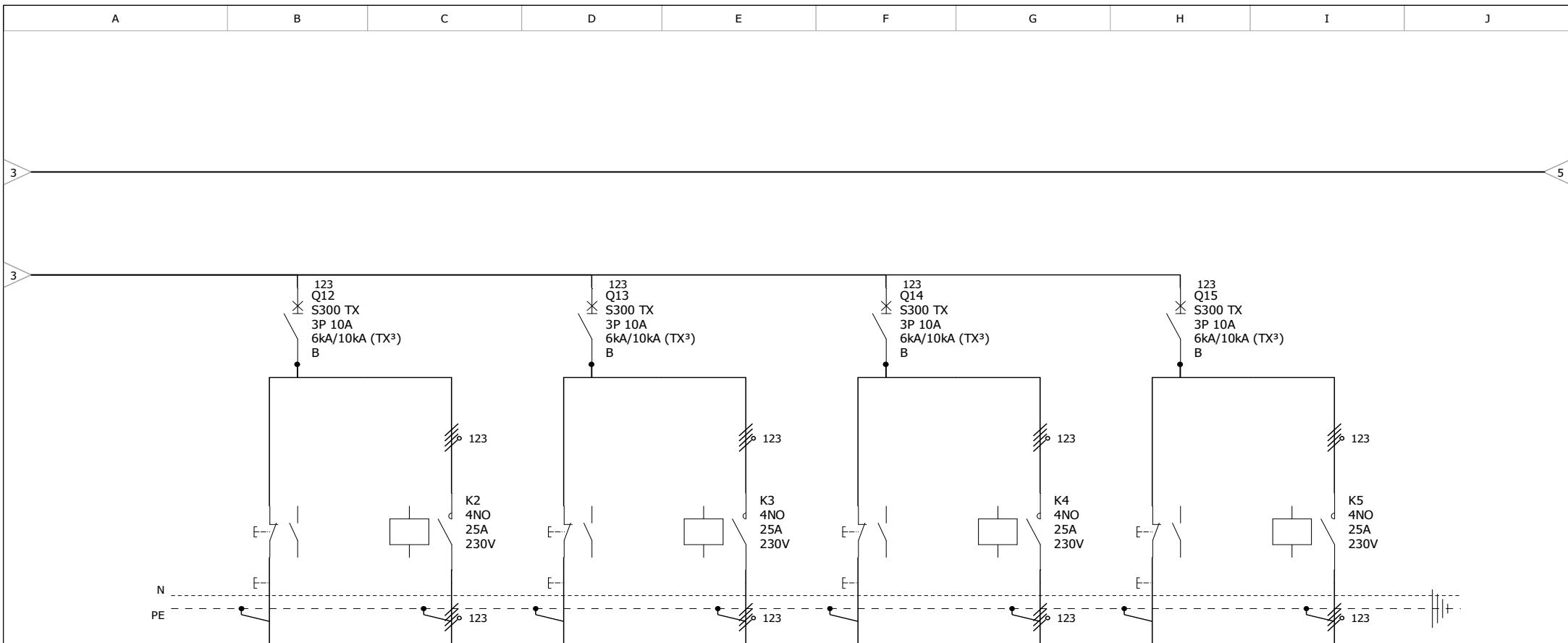


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q10	Q9	Q11	Q10	Q12	Q11	K1
Oznaczenie zacisku								
Opis	ob pom 09 szlifierka	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 09 rezerwa	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob pom 09 rezerwa	Wyłącznik różnicowo-prądowy zasilanie wentylatorów i lampka kontrolna	Wentylator wyciągowy pom 10	Wielkość zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR urządzenia
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu								
Typ kabla	5x4 mm2		5x4 mm2		5x4 mm2		5x2,5 mm2	
Typ izolacji kabla	YDY		YDY		YDY			YDY

