

Rozdzielnia_RG_

Klient

Gmina Miasta Oświęcim

Osoba kontaktowa

Osoba kontaktowa

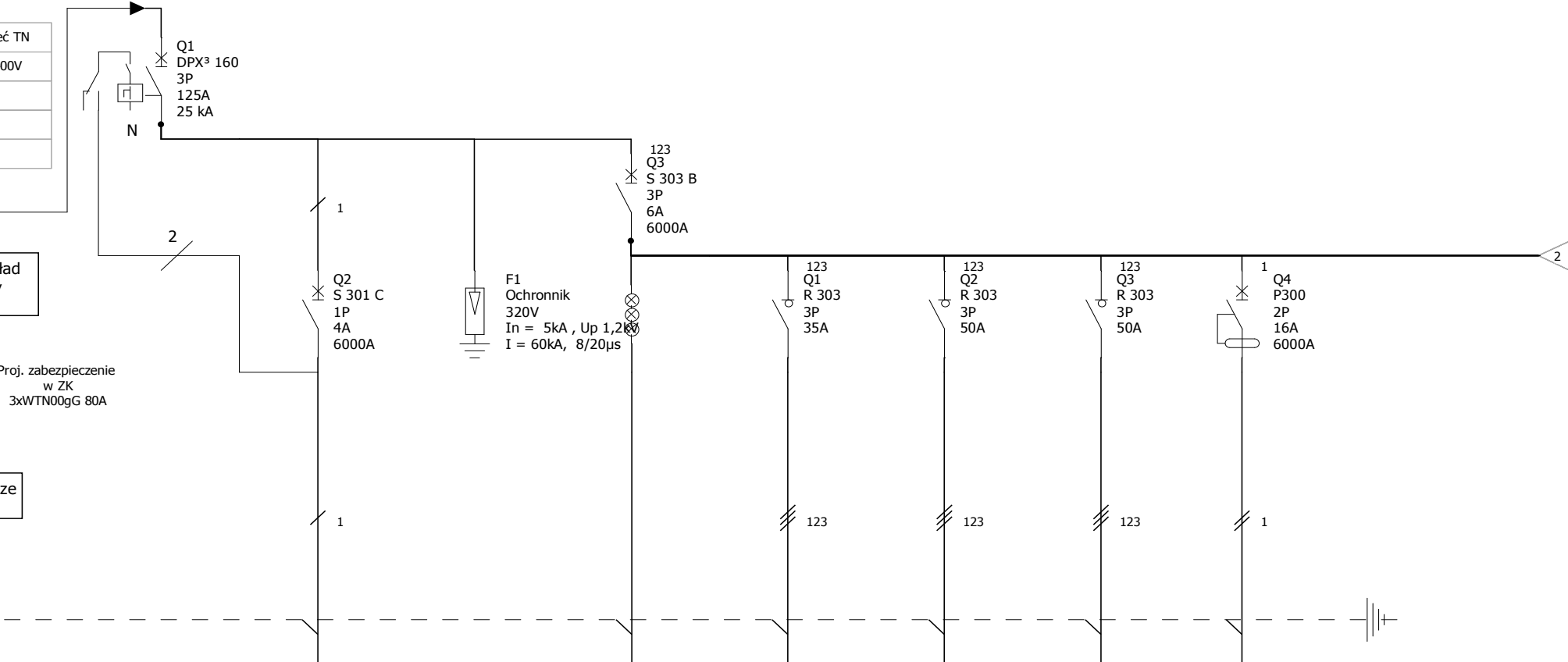
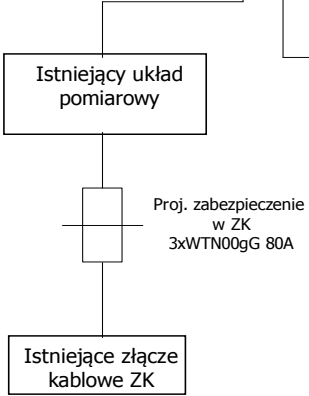
Autor:

Nr. projektu:

Data:

