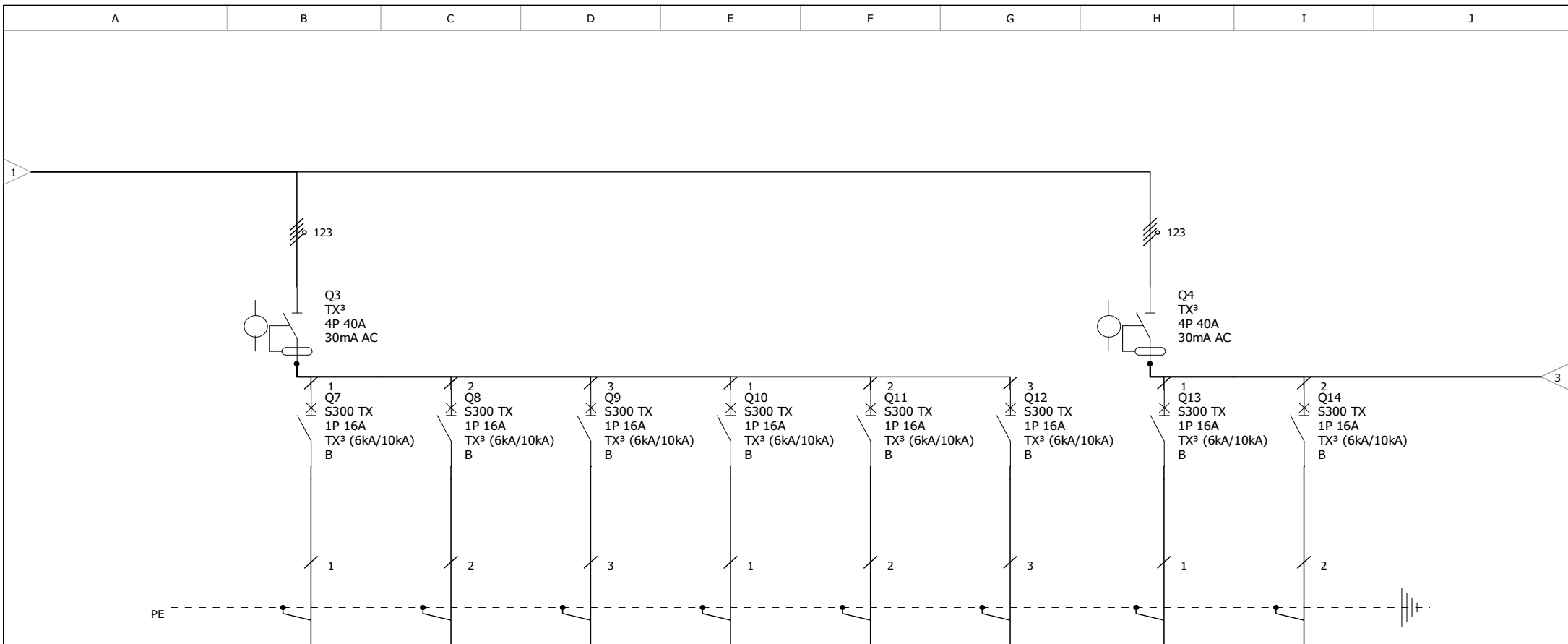


Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku								
Opis								
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu								
Typ kabla								
Typ izolacji kabla								

Przykładowy schemat rozdzielnic w Rektoracie

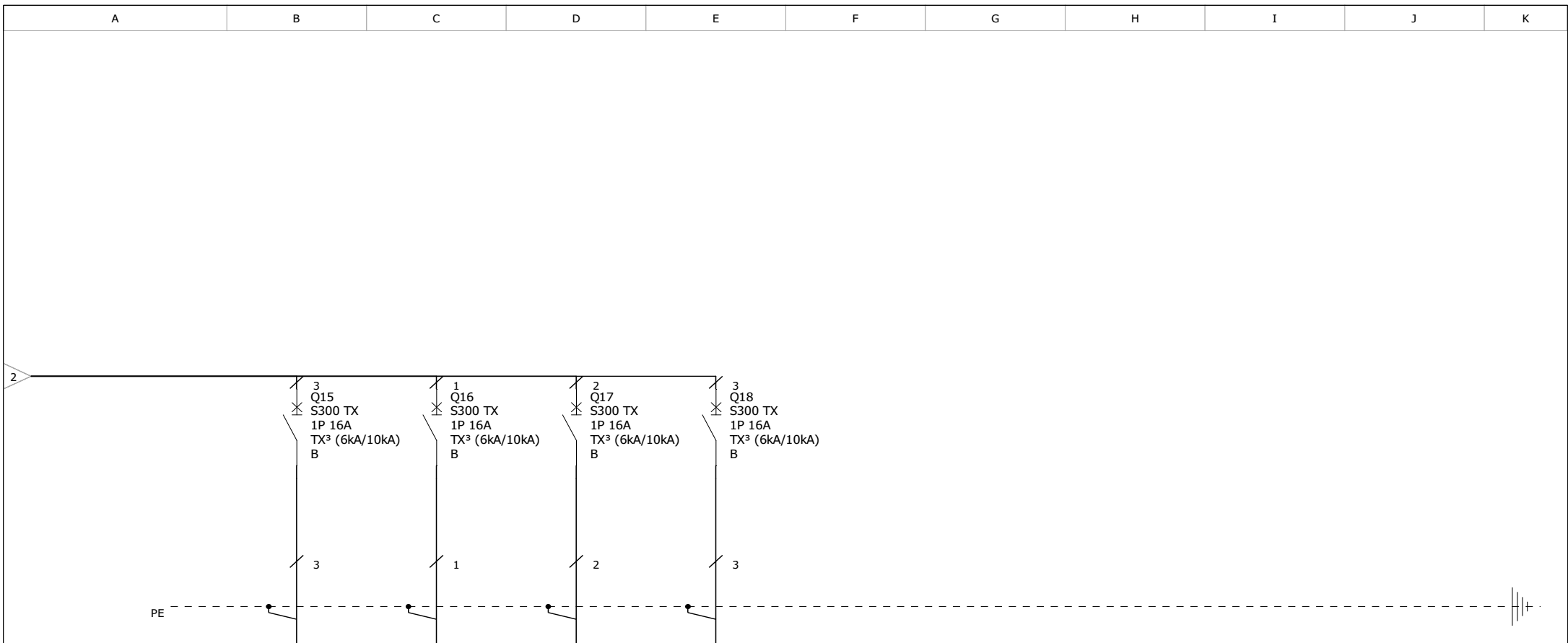
Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Oznaczenie zacisku								
Opis								
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu								
Typ kabla								
Typ izolacji kabla								

Przykładowy schemat rozdzielnicę w Rektoracie

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:		B	E
Data:		A	D
Autor:		Nr. akusza: 2 / 3	



Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18					
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Przykładowy schemat rozdzielnic w Rektoracie

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