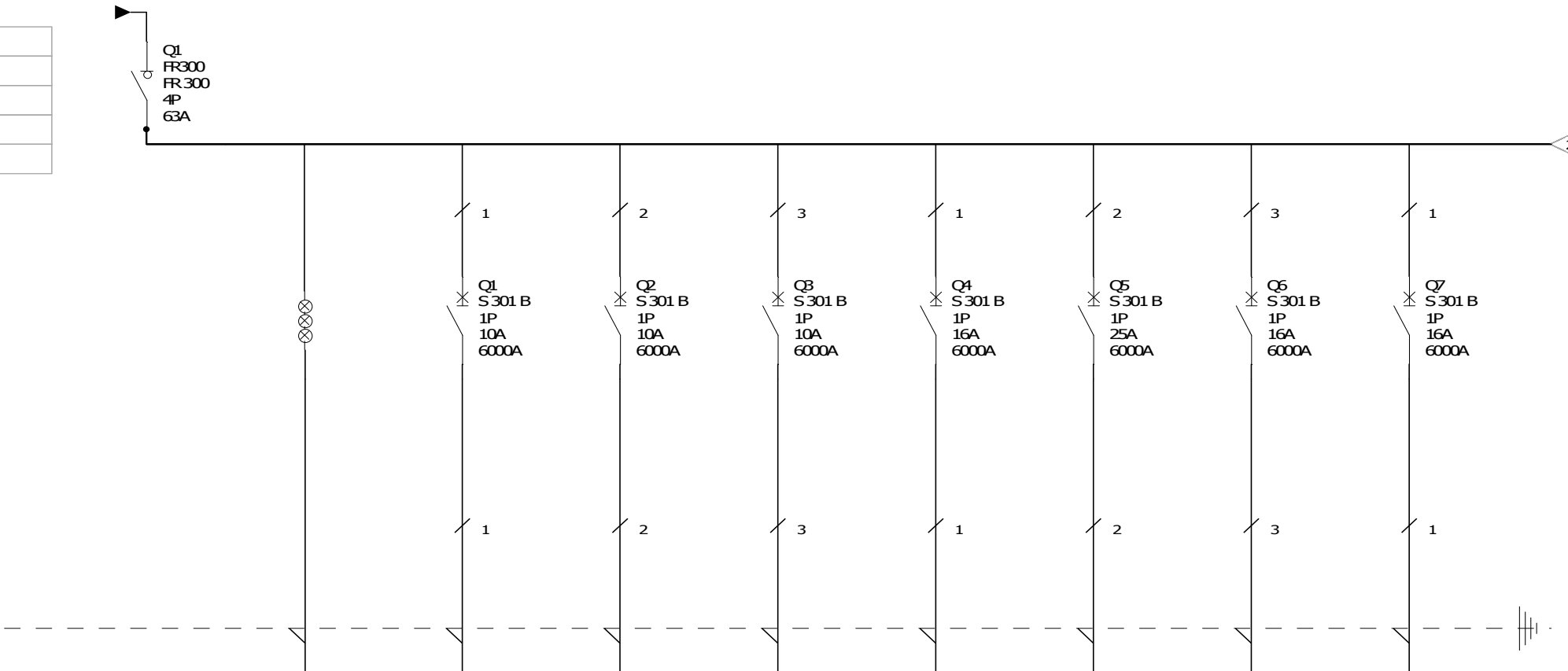
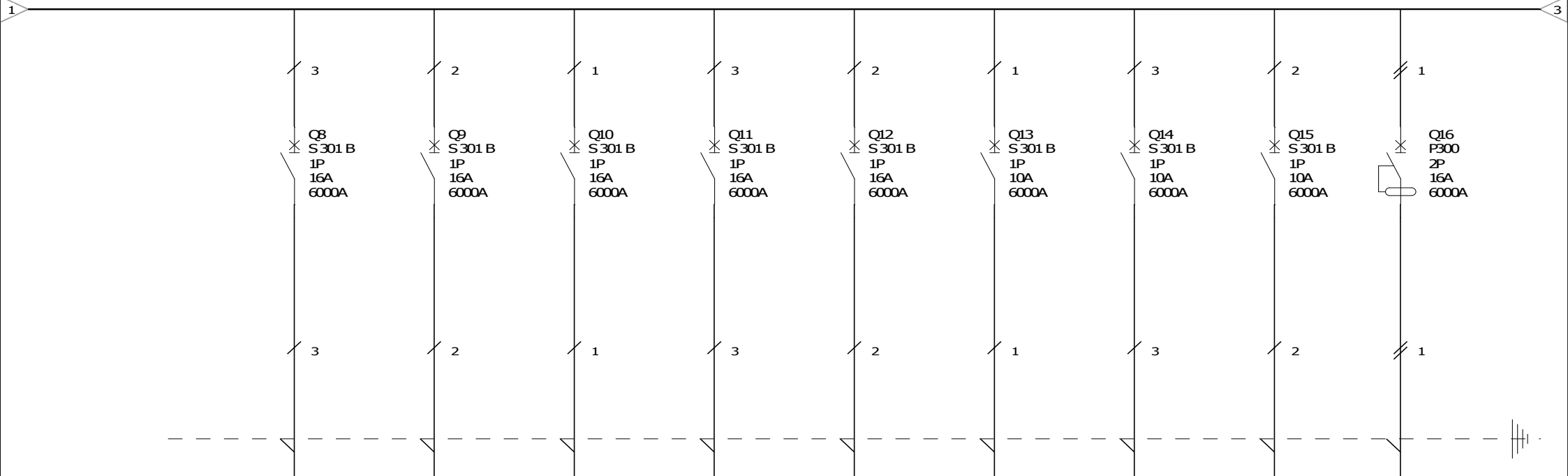


