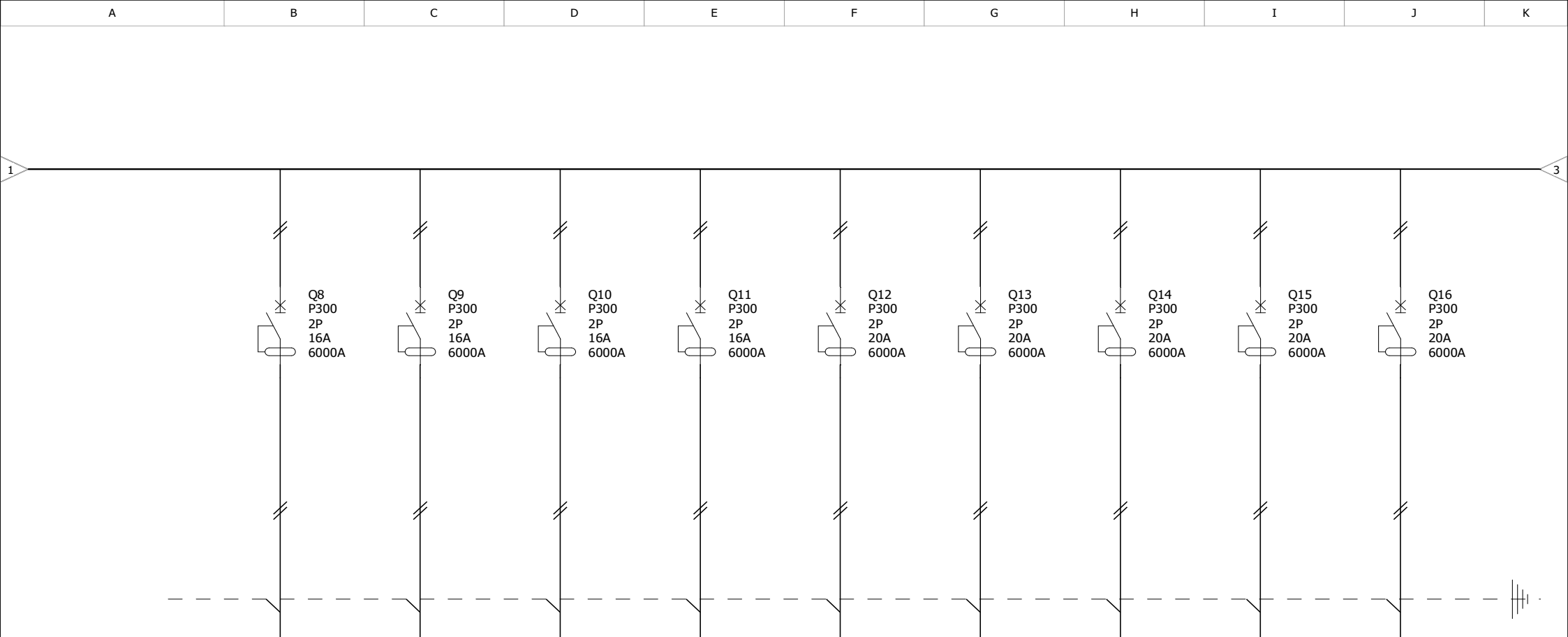


Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie z RG	Ochronnik klasy C	istniejący obwód do przełożenia	istniejący obwód do przełożenia	istniejący obwód do przełożenia	istniejący obwód do przełożenia	istniejący obwód do przełożenia	istniejący obwód do przełożenia	gniazda komputerowe z blokadą DATA
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnice były budynek PCPR

Rozdzielnica TP

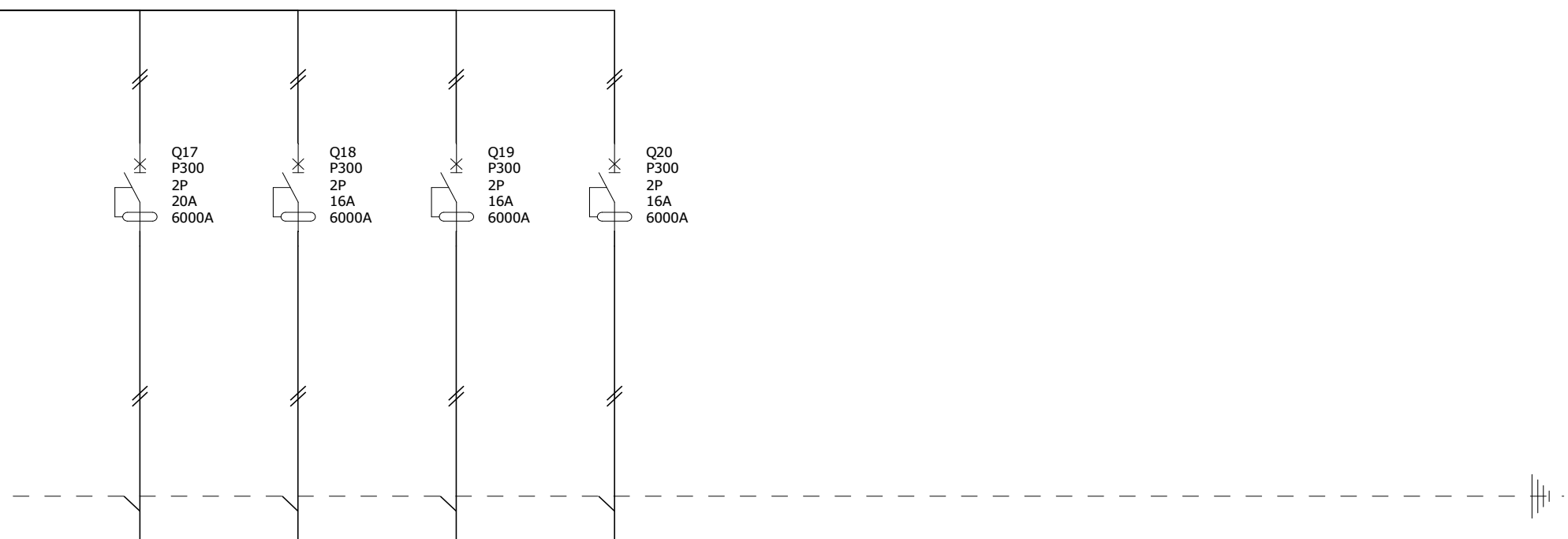
Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Jarosław	Nr. akusza:
				Denkowski	1 /



Identyfikacja urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Identyfikacja złączy									
Opis	gniazda komputerowe z blokadą DATA	gniazda komputerowe z blokadą DATA	gniazda komputerowe z blokadą DATA	gniazda komputerowe z blokadą DATA	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnice były budynek PCPR	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
				A		D
Rozdzielnica TP	Data:		Autor:		Jarosław Berkowski	Nr. akusza: 2 /

2



Identyfikacja urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20					
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie klimatyzatora	rezerwa	rezerwa	rezerwa					
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnice były budynek PCPR Rozdzielnica TP	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
			A		D	
Data:		Autor:	Jarosław Bankowski		Nr. akusza:	3 /