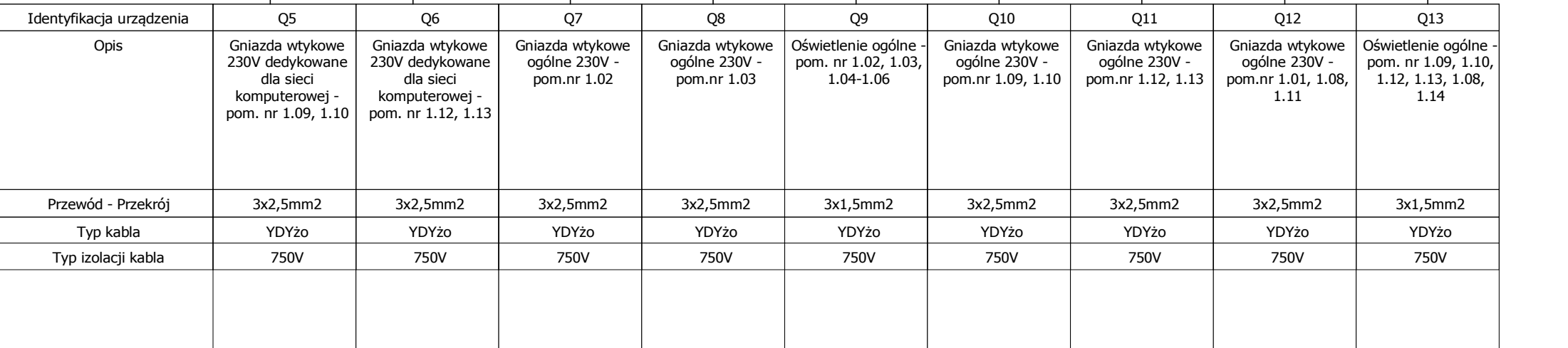
2013-12-20

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

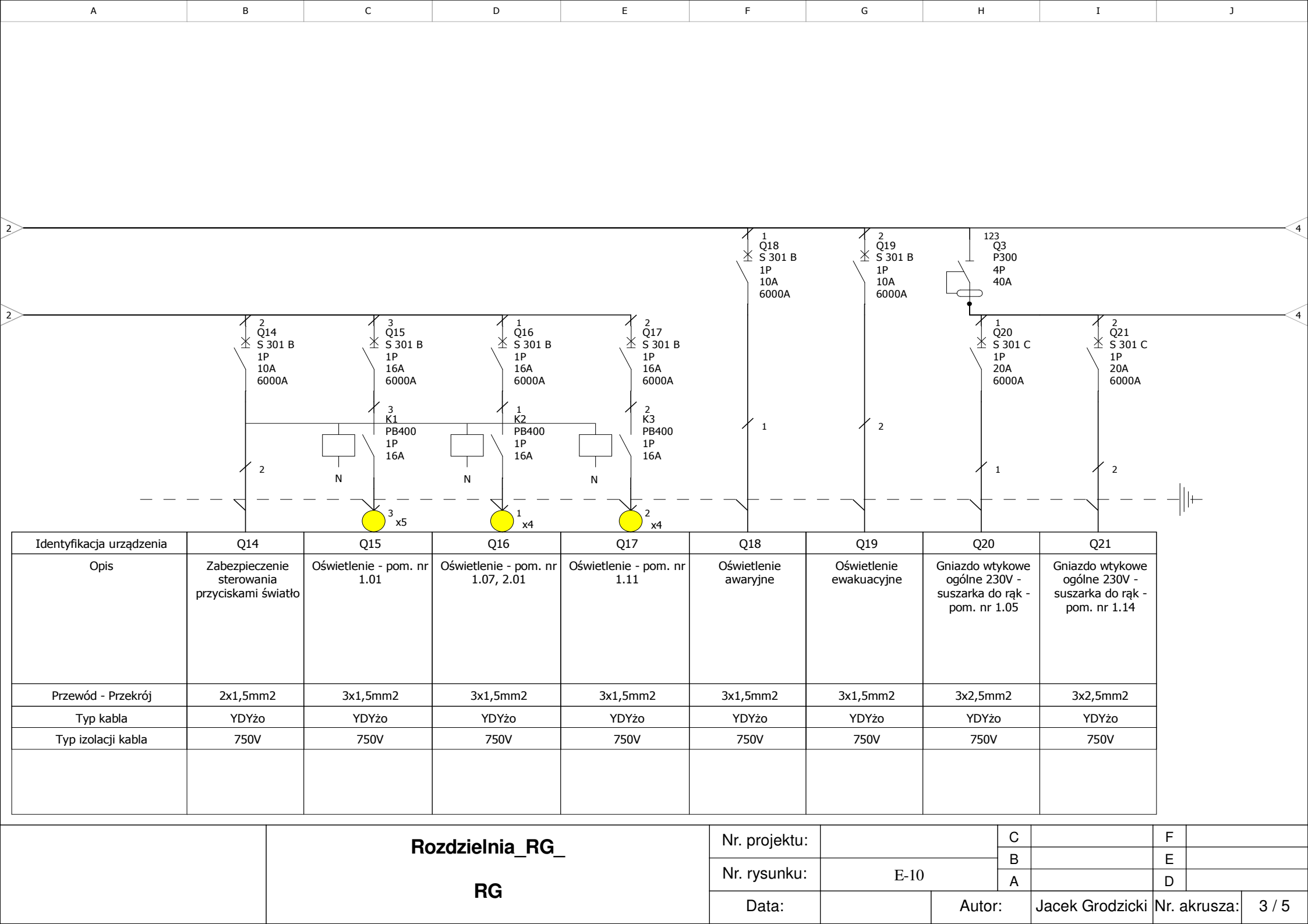


Identyfikacja urządzenia	Q1	Q2	F1	Q3	Q1	Q2	Q3	Q4
Opis	Wyłącznik główny obiektu +WW230V	Zabezpieczenie sterowania przycisków PWP	Ochrona przeciwprzepięciowa kl.B+C, 4P	Kontrola napięcia	Zasilanie tablicy rozdzielczej RP-0	Zasilanie tablicy rozdzielczej RP-1	Zasilanie tablicy rozdzielczej RP-2	Gniazda wtykowe 230V dedykowane dla sieci komputerowej - pom. nr 1.02, 1.03
