

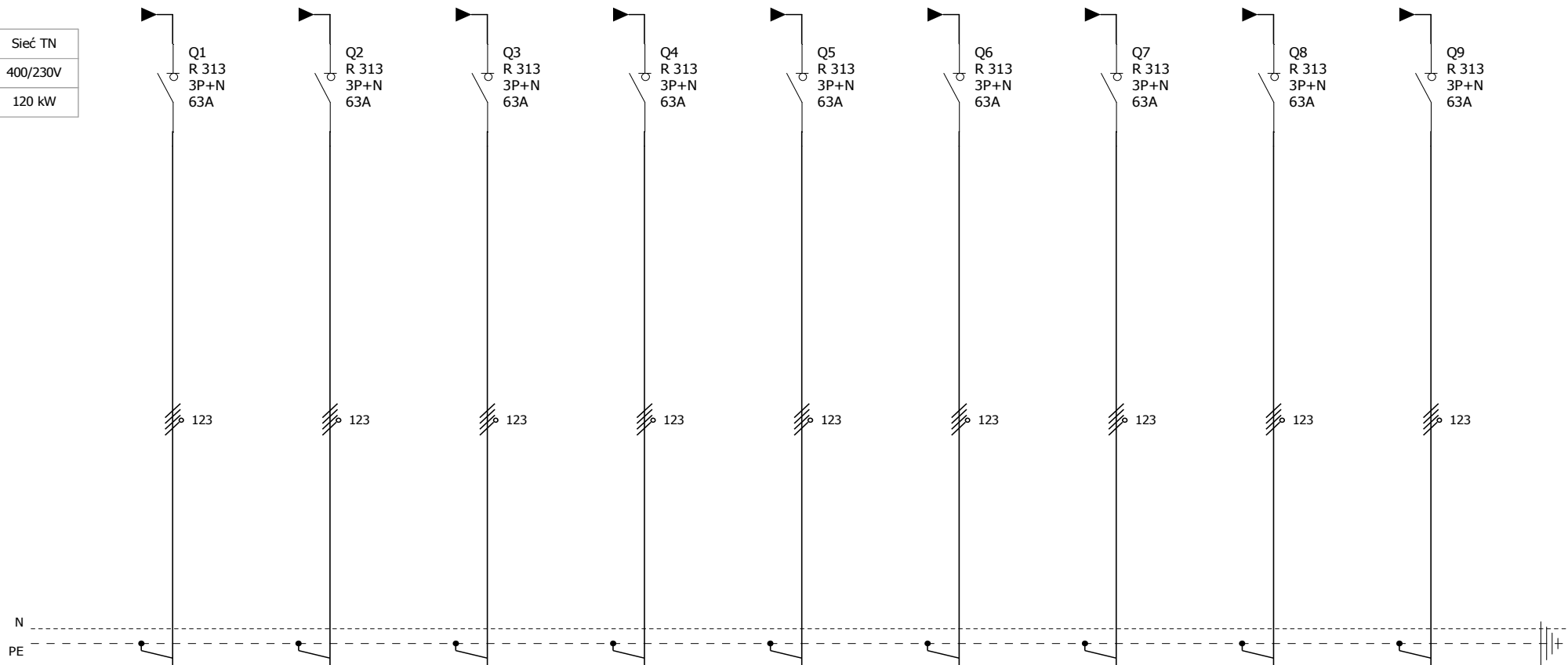
	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania		
1	R 313 63 Q1 Pionowy L123												
2	R 313 63 Q2 Pionowy L123												
3	R 313 63 Q3 Pionowy L123												
4	R 313 63 Q4 Pionowy L123												
5	R 313 63 Q5 Pionowy L123												
6	R 313 63 Q6 Pionowy L123												
7	R 313 63 Q7 Pionowy L123												
8	R 313 63 Q8 Pionowy L123												
9	R 313 63 Q9 Pionowy L123												
10	R 313 63 Q10 Pionowy L123												
11	R 313 63 Q11 Pionowy L123												
12	R 313 63 Q12 Pionowy L123												
13	R 313 63 Q13 Pionowy L123												
14	R 313 63 Q14 Pionowy L123												
15	R 313 63 Q15 Pionowy L123												
16	R 313 63 Q16 Pionowy L123												

	RG ratusz	RG Ratusz	Nr. projektu:		C	F
			Nr. rysunku:	3.8	B	E
			Data:		A	D
			Autor:	Maciej Szuflicki	Nr. akusza:	1 / 6

