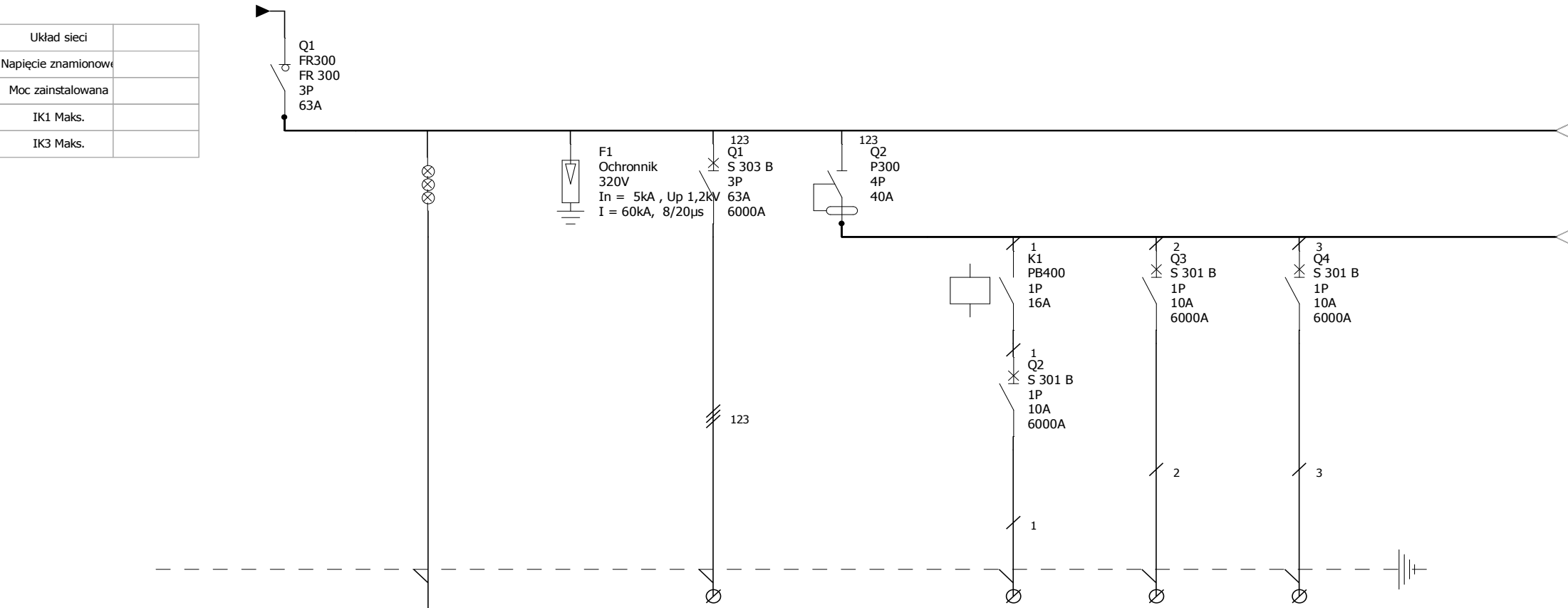


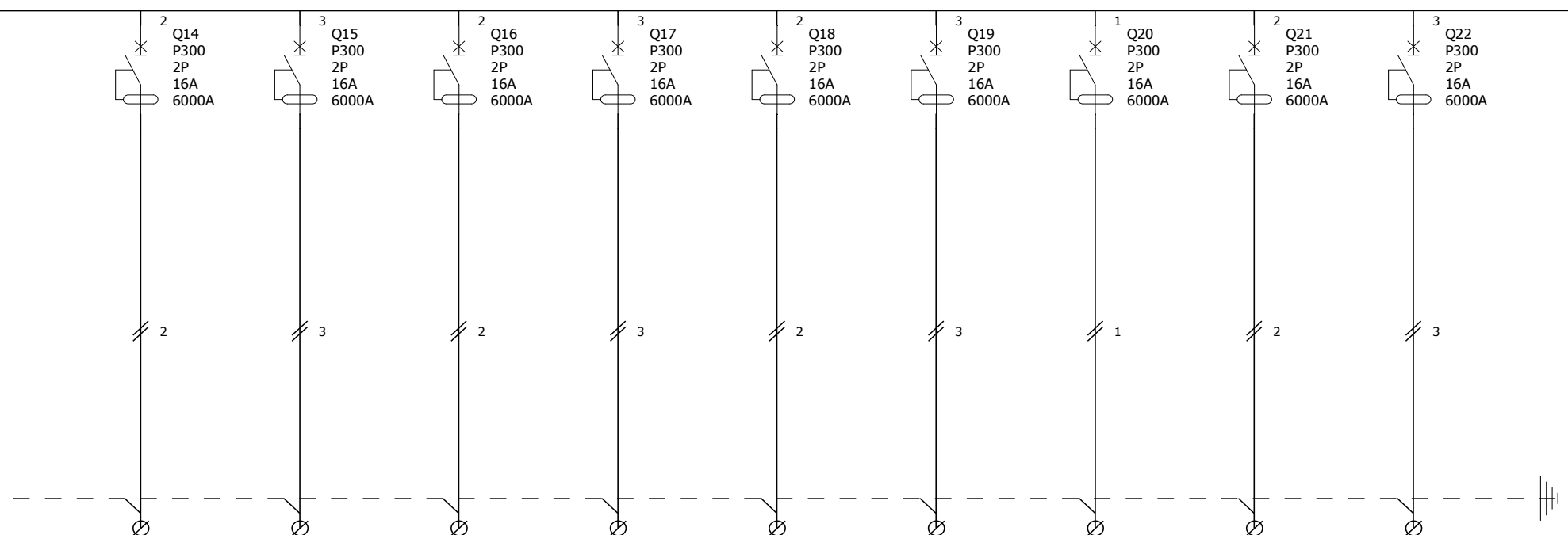
Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1		F1	Q1	Q2	Q2	Q3	Q4
Identyfikacja złączy								
Opis	Zasilanie z rozdzielnic R1 parter	Kontrola faz	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Rozdzielnica R3 II piętro	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie pom. 101	Oświetlenie pom. 107
Obwód - Moc								
Długość kabla								
Przewód - Przekrój	5x10			5x10		3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YLYżo			YLYżo		YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								



	<b>Bud nr 14 Lębork</b>  <b>Rozdzielnica R2 I piętro</b>	Nr. projektu:		C		F		
		Nr. rysunku:		B		E		
				A		D		
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 /	



Identyfikacja urządzenia	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22
Identyfikacja złączy									
Opis	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 101	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 102	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 103	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 104	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 105	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 106	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 107	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 107 osuszacz	Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 107 pralka
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		3x2,5
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp
Typ izolacji kabla									

	<b>Bud nr 14 Lębork</b>  <b>Rozdzielnica R2 I piętro</b>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akursza:	3 /

