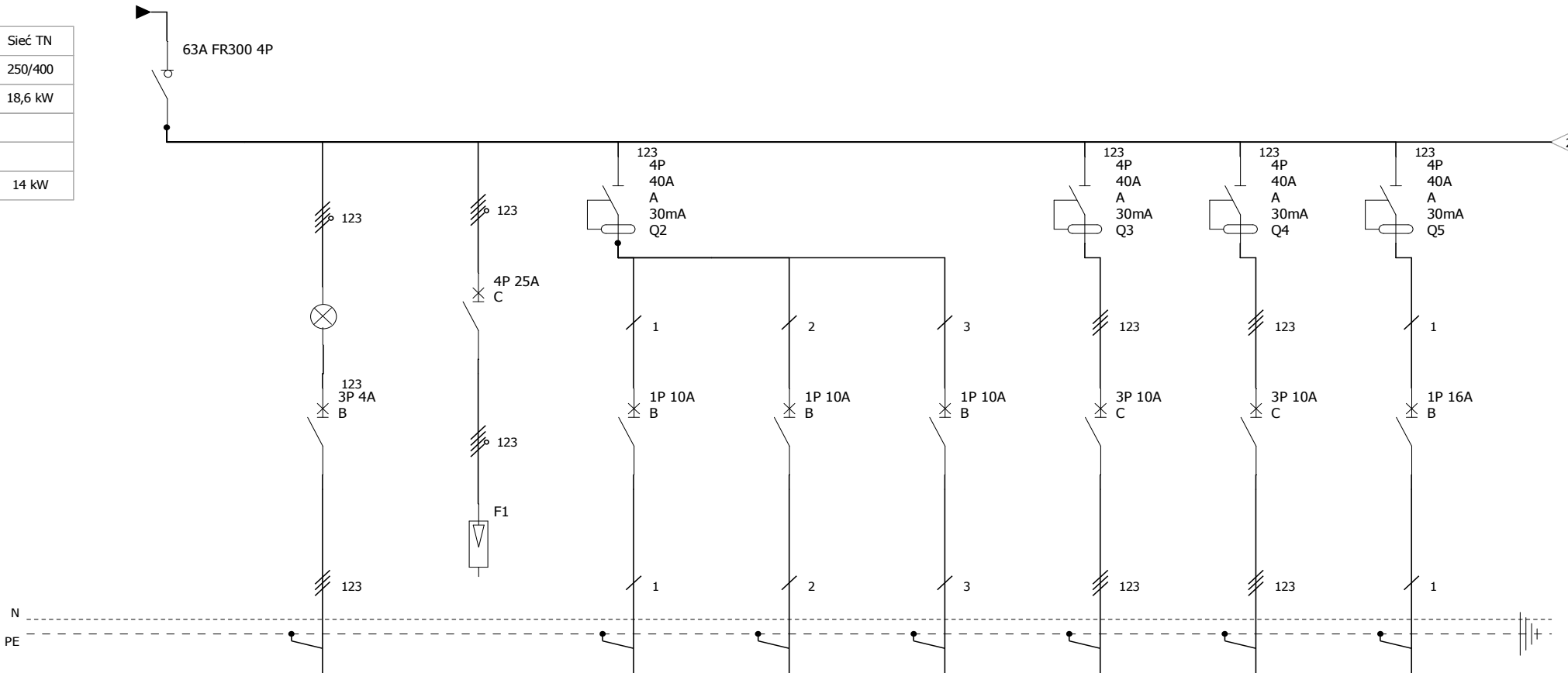


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	250/400
Moc zainstalowana	18,6 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	
Ps	14 kW



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG			ośw pom 20, 21, 22, 23, 24	ośw pom. 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	rez	centrala wentyl. nawiewna NI pom. 37	centrala wentyl. nawiewna NIII pom. 30	zsilanie TE-OS sala gimnastyczna
Moc				1,0 kW	0,6 kW		1,6 kW	0,4 kW	7,7 kW
Przekrój przewodu	YKXS 5x16mm2			YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5		YDYp 5x2,5	YDYp 5x2,5	YDYp 5x10

	Szkoła Odechów TE-2	Nr. projektu:		C	Projektował	F	Sprawdził
		Nr. rysunku:	5E	B	mgr inż M	E	inż. H Hernik
				A	Data	D	02. 2016
		Data:		Autor:			Nr. akrusza:

