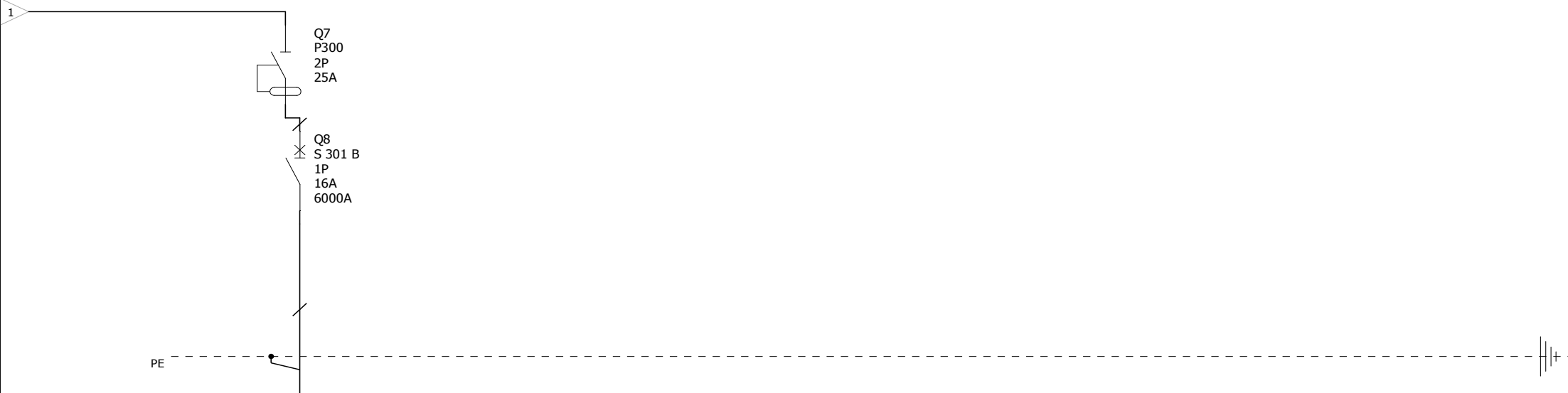


Identyfikacja urządzenia	F1	Q1	Q3	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Identyfikacja złączy									
Opis	wyłącznik główny tablicy i ochronnik przeciwprzepięciowy klasy D	zabezpieczenie gniazda zasilania komputera nauczycielanr 29 i zasilania serwera	wyłącznik gniazd komputerów uczniowskich	gniazda komputerów nr 1, 2, 3 i 4	gniazda komputerów nr 5, 6,7, 8	gniazda komputerów nr 9,10,11,12	gniazda komputerów nr 13,14, 15, 16	gniazda komputerów nr 17, 18, 19, 20	gniazda komputerów nr 21, 22, 23, 24
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5x4mm2	3x2,5mm2	5x4mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									



Identyfikacja urządzenia	Q8								
Identyfikacja złączy									
Opis	gniazda komputerów nr 25, 26, 27, 28								
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3x2,5mm2								
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

	<div> <div>tablica TEK</div> <div>Rozdzielnica pracowni komputerowej TEK - wytyczne</div> </div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akursza:	2 /