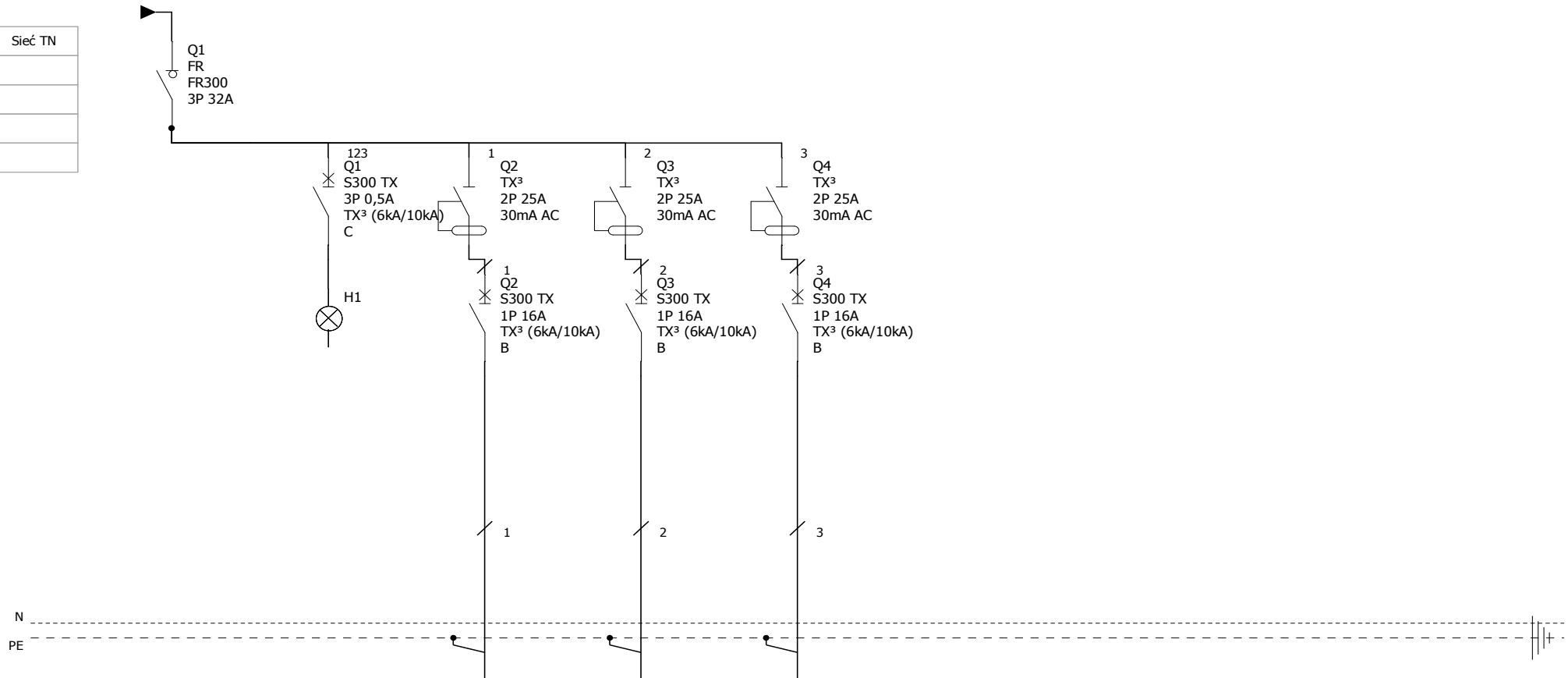


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4				
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Z PRZED WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO TABLICY GŁÓWNEJ TG	KONTROLA NAPIĘCIA	ZASILANIE CENTRALI POŻAROWEJ CSP OBWÓD Nr 1	ZASILANIE CENTRALI ODDYMIANIA KLATKA "A" OBWÓD Nr 2	ZASILANIE CENTRALI ODDYMIANIA KLATKA "B" OBWÓD Nr 3				
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x4		3x2,5	3x2,5	3x2,5				
Typ kabla	HDGs PH90		HDGs PH90	HDGs PH90	HDGs PH90				
Typ izolacji kabla	750V		750V	750V	750V				

IE-18_Tpoz Tpoz	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	IE-18_Tpoz	B	E
	Data:		A	D
Autor:			Nr. akusza: 1 / 1	