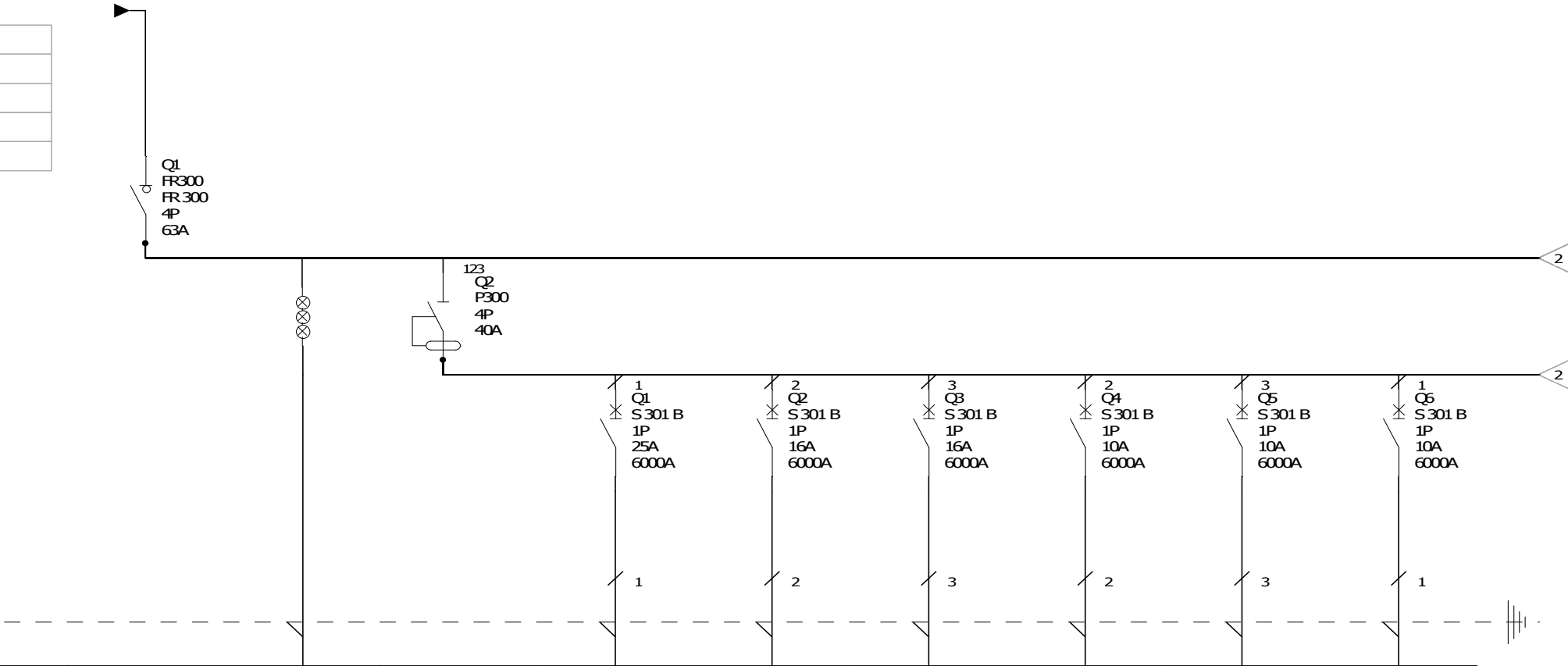
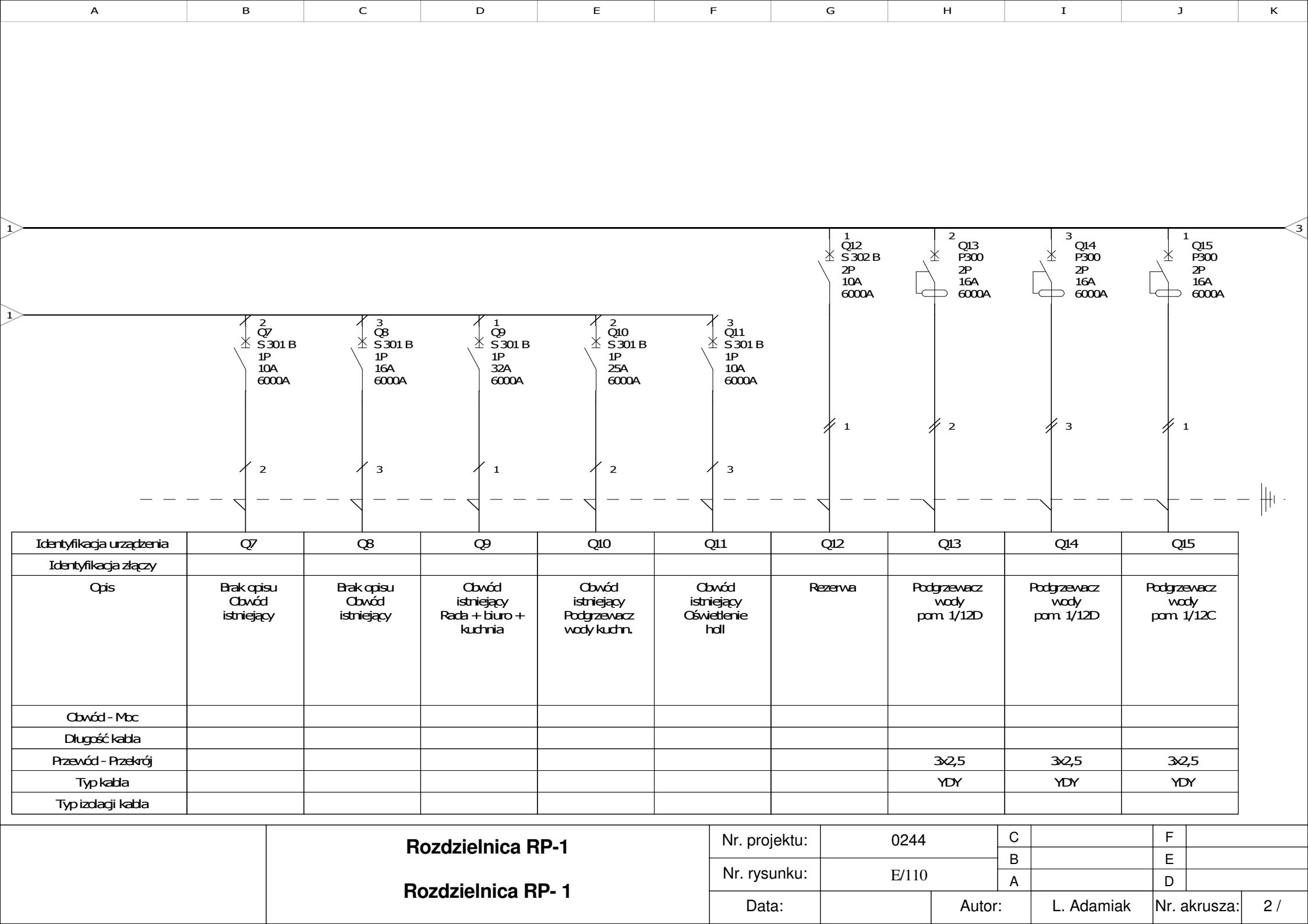