**schemat ideowy TG b 177**

**Nowa rozdzielnica 1**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	3 / 5

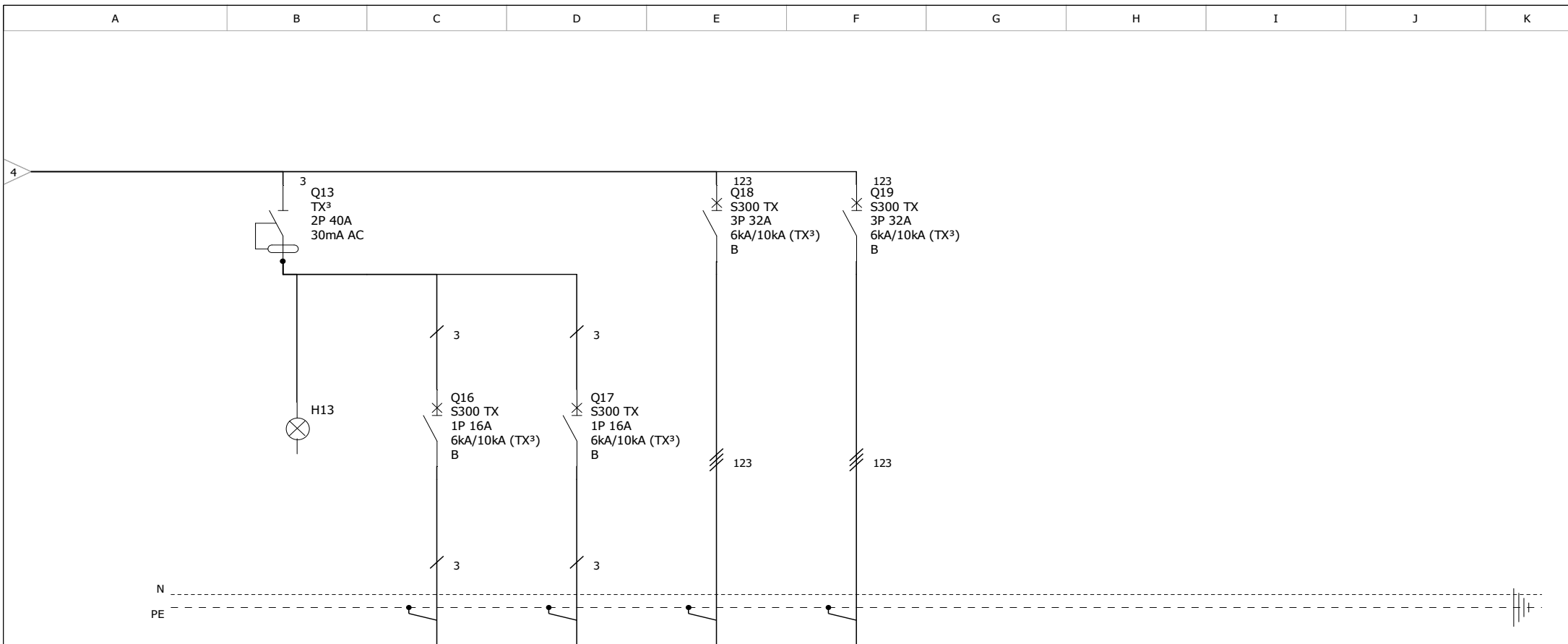


Oznaczenie urządzenia	Q12	K2	Q13	K3	Q14	K4	Q15	K5
Oznaczenie zacisku								
Opis	Wentylator wyciągowy pom10	Wielkość zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR urządzenia	Wentylator wyciągowy pom 09	Wielkość zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR urządzenia	Wentylator nadmuchu	Wielkość zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR urządzenia	Wentylator nadmuchu	Wielkość zabezpieczenia dobrać zgodnie z DTR urządzenia
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu								
Typ kabla	5x2,5 mm2		3x2,5 mm2		5x1,5 mm2		5x1,5 mm2	
Typ izolacji kabla		YDY		YDY		YDY		YDY

**schemat ideowy TG b 177**

**Nowa rozdzielnica 1**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	4 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q13	Q16	Q17	Q18	Q19				
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik różnicowo-prądowy i lampka kontrolna	ob gniazd 230V pom 09	ob gniazd 230V pom 09	Zabezpieczenie istniejącego WLZ	Zabezpieczenie istniejącego WLZ				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla		3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup>				
Typ izolacji kabla		YDY	YDY	YDY	YDY				

**schemat ideowy TG b 177**

**Nowa rozdzielnica 1**

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