

2



Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q1		Q2	Q3	Q1	Q2	Q3
Identyfikacja złącza									
Opis	zasilanie z zabezpieczenie głównego	ochronnik B+C	zabezpieczenie obwodu przeciwpożarowego głównego wyłącznika prądu PGWP	Układ pomiarowy do przniesienia zgłosic w ENERGA OPERATOR po wykonaniu do oplombowania	zasilenie rozdzielnicy TP	zasilenie rozdzielnicy TR	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnice były budynek PCPR
Rozdzielnica RG

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

Jarosław
Bankowski

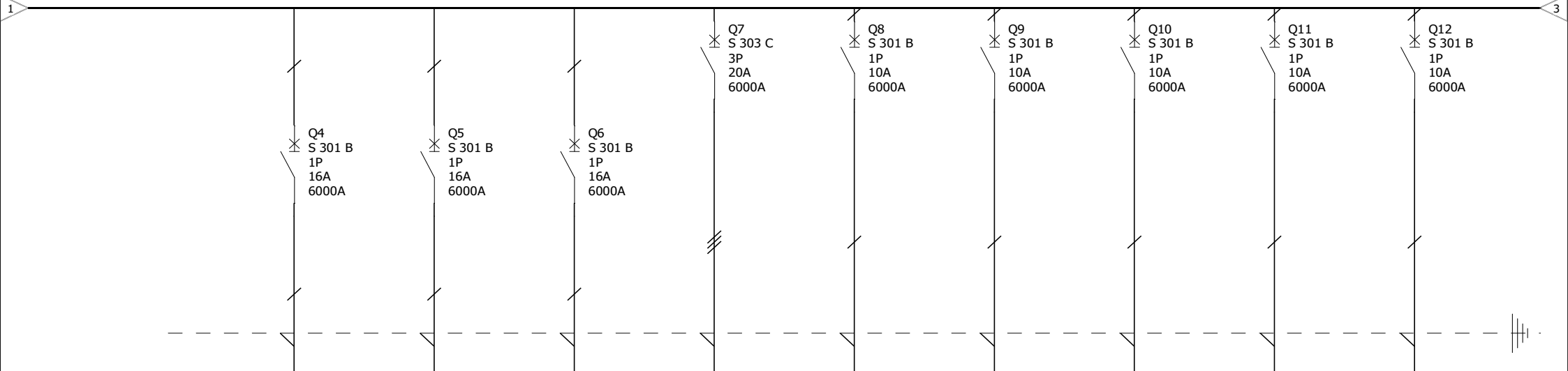
F

E

D

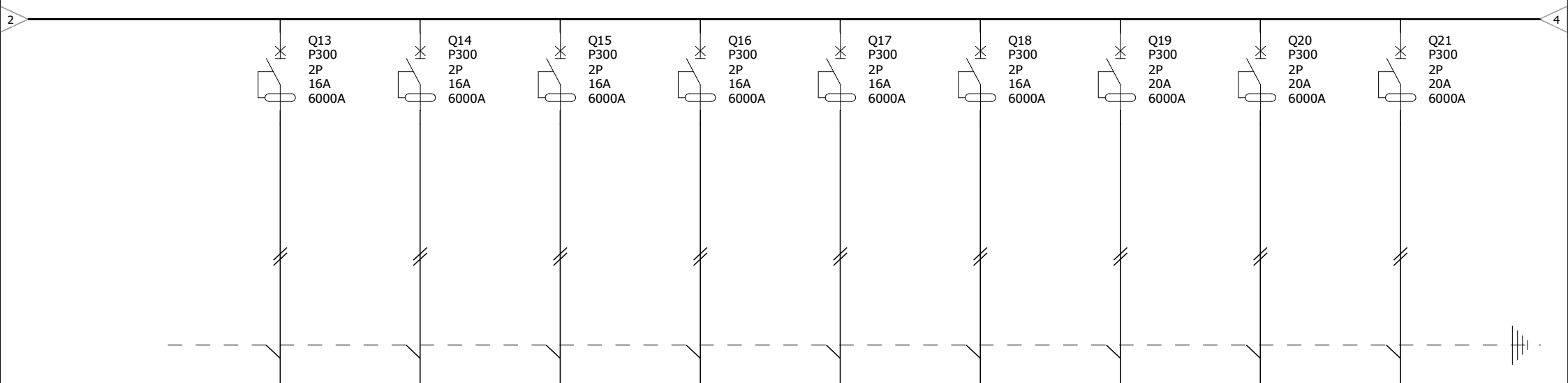
Nr. akusza:

1 /



Identyfikacja urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Identyfikacja złączy									
Opis	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia	istniejący obwód gniazdkowy do przełożenia	istniejący obwód 3-faz do przełożenia	istniejący obwód oświetleniowy do przełożenia	istniejący obwód oświetleniowy do przełożenia	istniejący obwód oświetleniowy do przełożenia	istniejący obwód oświetleniowy do przełożenia	istniejący obwód oświetleniowy do przełożenia
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

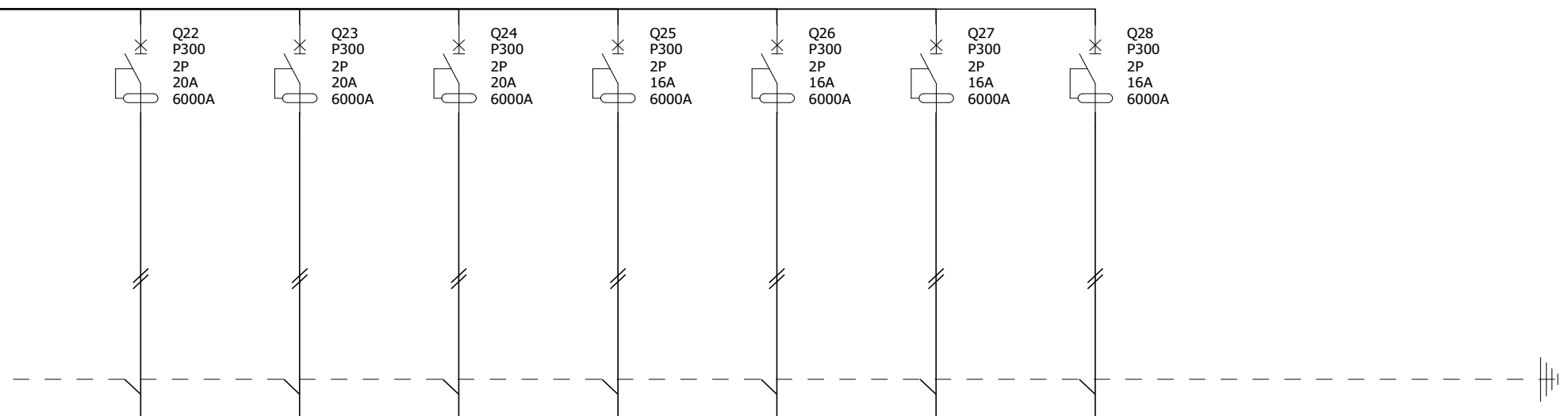
Rozdzielnice były budynek PCPR Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
		Autor:	Jarosław Rankowski		Nr. akusza:	2 /



Identyfikacja urządzenia	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
Identyfikacja złączy									
Opis	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	Obwód gniazd komputerowych z blokadą DATA	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

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

3



Identyfikacja urządzenia	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28		
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	zasilanie klimatyzatora	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa		
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnice były budynek PCPR Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
			A		D	
	Data:		Autor:		Jarosław Bankowski	Nr. akusza: 4 /