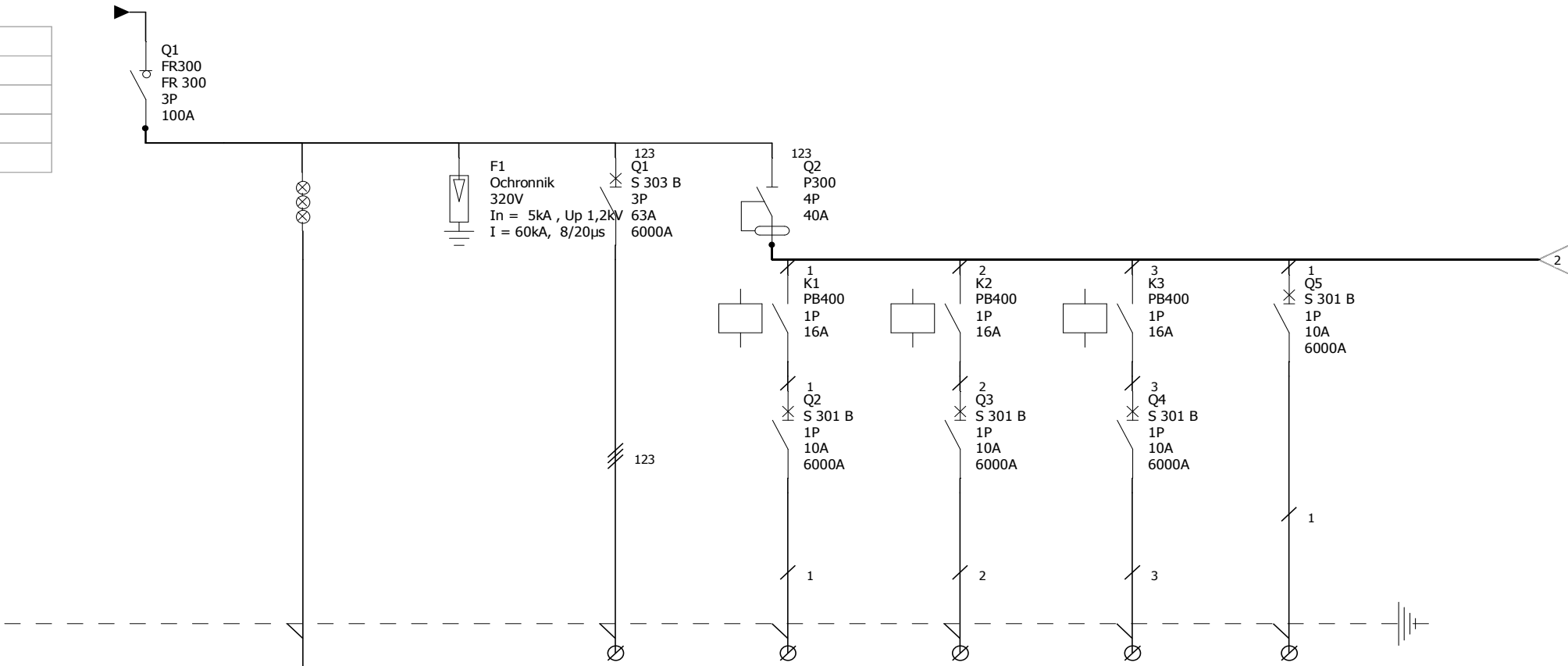
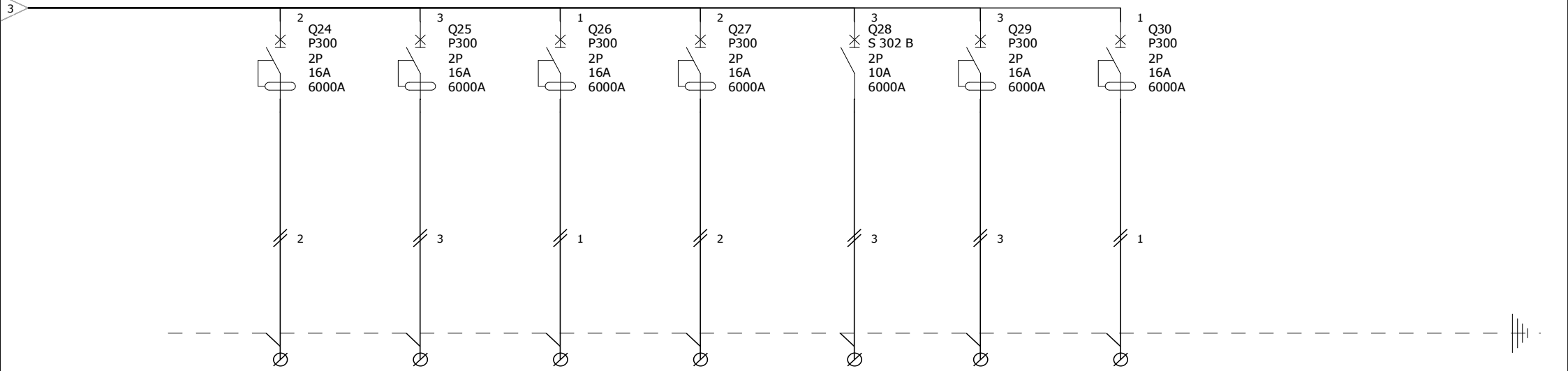


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1		F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Identyfikacja złączy								
Opis	Zasilanie z rozdzielnic R0		Ochronnik przeciwprzepięciowy	Zasilanie rozdzielnic R2 (I piętro)	Oświetlenie korytarza parter LS	Oświetlenie korytarza parter PS	Oświetlenie klatki schodowej	Oświetlenie łącznika i oświetlenia zewnętrznego nad wejściem
Obwód - Moc								
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	5x16			5x10	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5	3x1,5/4x1,5
Typ kabla	YLYżo			YLYżo	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								

	Bud nr 14 Lębork	Rozdzielnica R1 parter	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		Nr. akurusa:	1 /



Identyfikacja urządzenia	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30		
Identyfikacja złączy									
Opis	Gniazda wtyczkowe 230V pom. nr 9	Gniazda wtyczkowe 230V pom. nr 10	Gniazda wtyczkowe 230V pom. nr 11	Gniazda wtyczkowe 230V pom. nr 12	Dzwonki alarmowe	Serwer w pom. nr 4	Serwer w pom. nr 4		
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5		
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		
Typ izolacji kabla									