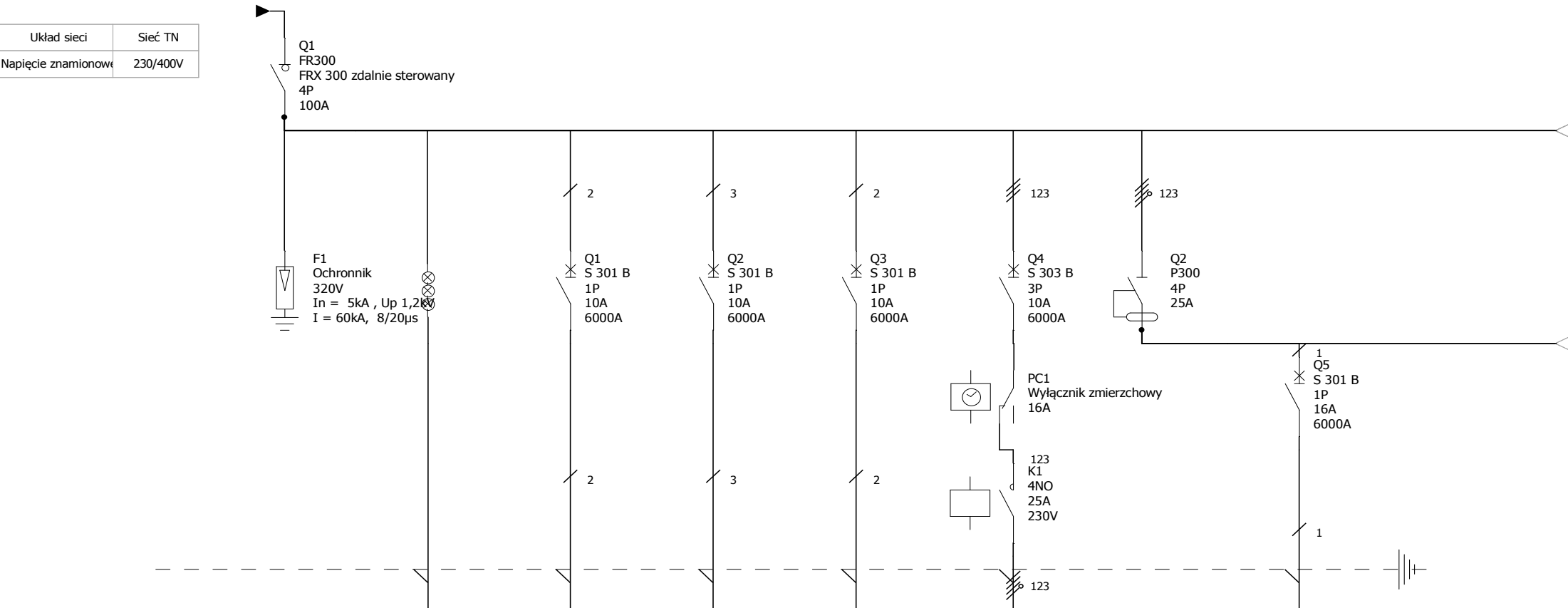
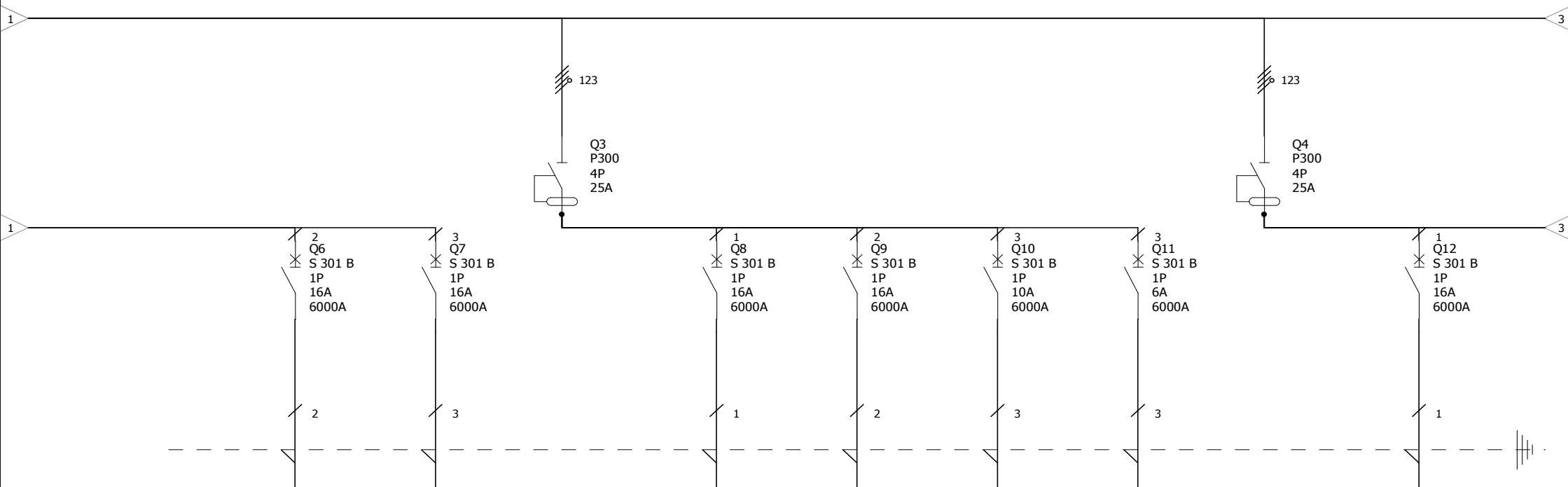


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V



Identyfikacja urządzenia	F1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q2	Q5
Identyfikacja złączy			101	102	103	104		301
Opis	OCHRONNIK PRZEPIĘĆ	SYGNALIZACJA ZASILANIA	OŚWIETLENIE PARTER	OŚWIETLENIE PIĘTRO	OŚWIETLENIE AWARYJNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	RCD	
Przewód - Przekrój			3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	5x25mm2		3x2,5mm2
Typ kabla			YDY/YDYp	YDY/YDYp	YDY/YDYp	NAYY-J		YDY/YDYp

[illegible]



	<div>E08</div> <div>TG</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	AKS	Nr. akusza:	3 /