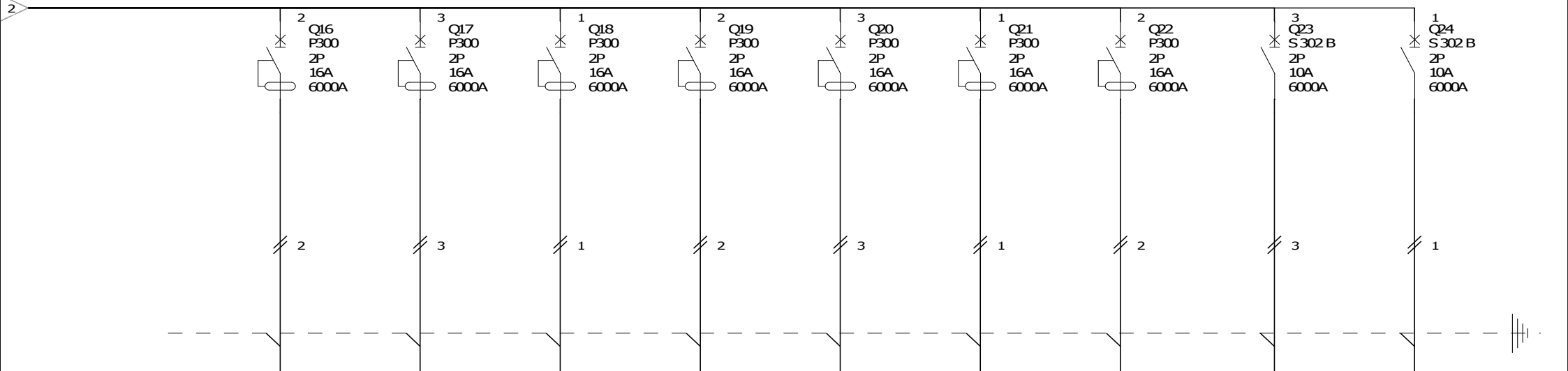
Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1		Q2	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Identyfikacja złączy									
Opis	Wyłącznik rozdzielnicy RP-1	Lampki kontrolne	Wyłącznik różnicowy obwodów istniejących	Brak opisu Obwód istniejący	Brak opisu Obwód istniejący	Brak opisu Obwód istniejący	Brak opisu Obwód istniejący	Brak opisu Obwód istniejący	Brak opisu Obwód istniejący
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5x10								
Typ kabla	YDY								
Typ izolacji kabla									

	Rozdzielnica RP-1	Nr. projektu:	0244	C		F	
				B		E	
				A		D	
	Rozdzielnica RP- 1	Data:		Autor:		L. Adamiak	Nr. akurusa: 1 /





Identyfikacja urządzenia	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Identyfikacja złączy									
Opis	Podgrzewacz wody pom. 1/07	Podgrzewacz wody pom. 1/05	Gniazda wtykowe pom. 1/05	Gniazda wtykowe pom. 1/05	Gniazda wtykowe pom. 1/14, 1/12D, 1/12C, 1/12B	Gniazda wtykowe pom. 1/06, 1/08	Gniazda wtykowe pom. 1/06, 1/03	Oświetlenie pom. 1/03 - 1/08	Oświetlenie pom. 1/12A, 1/12B, 1/12C, 1/14, 1/15
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3 - 5x1,5	3 - 5x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									