Przewód - Przekrój	4x70mm2	3x1,5mm2	4x35mm2	-	5x10mm2	5x16mm2	5x16mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YAKXS	HLGs	LgY		YDYżo	YKYżo	YKYżo	YDYżo
Typ izolacji kabla	750V	500V	750V		750V	750V	750V	750V

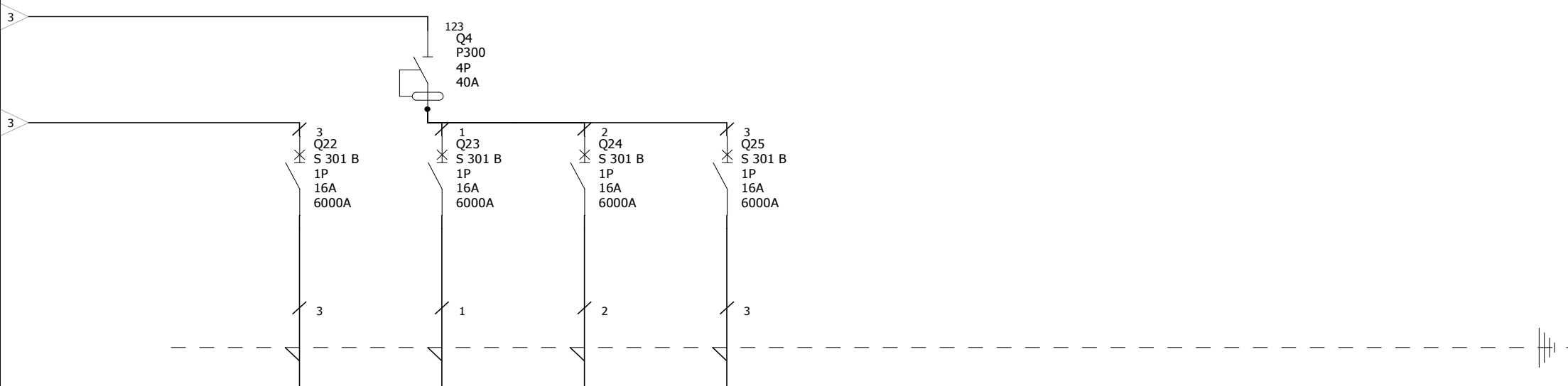
	Rozdzielnia_RG_ RG	Nr. projektu:	E-10	C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Jacek Grodzicki	Nr. akurza:	1 / 5



