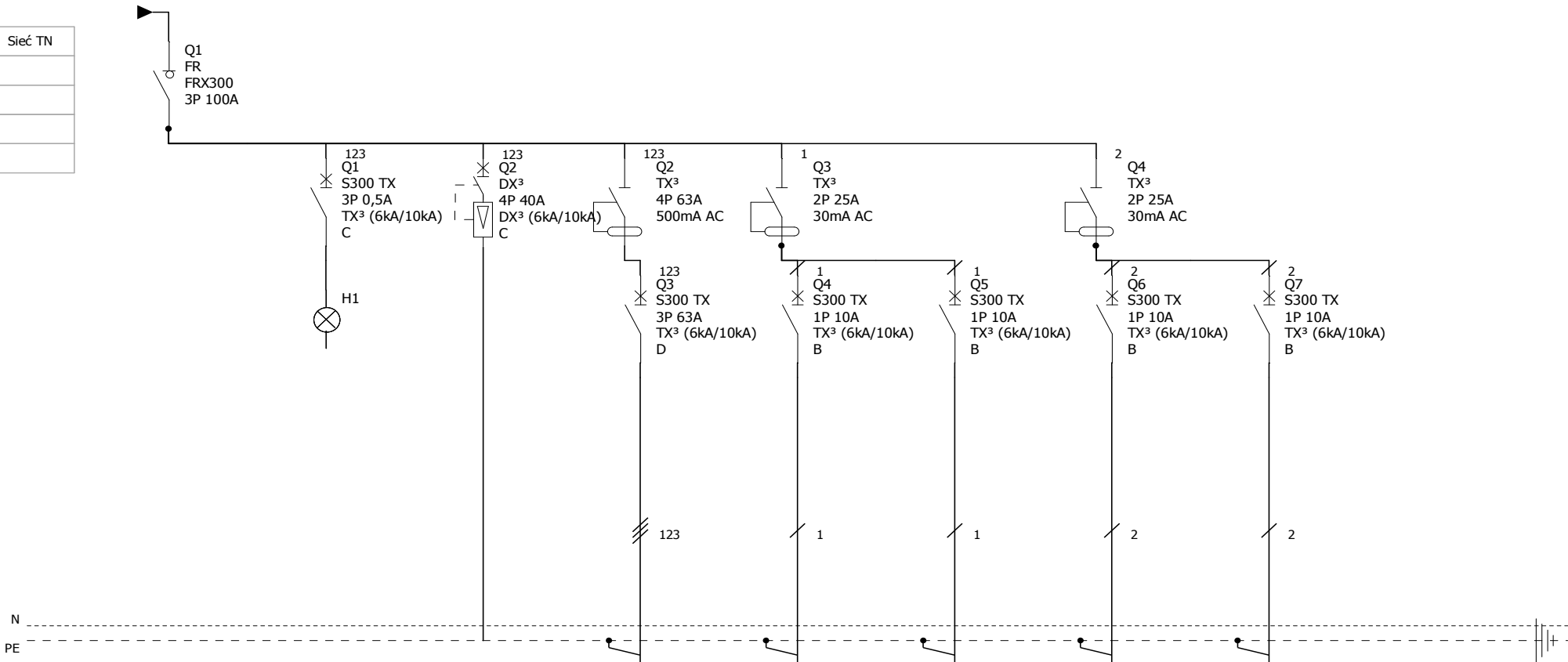


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE Z TABLICY RG	KONTROLA NAPIĘCIA	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	ZASILANIE WINDY	WINDA POTRZEBY WŁASNE	ZASILANIE MODEMU GSM	OŚWIETLENIE KORYTARZY	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x16			5x10	3x2,5	2x2,5	3x1,5	3x1,5	
Typ kabla	LgY			LgY	LgY w RL	LgY w RL	YDY-pżo	YDY-pżo	
Typ izolacji kabla	750V			750V	750V	750V	750V	750V	

	IE-06_RD RD	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	IE-06		B		E		
					A		D		
		Data:	2019-06-24	Autor:		F.L. Culek		Nr. akurusa:	1 / 1