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



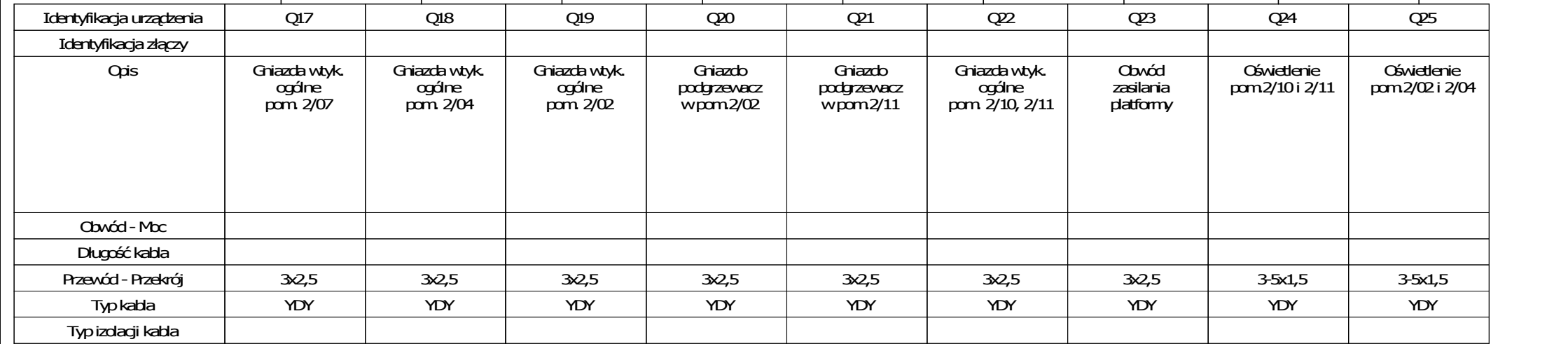
Identyfikacja urządzenia	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Identyfikacja złączy									
Opis	Wyłącznik rozdzielnicy RP-2	Lampki kontrolne	Oświetlenie kadry, USC i Rada Prawny [obwód istniejący]	Gniazda kadry i USC [obwód istniejący]	Gniazda Rada Prawny [obwód istniejący]	Brak opisu [obwód istniejący]	Oświetlenie + gn. sekretariat [obwód istniejący]	Oświetlenie + gn. z-ca Burm. + INFO [obwód istniejący]	Gniazda USC [obwód istniejący]
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5x10								
Typ kabla	YDY								
Typ izolacji kabla									

	Rozdzielnica RP-2	Nr. projektu:	0244	C		F	
				B		E	
				A		D	
		Nr. rysunku:	E/111	Data:		Autor:	
	Rozdzielnica RP-2					L. Adamiak	
						Nr. akurusa:	
						1 /	



Identyfikacja urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Identyfikacja złączy									
Opis	Rezerwa [obwód istniejący]	Oświetlenie + gn. Burmistrz [obwód istniejący]	Brak opisu [obwód istniejący]	Brak opisu [obwód istniejący]	Gniazda hall [obwód istniejący]	Oświetlenie hall [obwód istniejący]	Oświetlenie kl. schod. do parteru [obwód istniejący]	Rezerwa [obwód istniejący]	Gniazda wtyk. ogólne pom. 2/05 i 2/06
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									3x2,5
Typ kabla									YDY
Typ izolacji kabla									

	Rozdzielnica RP-2	Nr. projektu:	0244	C		F	
		Nr. rysunku:	E/111	B		E	
				A		D	
				Data:		Autor:	L. Adamiak



Identyfikacja urządzenia	Q26								
Identyfikacja złączy									
Opis	Oświetlenie pom.2/05 , 2/06 i 2/07								
Obwód - Mbc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3-5x1,5								
Typ kabla	YDY								
Typ izolacji kabla									

	Rozdzielnica RP-2	Nr. projektu:	0244	C		F		
		Nr. rysunku:	E/111	B		E		
	Rozdzielnica RP-2			A		D		
	Data:		Autor:	L. Adamiak	Nr. akuracja:	4 /		