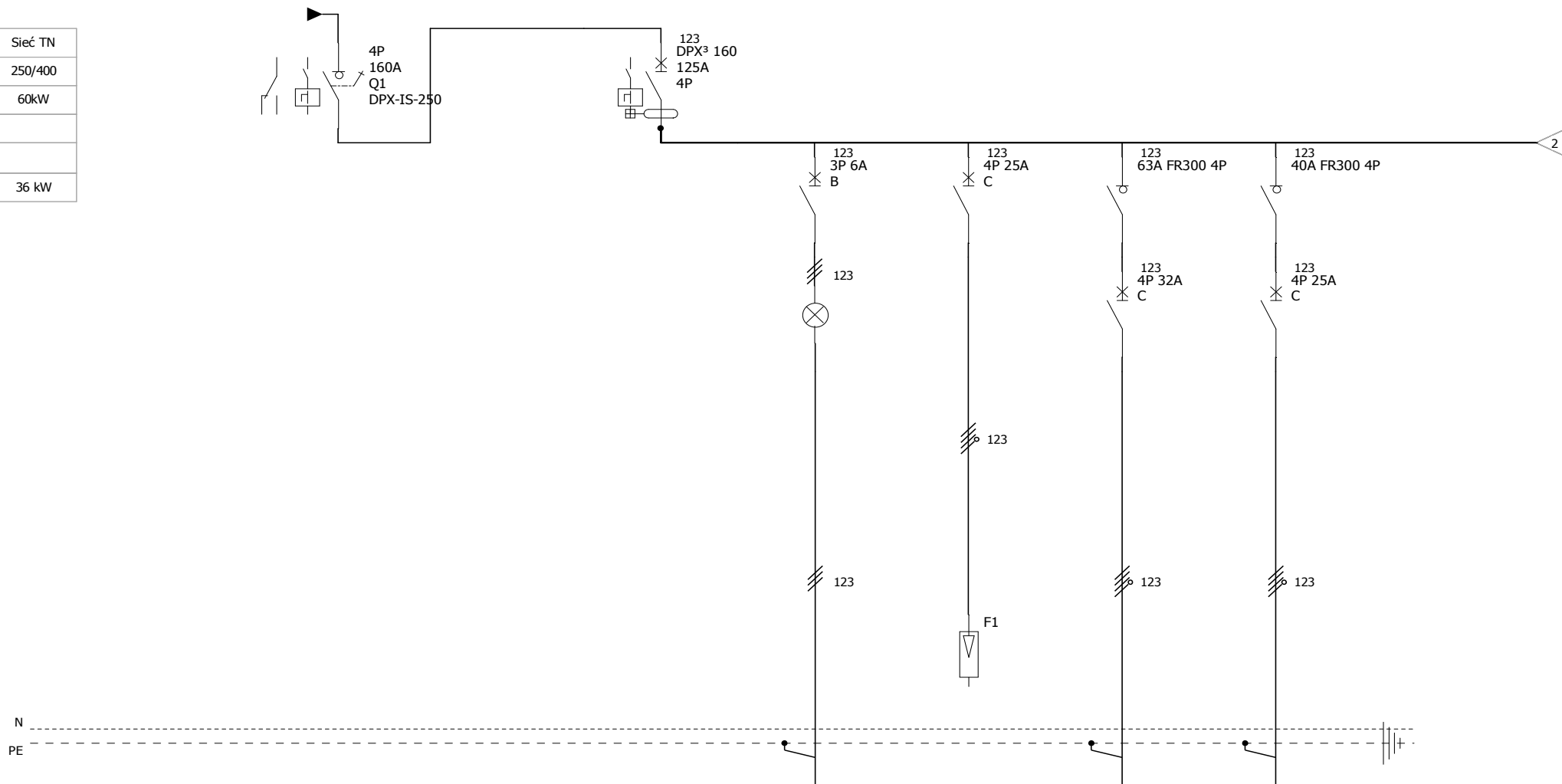
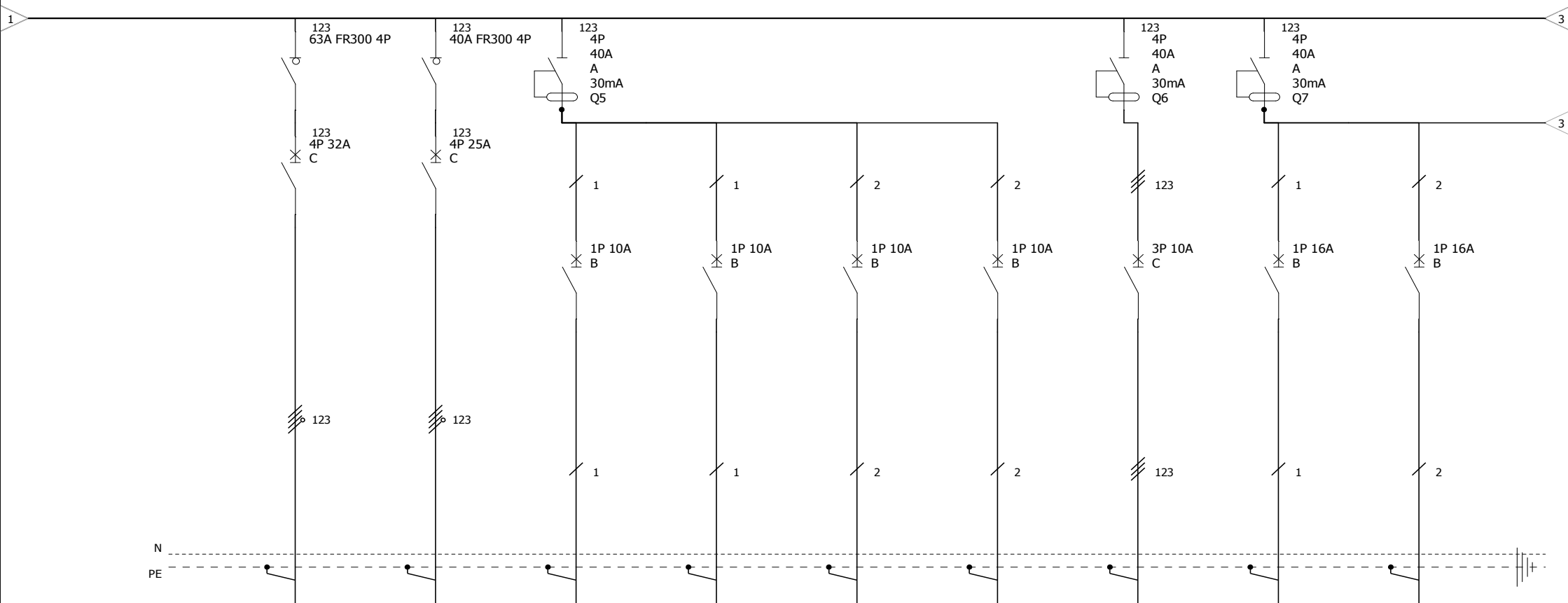