	Poziom 1	1 Bis	Poziom 2	2 Bis	Poziom 3	3 Bis	Poziom 4	4 Bis	Poziom 5	Icc	Aparaty sterowania		
17	ON 4P 70kA 2kV F1 Pionowy												
18	L303 ZIELONY Pionowy												
19	L303 ZIELONY Pionowy												
20	L303 ZIELONY Pionowy												
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													

	RG ratusz	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	3.8	B		E	
				A		D	
Data:		Autor:	Maciej Szuflicki	Nr. akusza:	2 / 6		

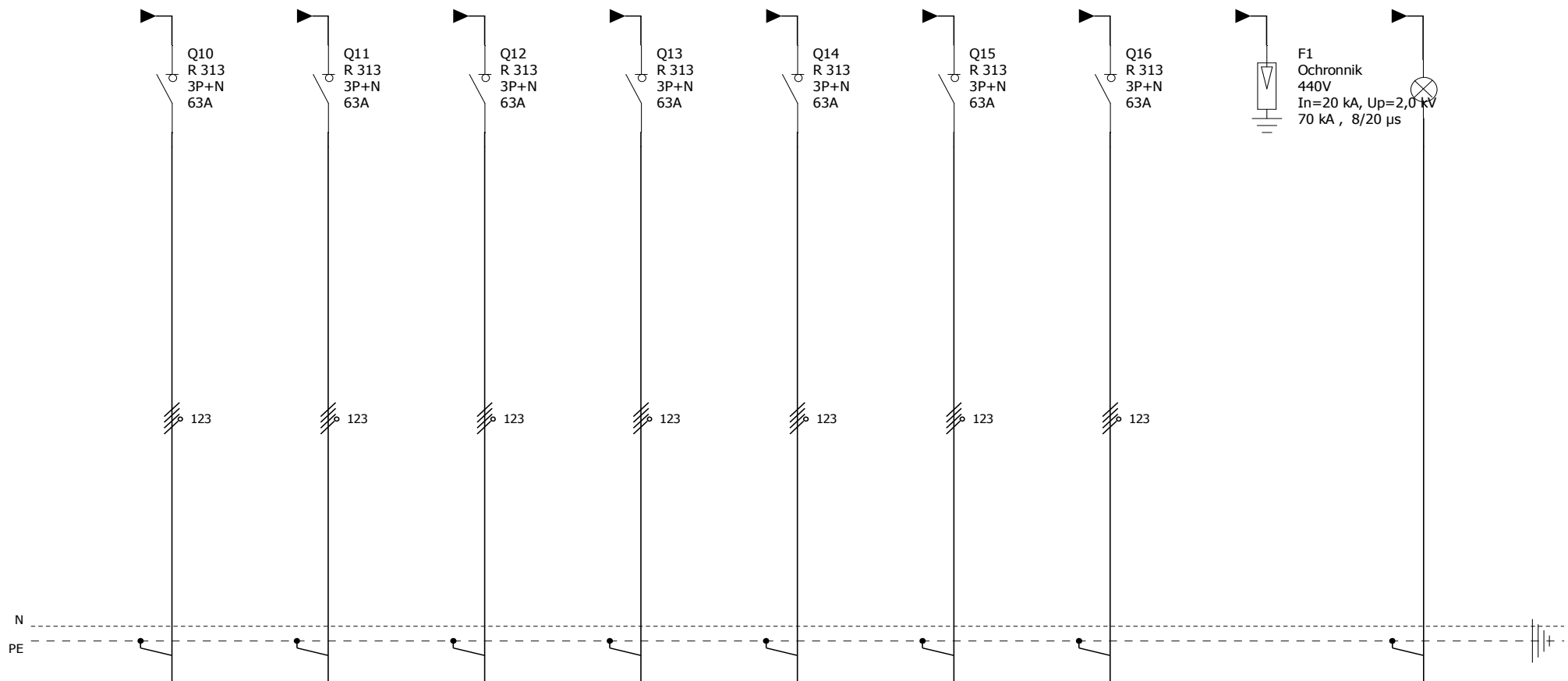
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400/230V
Moc zainstalowana	120 kW



