

Tablica_RP-1

Klient

Gmina Miasta Oświęcim

Osoba kontaktowa

Osoba kontaktowa

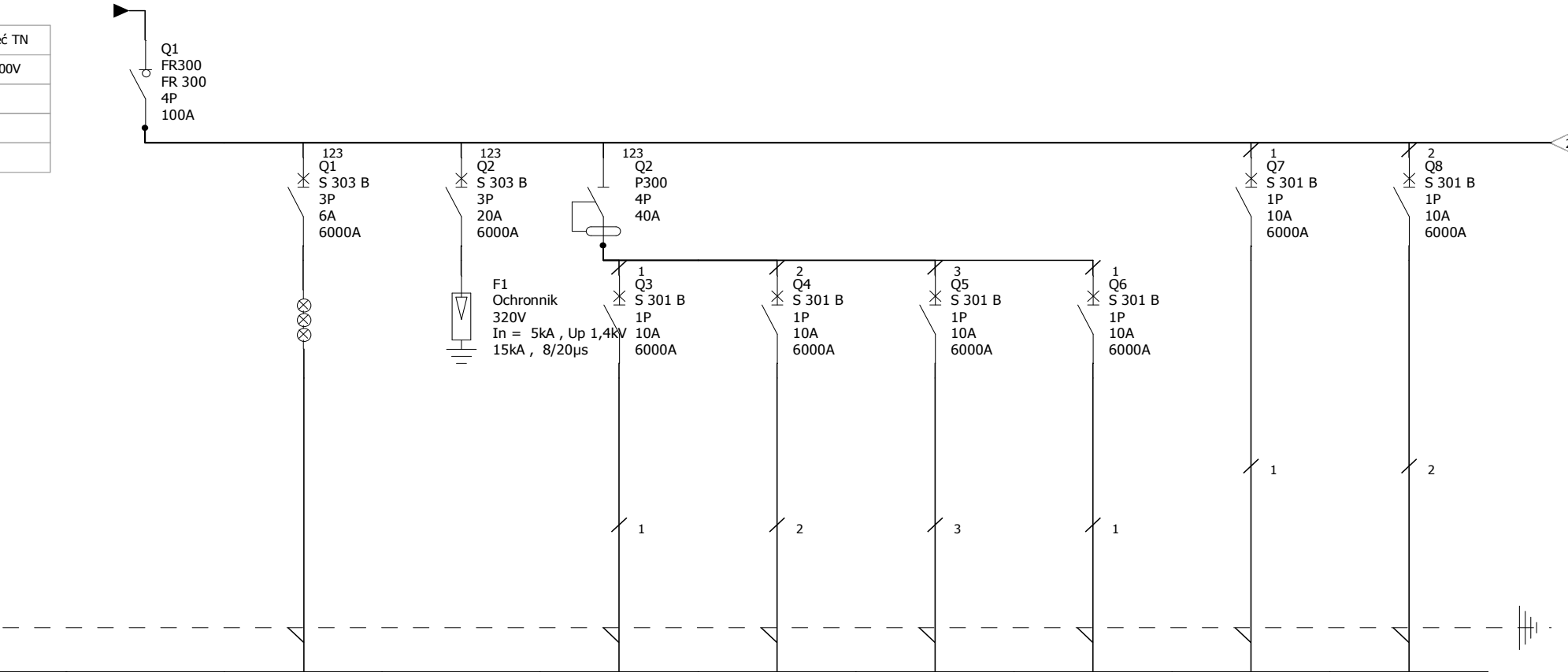
Autor:

Nr. projektu:

Data:

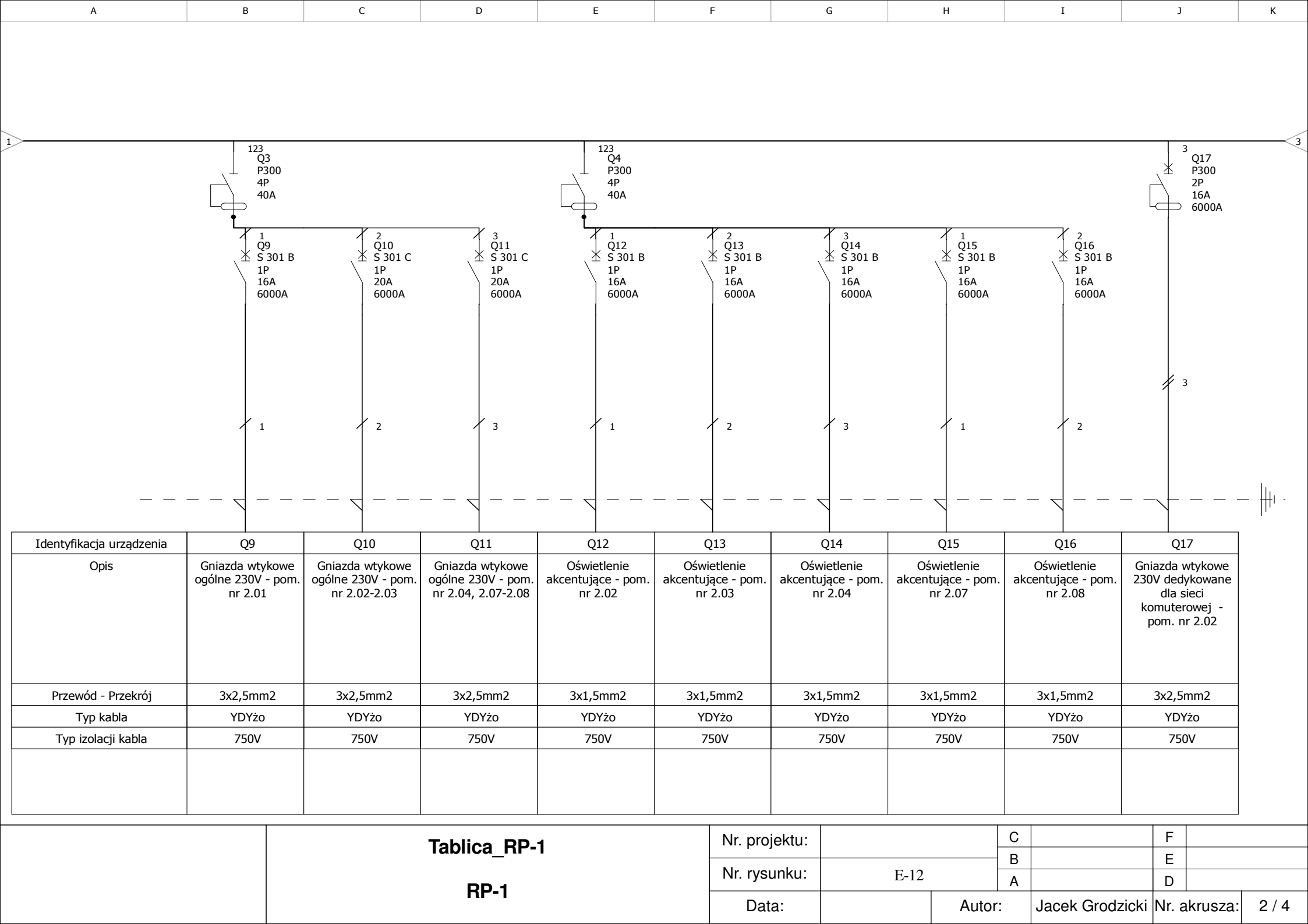
2013-12-20

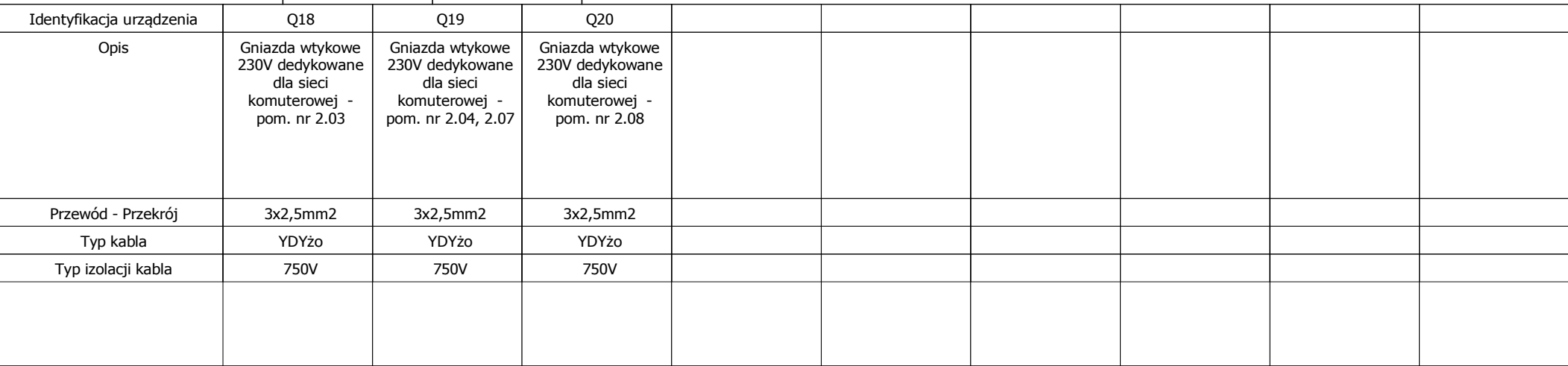
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