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	250/400
Moc zainstalowana	60kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	
Ps	36 kW



Oznaczenie urządzenia		Q1		Q1	Q2	F1	Q4	Q5
Oznaczenie zacisku								
Opis		wyłącznik PWP zabudowany na zewnątrz przy wejściu frontowym na bud. istn.					zasilanie TB	zasilanie TE-1
Moc							14 kW	6,5 kW
Przekrój przewodu							YKXS 5x16mm <sup>2</sup>	YKXS 5x10mm <sup>2</sup>

	<div style="text-align: center;"> <b>Szkoła Odechów</b>   <b>RG</b> </div>	Nr. projektu:		C	Projektował	F	Sprawdził
		Nr. rysunku:	3E	B	mgr inż. M	E	inż. H Hernik
				A	Data	D	02. 2016
		Data:		Autor:		Nr. akuracja:	1 /



Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie TE-2	zasilanie TE-K	ośw pom 6, 7, 8 , 17, 18, 19	ośw pom. 1, 2, 3, 4	ośw pom. 5	ośw pom. 5	centrala wentyl. nawiewna NII pom. 1	gn 1-f pom. 4, 5	gn 1-f pom 6, 7
Moc	14,0 kW	4,0 kW	0,8 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,5kW	0,4 kW	1,0 kW	2,0 kW
Przekrój przewodu	YKXS 5x16mm2	YKXS 5x10mm2	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 4x1,5	YDYp 5x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5

	Szkoła Odechów  RG	Nr. projektu:			C	Projektował	F	Sprawdził	
		Nr. rysunku:	3E		B	mgr inż M	E	inż. H Hernik	
					A	Data	D	02. 2016	
		Data:		Autor:				Nr. akursha:	

