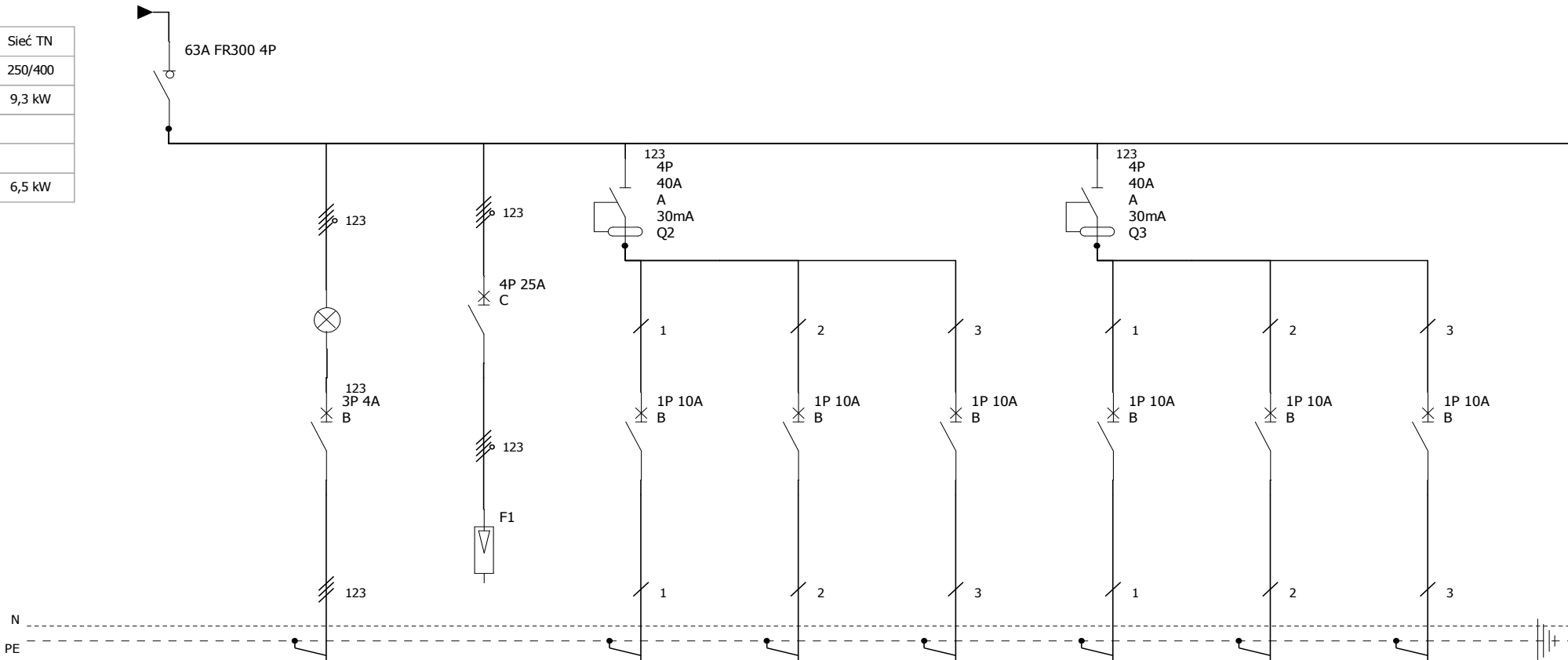


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	250/400
Moc zainstalowana	9,3 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	
Ps	6,5 kW



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG			ośw Sala 09	ośw Sala 10	ośw Sala 11 , pom 12, 13	ośw pom .14	ośw pom .15, 16	rez
Moc				0,8 kW	0,8 kW	1,4 kW	0,8 kW	0,3 kW	
Przekrój przewodu	YKXS 5x10mm2			YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	

	Szkoła Odechów TE-1	Nr. projektu:	4E	C	Projektował	F	Sprawdził
		Nr. rysunku:		B	mgr inz M	E	inz. H Hernik
				A	Data	D	02. 2016
		Data:		Autor:			Nr. akurusa: 1 /