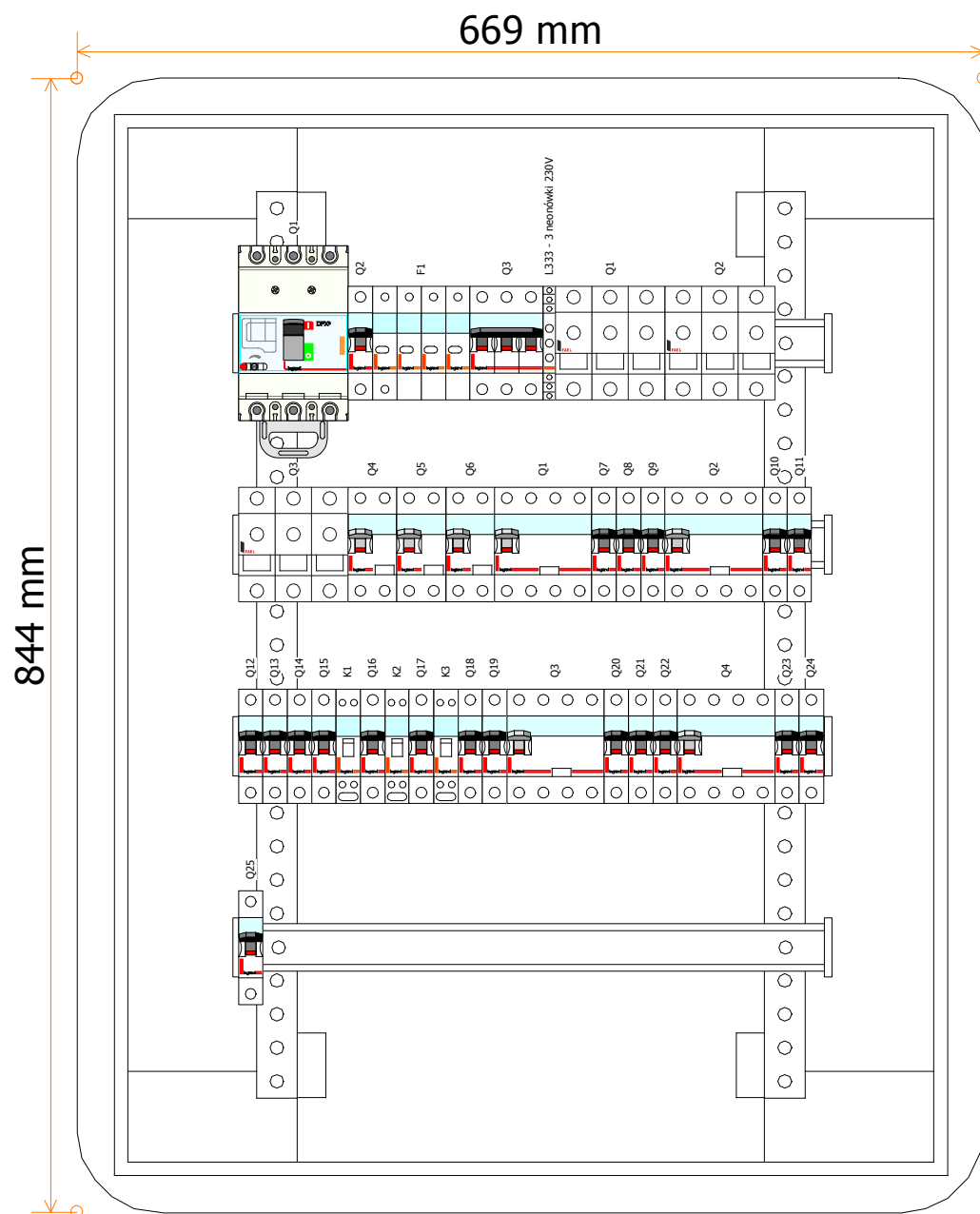
	<div>Rozdzielnia_RG_</div> <div>RG</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-10	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Jacek Grodzicki	Nr. akuracja:	2 / 5



Identyfikacja urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
Opis	Zabezpieczenie sterowania przyciskami światło	Oświetlenie - pom. nr 1.01	Oświetlenie - pom. nr 1.07, 2.01	Oświetlenie - pom. nr 1.11	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Gniazdo wtykowe ogólne 230V - suszarka do rąk - pom. nr 1.05	Gniazdo wtykowe ogólne 230V - suszarka do rąk - pom. nr 1.14
Przewód - Przekrój	2x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V	750V



Identyfikacja urządzenia	Q22	Q23	Q24	Q25					
Opis	Gniazda wtykowe ogólne 230V - pom.nr 1.04	Oświetlenie akcentujące - pom. nr 1.01	Oświetlenie akcentujące - pom. nr 1.09-1.10	Oświetlenie akcentujące - pom. nr 1.11-1.13					
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2					
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo					
Typ izolacji kabla	750V	750V	750V	750V					



	Rozdzielnia_RG_ RG	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E-10		B		E		
		Data:		Autor:	A		D		
					Jacek Grodzicki		Nr. akusza:	5 / 5	