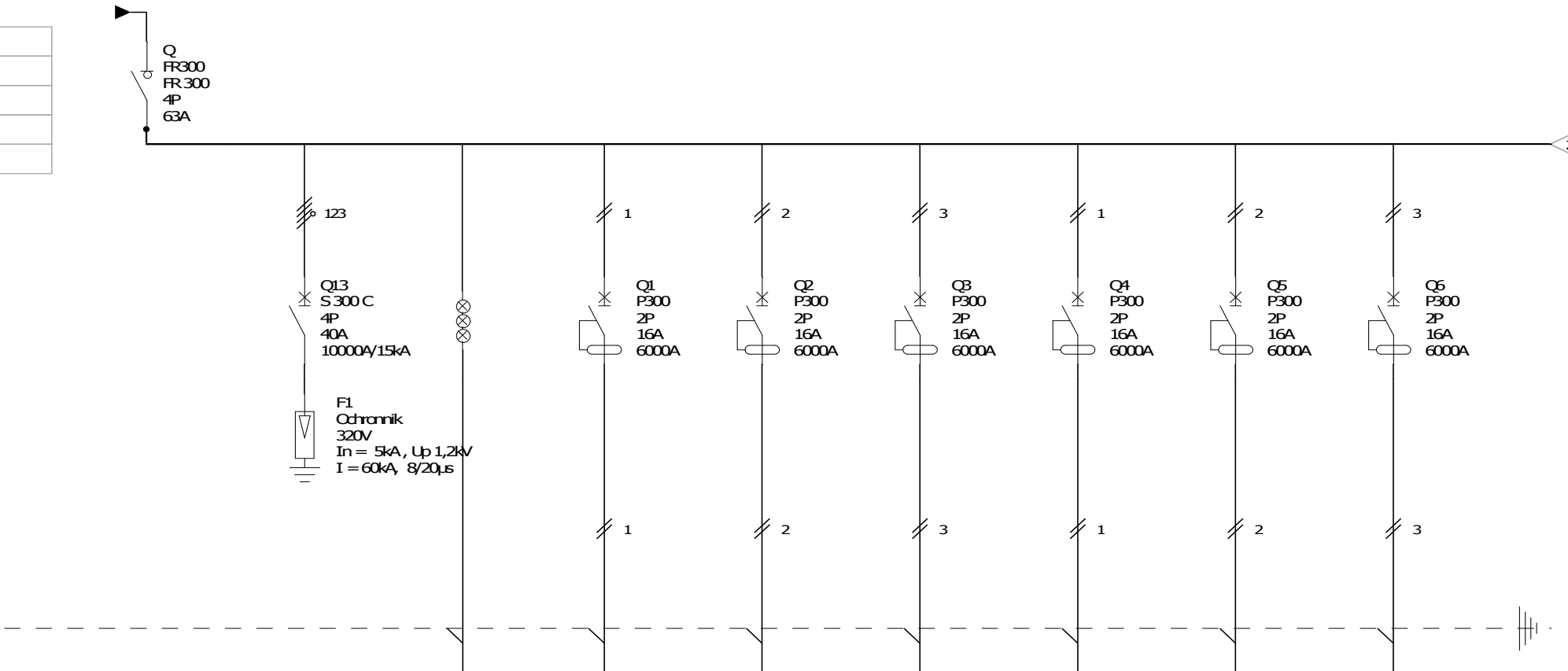


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q	F1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Identyfikacja złączy									
Opis	Wyłącznik rozdzielnicy RK	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B + C	Lampki sygnalizacyjne	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 1/03	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 1/06	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 1/06 i 1/08	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 1/14	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 2/05 i 2/06	Obwód gniazd wtykowych zasil. komp. pom. 2/07
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5x16			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YLY			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

	Rozdzielnica RK	Rozdzielnica RK	Nr. projektu:	0244	C		F	
			Nr. rysunku:	E/113	B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		L. Adamiak	Nr. akurusa: 1 /

