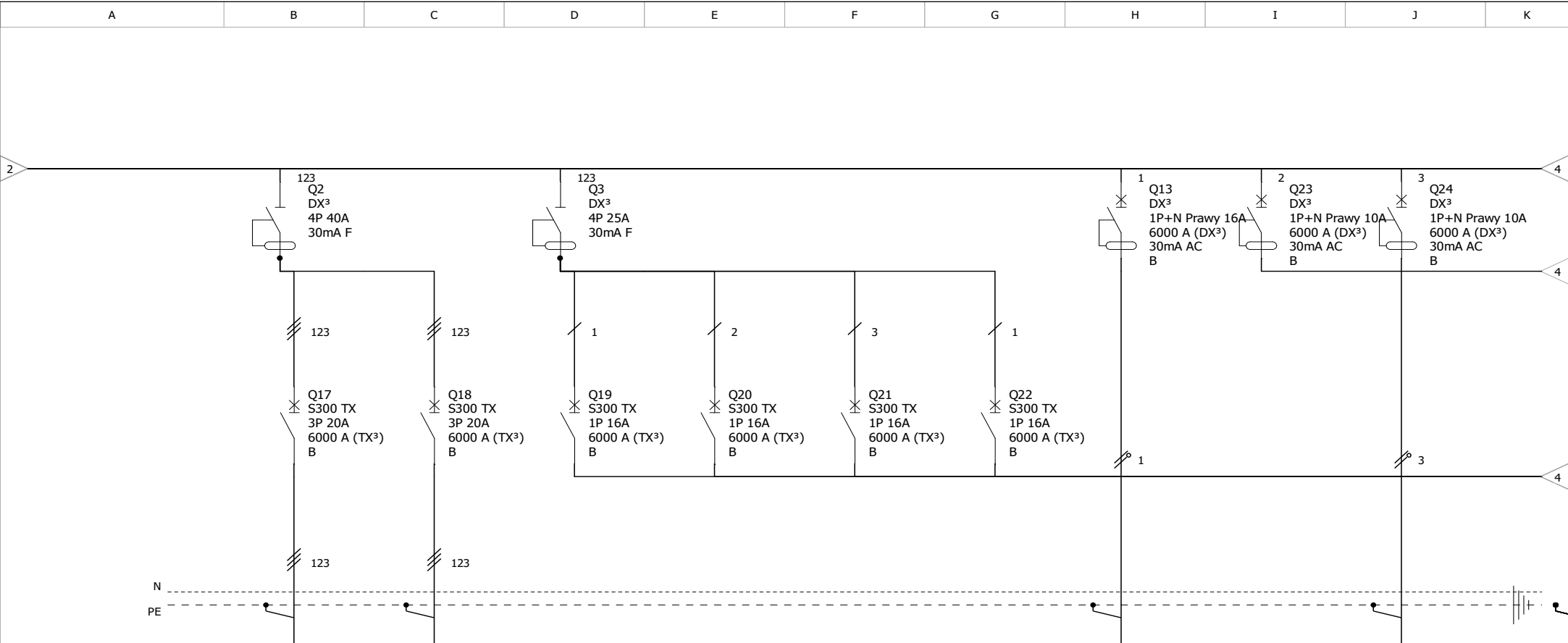


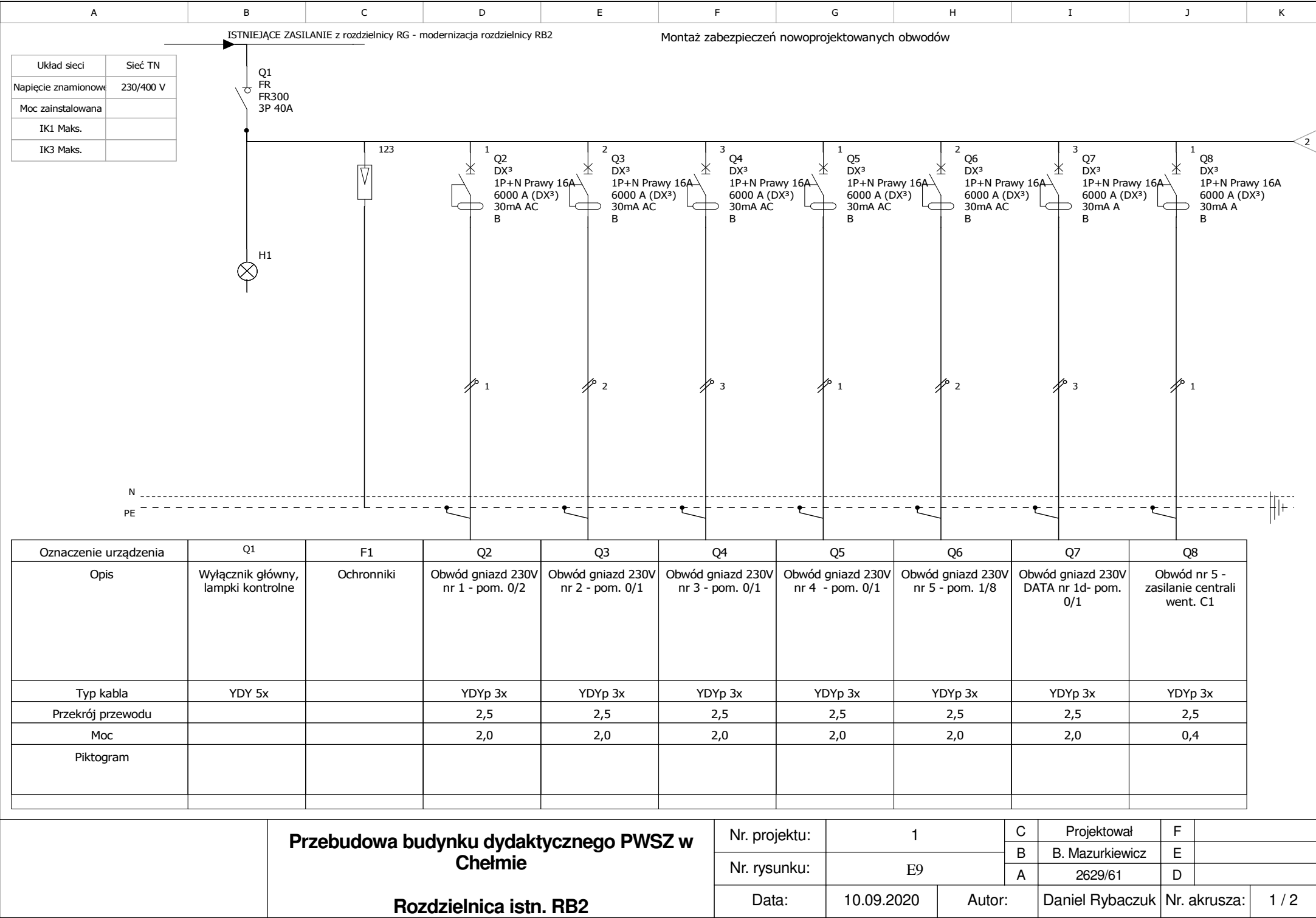
Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
Opis	Obwód gniazd 230V nr 8 - pom. 1/9	Obwód gniazd 230V nr 9 - pom. 1/9	Obwód gniazd 230V nr 10 - pom. 1/2	Obwód gniazd 230V nr 11 - pom. 1/1	Obwód gniazd 230V nr 12 - pom. 1/1	Obwód gniazd 230V DATA nr 1d- pom. 1/3	