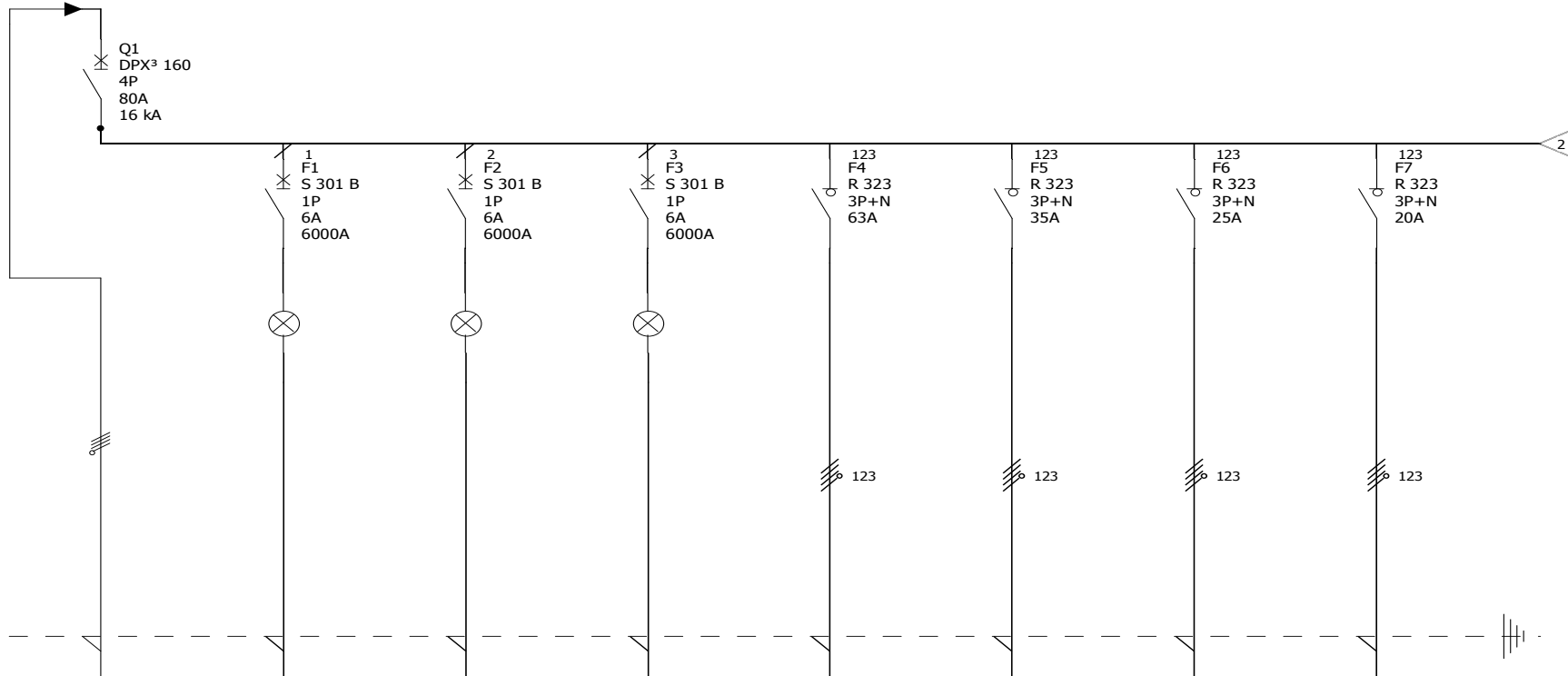


Rozdzielnia główna RG1

Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
Identyfikacja złączy								
Opis	zasilanie z rozdź. głównej obiektu RG Pi=85,98kW Pz=44,77kW				zasil. rozdź. KS dla potrzeb kuchni Pi=66,1kW Pz=30,95kW	szafka zasil.-sterująca N1+W1.2 wentyl. kuchni	szafka zasil.-sterująca W1.1 współ. z okapami w kuchni	szafka zasil.-sterująca W3+N3 wentyl. sal dzieci
Obwód - Moc						2,5kW	1,5kW	1,2kW
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	5x50				5x35	5x4	5x4	5x4
Typ kabla	YKY				YKY	YKY	YKY	YKY
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnia główna RG1

rozdzielnia główna RG1

Nr. projektu:

0104

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Data:

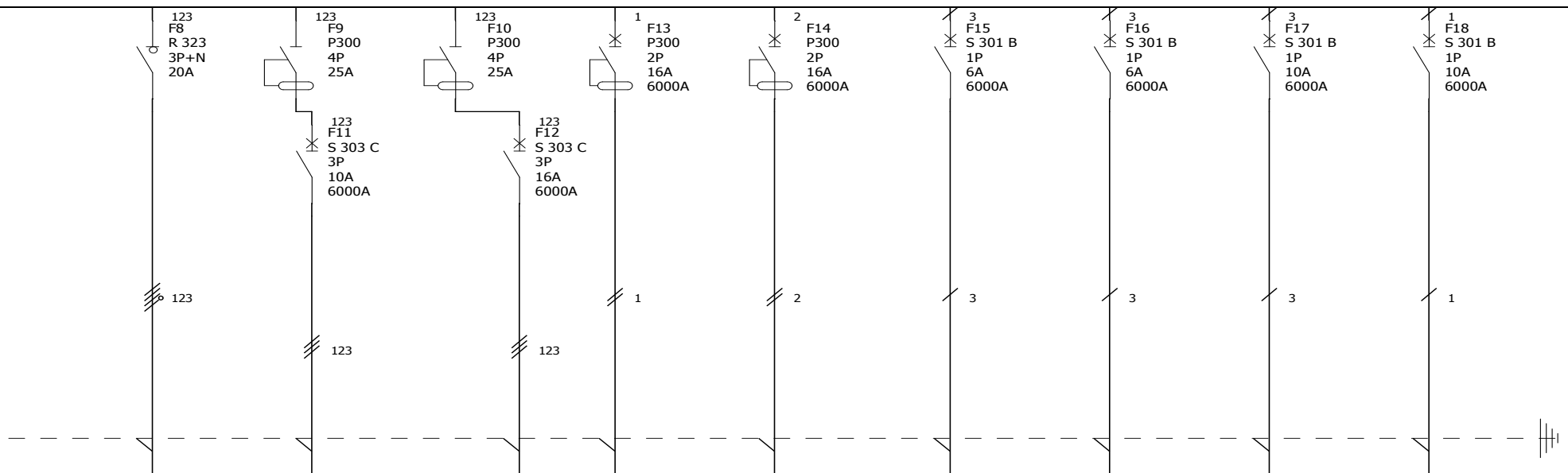
Autor:

mgr inż. J. Śpiodziwocka

Nr. akurza:

1 / 8

A B C D E F G H I J K



Identyfikacja urządzenia	F8	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18
Identyfikacja złączy									
Opis	szafka zasil.-sterujaca N2+W2.1+W2.2+W2.3+W2.4+W2.5 +NAGRZEWNICA STREF.	zasilanie dźwigu MDL-2	kurtyna powietrzna	obwody gniazdwtyczkowych 2P+Z 16A pom. nr 22,23 pietro	obwody gniazdwtyczkowych 2P+Z 16A pom. nr21, 22,23 pietro	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie zewnętrzne	oświetlenie pom. 18,19 parter	oświetlenie pom. 24-29 parter
Obwód - Moc	1,15kW	0,66kW	3,0kW	2kW	2kW	160W	180W	260W	0,8kW
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5x4	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnia główna RG1
rozdzielnia główna RG1

Nr. projektu: 0104

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

mgr inż. J. Śpiodziwocka

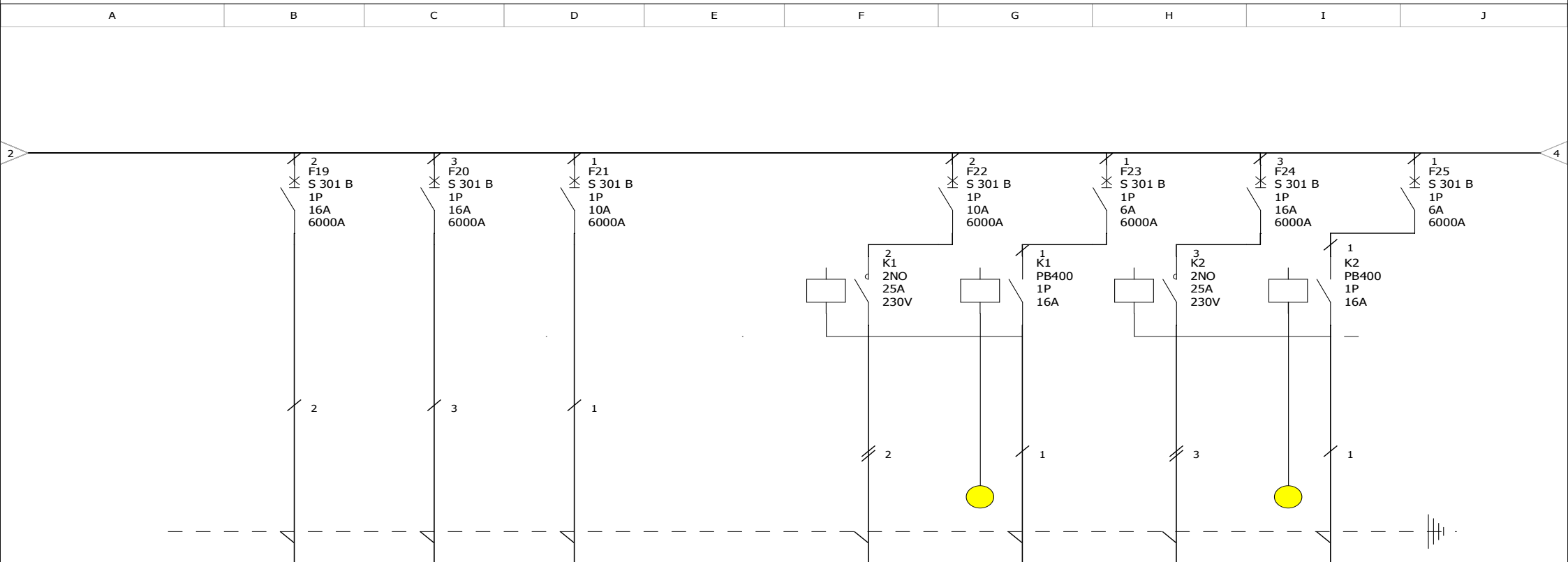
Nr. akusza:

2 / 8

F

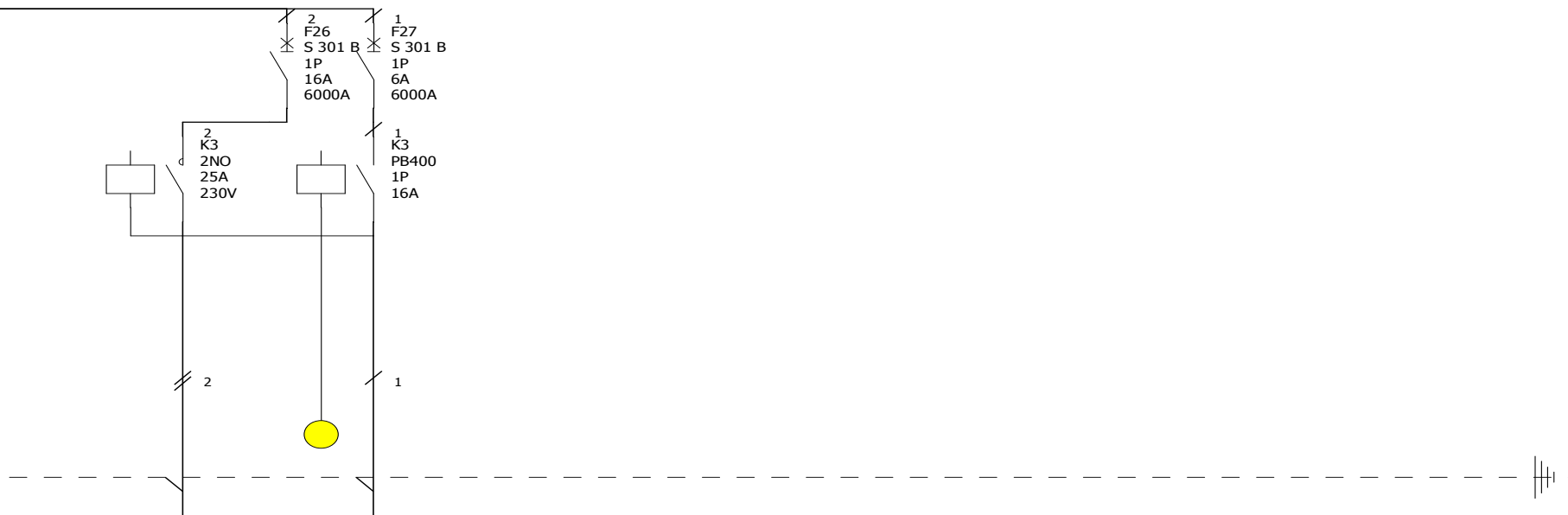
E

D

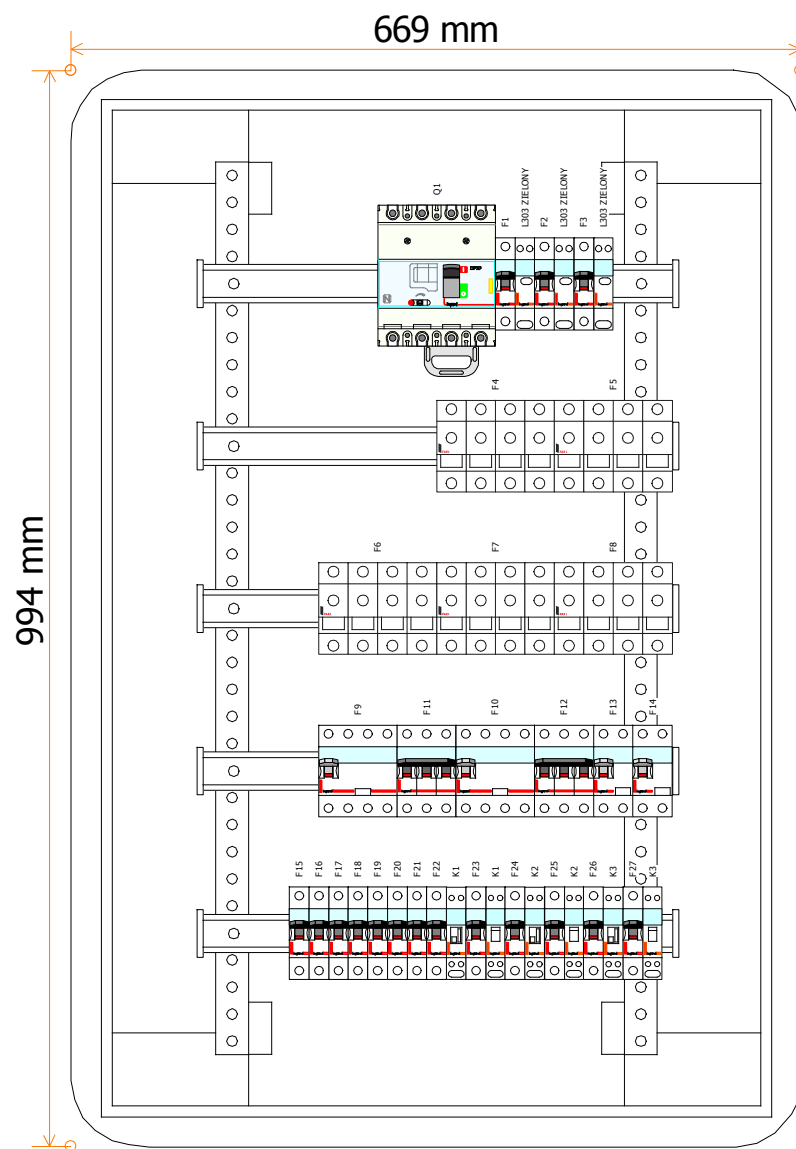


Identyfikacja urządzenia	F19	F20	F21		F22	F23	F24	F25
Identyfikacja złączy								
Opis	oświetlenie pom. 20,23 parter	oświetlenie pom. 30,31 parter	kinkiety ośw. pom. 22 pietro		oświetlenie korytarza pom. nr 21 pietro		oświetlenie sali dzieci pom. nr 22 pietro	
Obwód - Moc	1,1kW	1,66kW	0,48kW		0,48kW		0,7kW	
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	3x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5		3x1,5	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY		YDY		YDY	
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnia główna RG1 rozdzielnia główna RG1	Nr. projektu:	0104	C	F
	Nr. rysunku:		B	E
	Data:		A	D
	Autor:	mgr inż. J. Śpiodziwocka	Nr. akusza:	3 / 8



