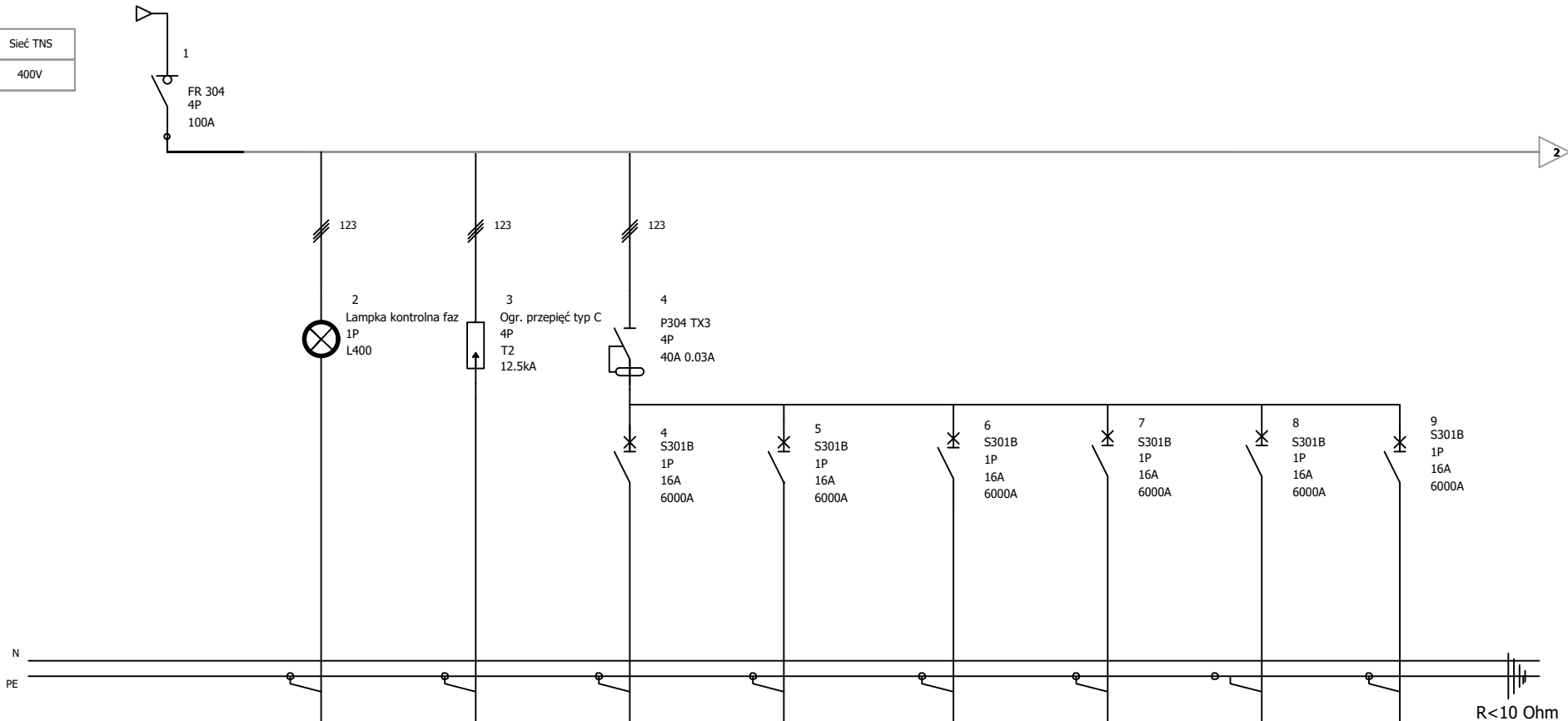


Układ sieci	Sieć TNS
Napięcie znamionowe	400V



Identyfikacja urządzenia	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Identyfikacja złączy				GN/1	GN/2	GN/3	GN/4	GN/5	GN/6
Opis	Wyłącznik główny	Lampka kontrolna obecności faz	Ogranicznik przepięć	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V
Przewód - Przekrój	5x16mm2	3x1,5mm2	1x10mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YKY	YDYp	LgY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

	schemat Tablica Główna TG	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	Jakub Ganc	Nr. akusza:	1/8