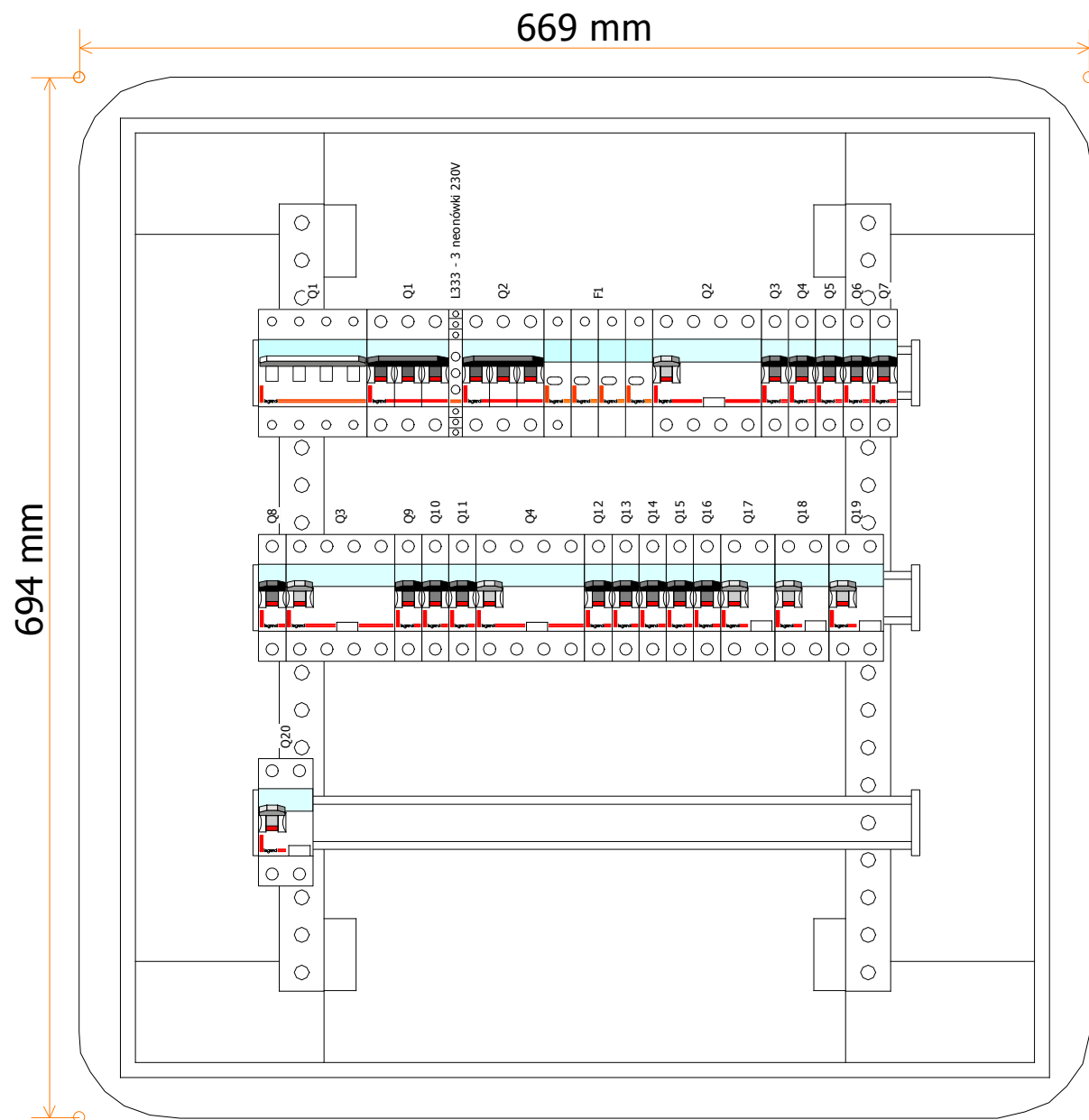
Identyfikacja urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Opis	Wyłącznik główny	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa, kl.C, 4P	Oświetlenie ogólne - pom. nr 2.01	Oświetlenie ogólne - pom. nr 2.02-2.03	Oświetlenie ogólne - pom. nr 2.04-2.05	Oświetlenie ogólne - pom. nr 2.07-2.08	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne
Przewód - Przekrój	RG/5x16mm2	-	4x10mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla	YKYżo		LgY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Typ izolacji kabla	750V		750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V

	Tablica_RP-1	RP-1	Nr. projektu:		C		F	
					B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		Jacek Grodzicki	Nr. akursha: 1 / 4





	<div> <div>Tablica_RP-1</div> <div>RP-1</div> </div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-12	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Jacek Grodzicki	Nr. akusza:	3 / 4



Tablica_RP-1
RP-1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-12

Autor:

Jacek Grodzicki

Nr. akusza:

4 / 4

C

B

A

F

E

D