Identyfikacja urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Identyfikacja złączy									
Opis	T1 parter p1n	T2 parter p1d	T3 I piętro p1n	T4 I piętro p1d	T5 II piętro p1n	T6 wieża	T7 piwnica kotłownia	T8 sala obrad	T9 Arkady
Obwód - Moc	12 kW	15 kW	10 kW	10 kW	20 kW	6 kW	11,6 kW	10 kW	10 kW
Typ kabla	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10

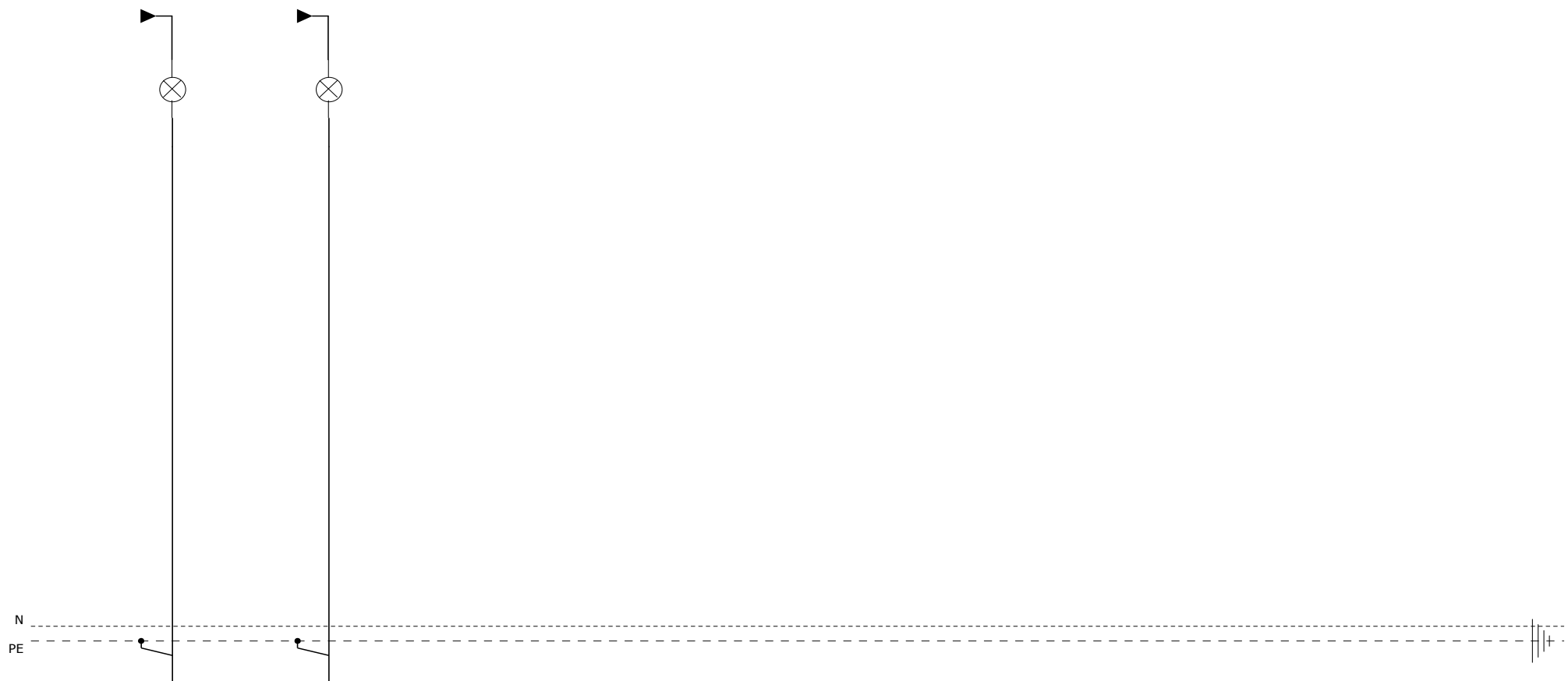
	RG ratusz	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	3.8	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Maciej Szuflicki	Nr. akusza:	3 / 6

