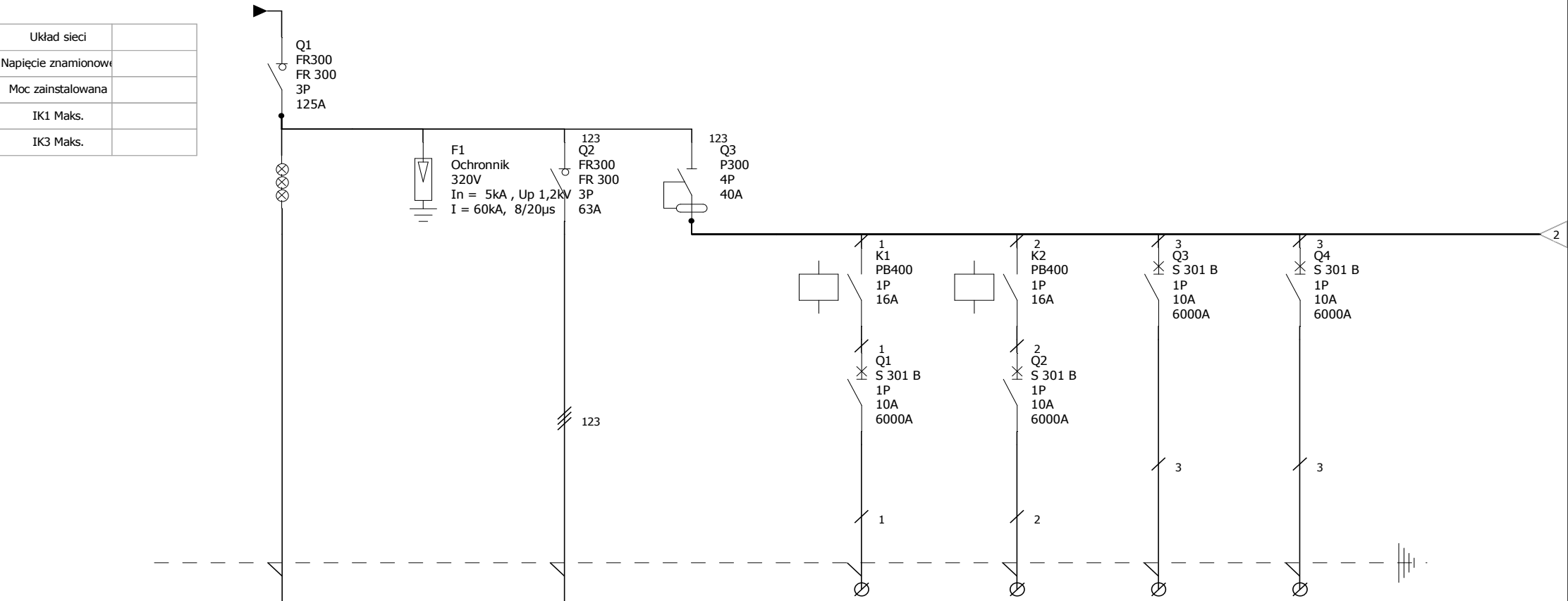
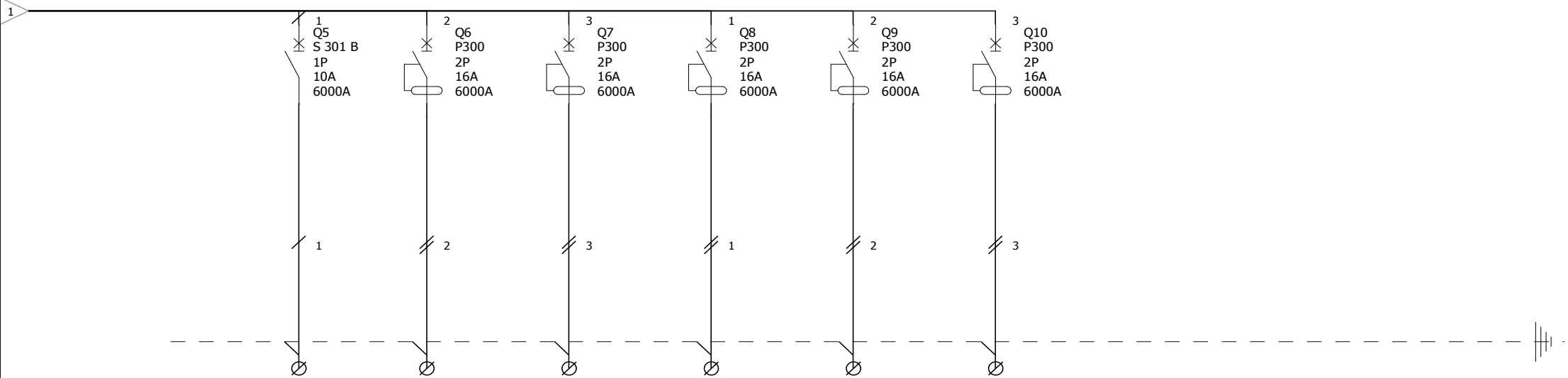


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q2	Q3	Q1	Q2	Q3	Q4
Identyfikacja złączy								
Opis	Zasilanie ze złącza kaablowego	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Zasilanie rozdzielnic R1 (parter)		Oświetlenie piwnicy LS korytarz	Oświetlenie piwnicy PS korytarz	Oświetlenie pom. piwnicy 01- 06	Oświetlenie pom. piwnicy 07-012
Obwód - Moc								
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	5x25		5x16		3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5
Typ kabla	YLYżo		YLYżo		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp

	Bud nr 14 Lębork	Nr. projektu:			C		F		
			Nr. rysunku:			B		E	
						A		D	
				Data:		Autor:		Nr. akurusa:	1 /



Identyfikacja urządzenia	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10			
Identyfikacja złączy									
Opis	Oświetlnie ewakuacyjne	Gniazda wtyczkowe 230V piwnica pom. 01-03	Gniazda wtyczkowe 230V piwnica pom. 04 - 07 + korytarz przy rozdzielni	Gnizada wtyczkowe 230V pom. 08	Gniazda wtyczkowe 230V pom. 09	Gniazda wtyczkowe 230 V pom. 010 - 011 + korytarz przy pom. 012			
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp			