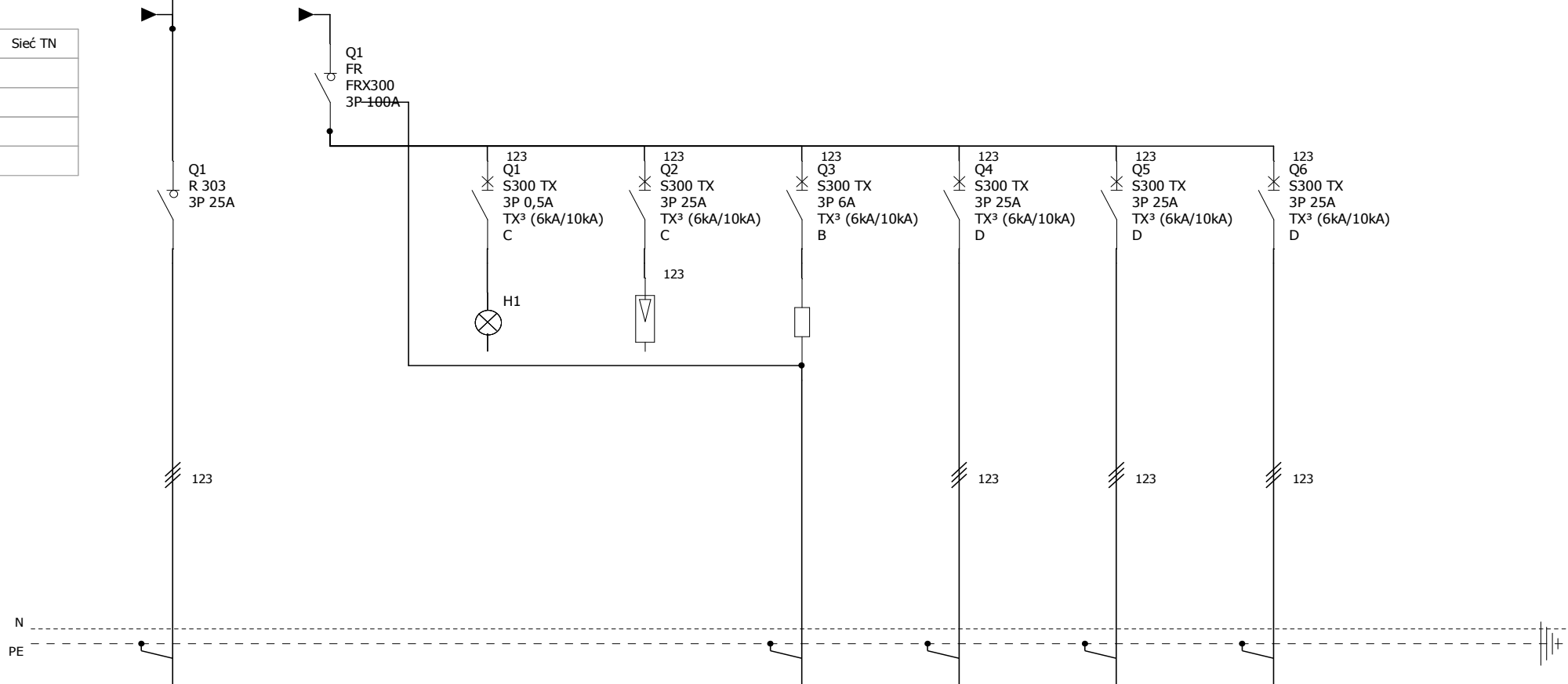


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q1	F1	K1	Q4	Q5	Q6	
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Tpoż Z PRZED WYŁĄCZNIKA ZASILANIE Tpoż	ZASILANIE Z ZK-P	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	PRZEKAŹNIK FAZ ff PF431 DO STEROWANIA FRX300 DO PRZYCISKÓW PWP	ZASILANIE T-1	ZASILANIE T0	ZASILANIE T1	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x4				2x1	5x10	5x10	5x10	
Typ kabla	HDGs PH90				HDGs PH90	YDYżo	YDYżo	YDYżo	
Typ izolacji kabla	750V				750V	750V	750V	750V	

<b>TG</b> <b>TG</b>	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	IE-19_TG	B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		1 / 1	