Identyfikacja urządzenia	F26	F27						
Identyfikacja złączy								
Opis	oświetlenie sali dzieci pom. nr 23 pietro							
Obwód - Moc	1,2kW							
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	3x1,5							
Typ kabla	YDY							
Typ izolacji kabla								



Rozdzielnia główna RG1
rozdzielnia główna RG1

Nr. projektu:

0104

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

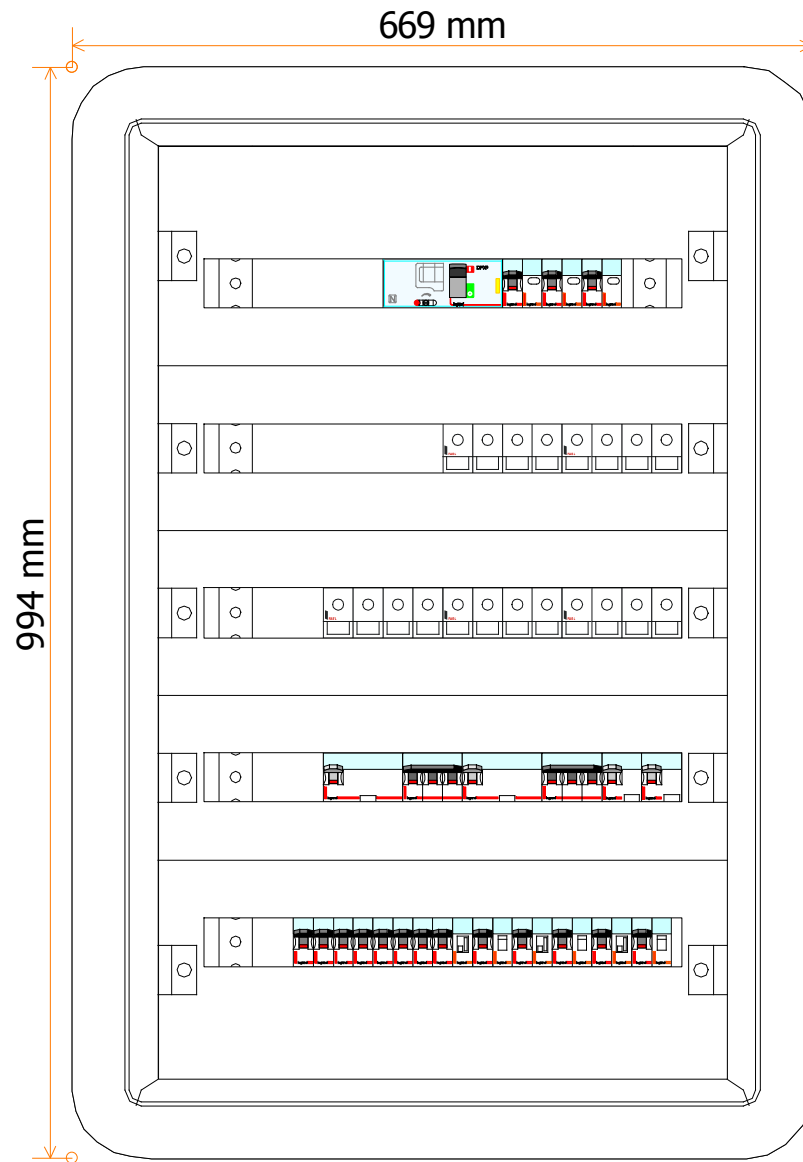
Data:

Autor:

mgr inż. J.
Śpiodzioweke

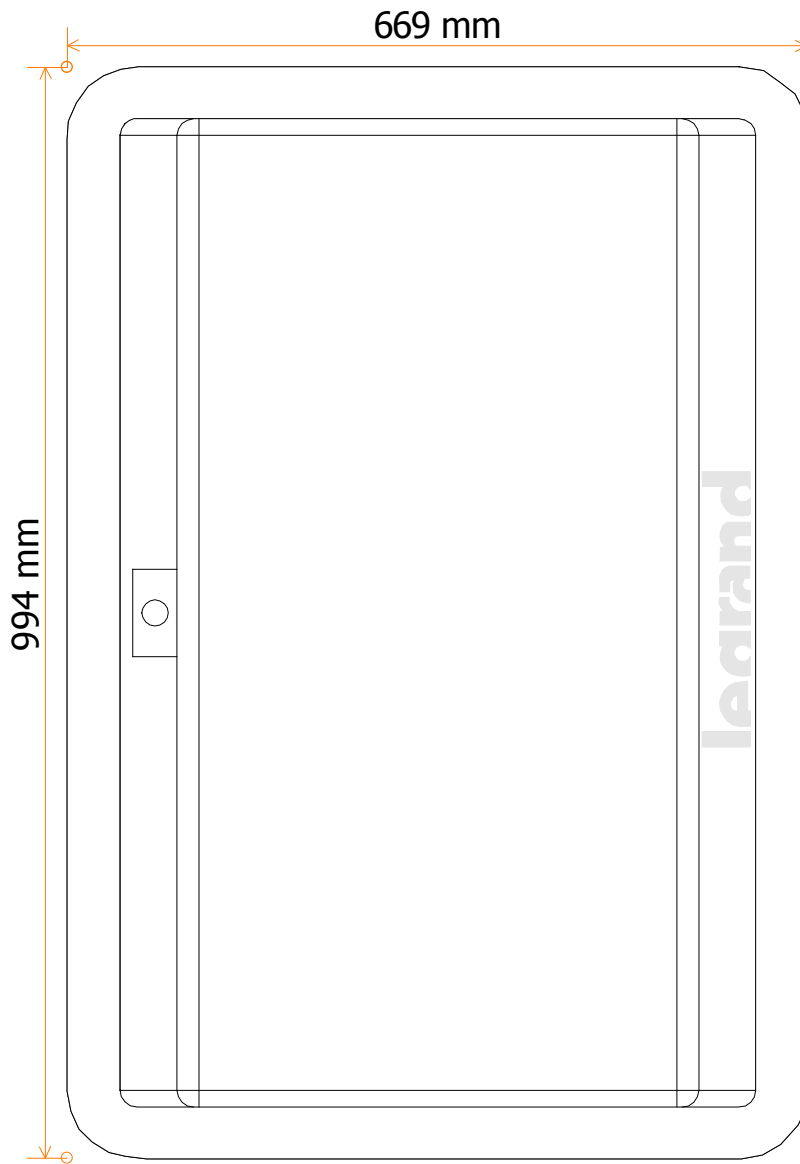
Nr. akusza:

5 / 8



Rozdzielnia główna RG1
rozdzielnia główna RG1

Nr. projektu:	0104	C	F
Nr. rysunku:		B	E
Data:		A	D
Autor:	mgr inż. J. Śpiodzioweke	Nr. akusza:	6 / 8



Rozdzielnia główna RG1

rozdzielnia główna RG1

Nr. projektu:

0104

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Data:

Autor:

*mgr inż. J.
Śpiodziowecki*

Nr. akusza:

7 / 8

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
004158	STYCZNIK SM 425 25A 2NO 230V	3
004163	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	3
004483	LAMPKA SYGNAL. ZIELONA L 303	3
008453	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 C 16 A-10 mA AC	2
008993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	2
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
020065	XL3 160 ROZDZ. WNĘKOWA 5R	1
020255	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 900	1
405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
420014	WYŁ. DPX ³ 160 4P 80A 16kA	1
421071	PŁYTKA MOC. DPX ³ 160 NA TH35	2
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	8
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	4
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	4
605648	WYŁ. S 303 C 10 3P 10 A 6 kA	1
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	1
606755	ROZŁ. BEZP. R 323 20 A 3P+N ROZŁ.	2
606756	ROZŁ. BEZP. R 323 25 A 3P+N ROZŁ.	1
606757	ROZŁ. BEZP. R 323 35 A 3P+N ROZŁ.	1
606759	ROZŁ. BEZP. R 323 63 A 3P+N ROZŁ.	1

Nr. projektu:

0104

Nr. rysunku:

Autor:

mgr inż. J.
Śniadziowska

Data:

Rozdzielnia główna RG1

rozdzielnia główna RG1

C

B

A

F

E

D

Nr. akurusa:

8 / 8