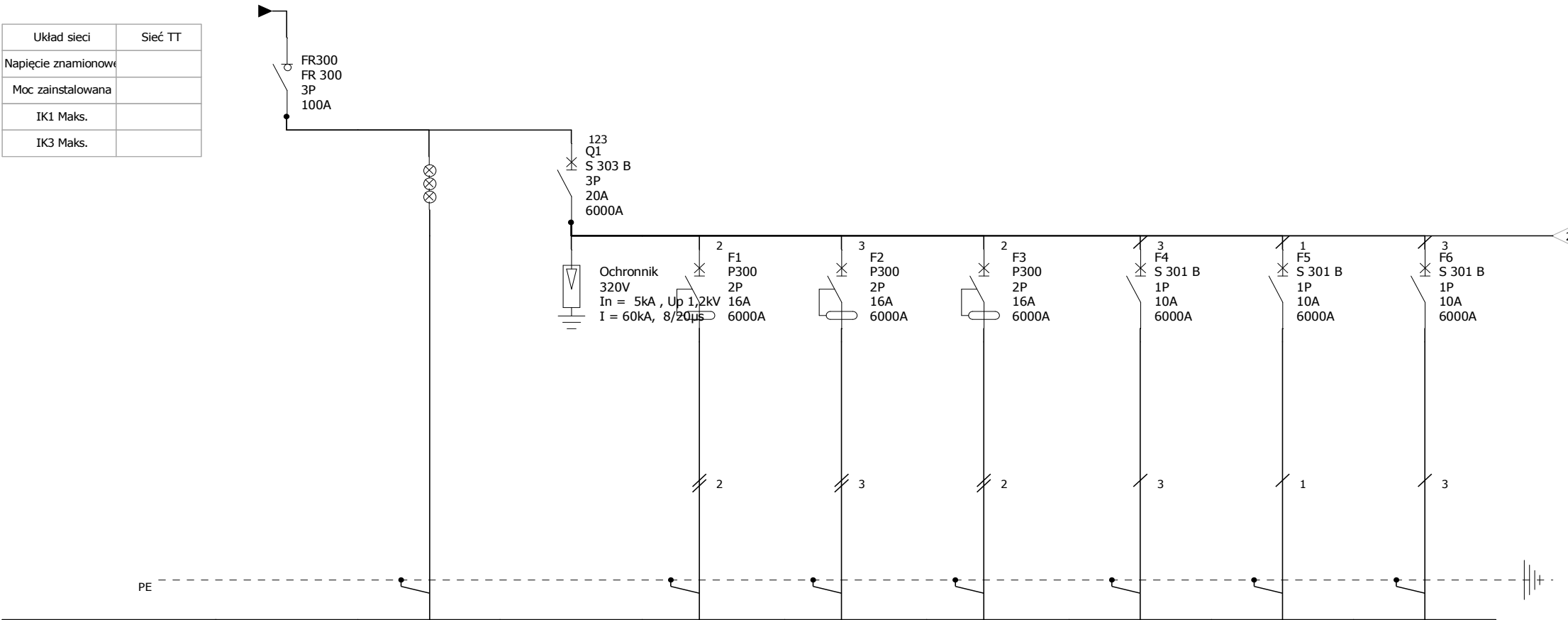


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	SYGNALIZACJA KONTROLI FAZ	OCHRONNIK PRZECIWPRZEPięCIOWY	GNIAZDA	GNIAZDA	GNIAZDA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
Typ kabla	YKY				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Identyfikacja urządzenia				F1	F2	F3	F4	F5	F6
Przewód - Przekrój	5x4			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

	E02-RPA-1	RPA-1	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
					Autor:	AKS	Nr. akusza:	1 / 2

[illegible]

	<div>E02-RPA-1</div> <div>RPA-1</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	AKS	Nr. akusza:	2 / 2