A B C D E F G H I J K

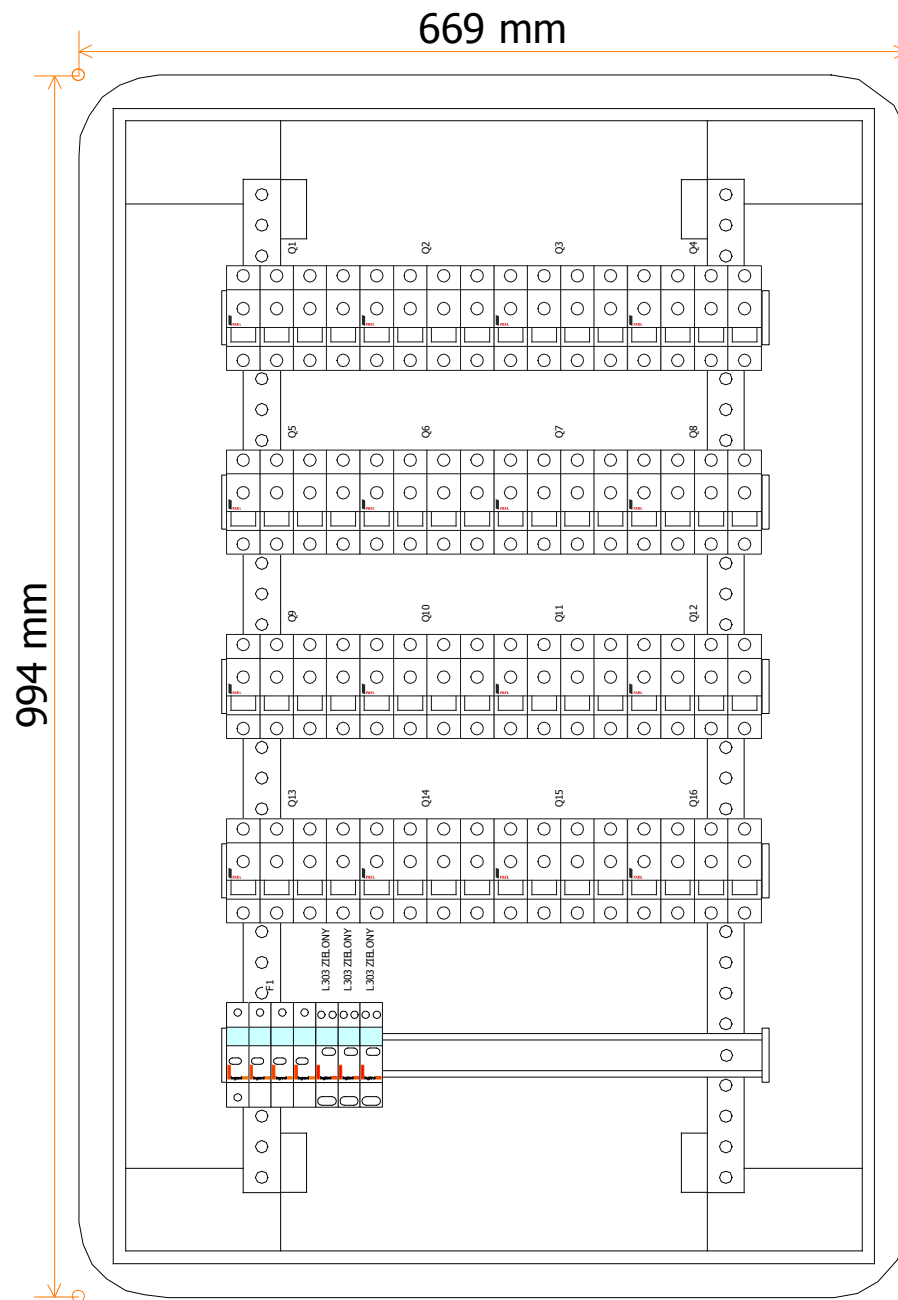


Identyfikacja urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	F1	
Identyfikacja złączy									
Opis	T9A Arkady	T10 syrena	T11 klatka schod. piwnica	T11A klatka schodowa piwnica	TK komputerowa	T12 Balkon	T13 klimatyzacja serwerownia		
Obwód - Moc	10 kW	5 kW	10 kW	10 kW	25 kW	10 kW	15 kW		
Typ kabla	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10	5xDY10		

RG ratusz RG Ratusz	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	3.8	B		E	
	Data:		A		D	
	Autor:	Maciej Szuflicki	Nr. akusza:	4 / 6		



Identyfikacja urządzenia									
Identyfikacja złączy									
Opis									
Obwód - Moc									
Typ kabla									



RG ratusz

RG Ratusz

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

3.8

Autor:

Maciej Szuflicki

Nr. akusza:

6 / 6

C

B

A

F

E

D