

Oznaczenie urządzenia		P2/1	P2/2	P2/3	P2/4	P2/5	P2/6	P2/7	P2/8
Oznaczenie zacisku		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Moc		3 kW	3 kW	3,6 kW	11 kW	3,6 kW	11 kW	6,5 kW	6 kW
Długość kabla		15 m	15 m	32 m	32 m	32 m	32 m	20 m	28 m
Przekrój przewodu		3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 X 4 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 2,5 kW	5 x 2,5 mm ²
Typ kabla		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Rozdzielnia RK2

Rozdzielnica RK-2

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

1

B

E

A

D

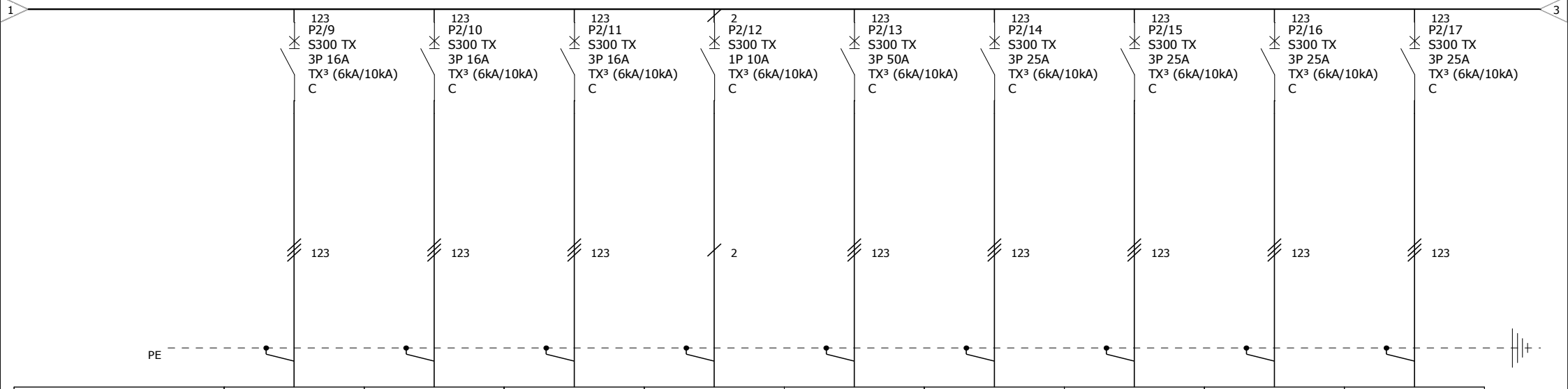
Data:

Autor:

J.Kubowicz

Nr. akusza:

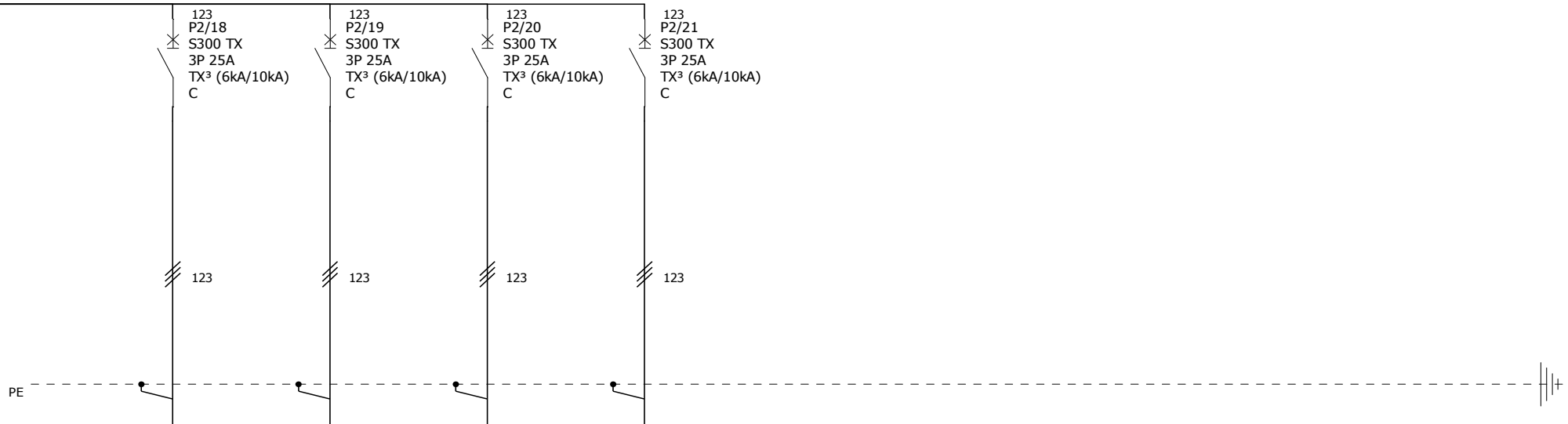
1 /



Oznaczenie urządzenia	P2/9	P2/10	P2/11	P2/12	P2/13	P2/14	P2/15	P2/16	P2/17
Oznaczenie zacisku	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Moc	6 kW	4,5 kW	7,5 kW	3,6 kW	20 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
Długość kabla	32 m	26 m	47 m	45 m	55 m	25 m	25 m	30 m	30 m
Przekrój przewodu	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 x 10 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Rozdzielnia RK2 Rozdzielnica RK-2	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	1	B	E
	Data:		A	D
Autor:		J.Kubowicz	Nr. akusza:	2 /

2



Oznaczenie urządzenia	P2/18	P2/19	P2/20	P2/21				
Oznaczenie zacisku	Q18	Q19	Q20	Q21				
Moc	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW				
Długość kabla	36 m	36 m	42 m	42 m				
Przekrój przewodu	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²				
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY				

Rozdzielnia RK2 Rozdzielnica RK-2	Nr. projektu:		C	F	
	Nr. rysunku:	1	B	E	
	Data:		A	D	
		Autor:	J.Kubowicz	Nr. akusza:	3 /

PE



Oznaczenie urządzenia									
Oznaczenie zacisku									
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

	Rozdzielnia RK2 Rozdzielnica RK-2	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	1	B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:	J.Kubowicz	Nr. akusza:	4 /		