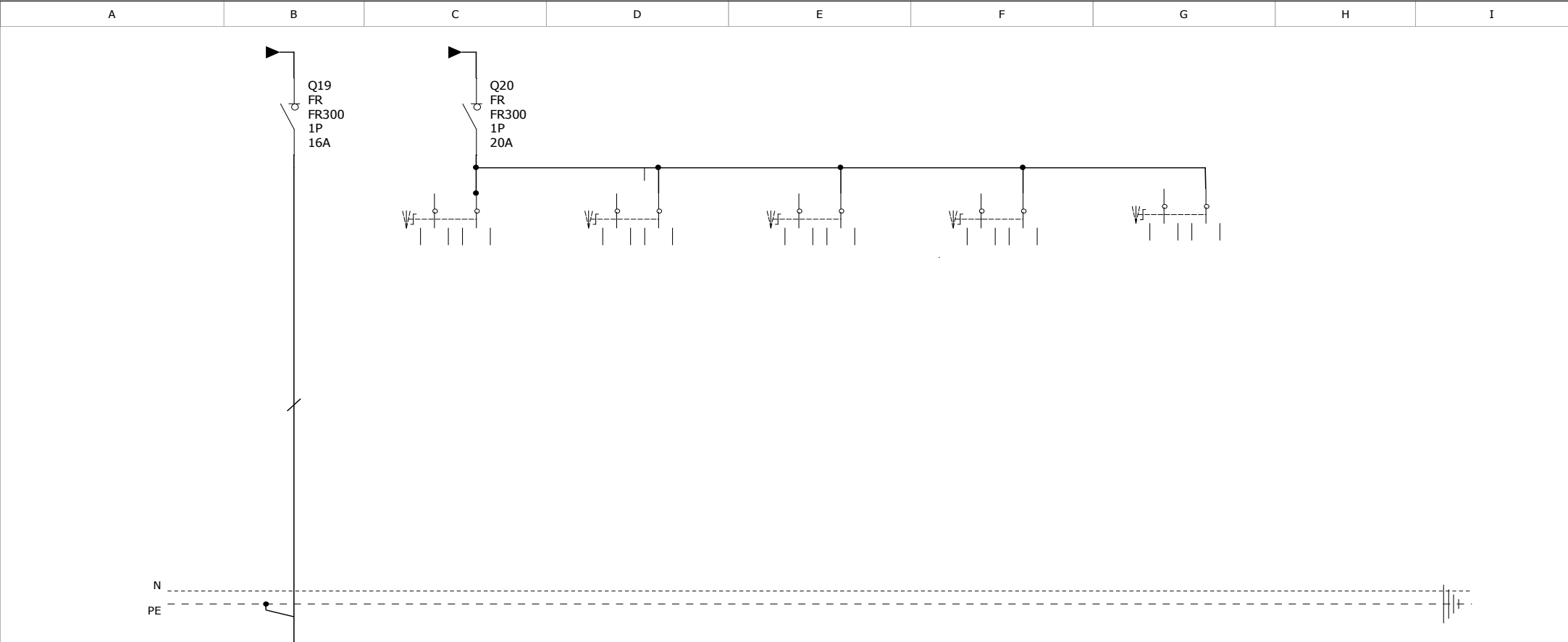


Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Oznaczenie zacisku									
Opis	Wyłącznik oświetlenia pulpitów w sali wykładowej rząd 3 obw.3	Wyłącznik oświetlenia pulpitów w sali wykładowej rząd 4 obw.3	Wyłącznik oświetlenia pulpitów w sali wykładowej rząd 5 obw.3	Wyłącznik oświetlenia stopni schodów w sali wykładowej obw.3	Wyłącznik gniazd wtykowych pod pulpitem rząd 5 obw.5	Wyłącznik gniazd wtykowych pod pulpitem rząd 4 obw.6	Wyłącznik gniazd wtykowych pod pulpitem rząd 3 obw.7	Wyłącznik gniazd wtykowych pod pulpitem rząd 2 obw.8	Wyłącznik gniazd wtykowych pod pulpitem rząd 1 obw.9
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	sala wykładowa	Szafa sterownicza	Nr. projektu:	0250	C		F	
			Nr. rysunku:	E/111	B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		L.Adamiak	Nr. akusza: 2 / 4



Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20					
Oznaczenie zacisku							
Opis	Rezerwa	Wyłącznik zasilania rolet okiennych obw.10 Przełącznik sterowania roletą 1	Przełącznik sterowania roletą 2	Przełącznik sterowania roletą 3	Przełącznik sterowania roletą 4	Przełącznik sterowania roletą 5	
Moc							
Długość kabla							
Przekrój przewodu		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
Typ kabla		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	
Typ izolacji kabla							

	sala wykładowa Szafa sterownicza	Nr. projektu:	0250	C		F	
		Nr. rysunku:	E/111	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	L.Adamiak	Nr. akrusza:	3 / 4



	sala wykładowa Szafa sterownicza	Nr. projektu:	0250	C		F	
		Nr. rysunku:	E/111	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		L.Adamiak	Nr. akrusza: 4 / 4