Obwód gniazd 230V DATA nr 2d- pom. 1/8, 1/9	Obwód gniazd 230V DATA nr 3d- pom. 1/1	
Typ kabla	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	
Przekrój przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
Moc	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Piktogram									

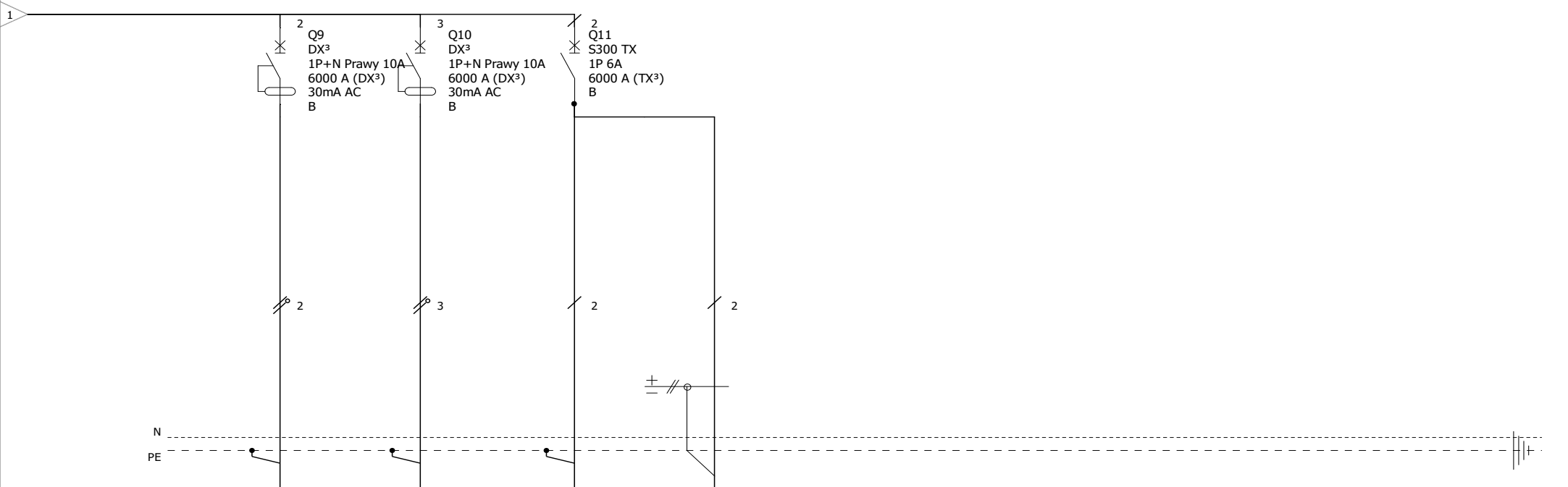
	Przebudowa budynku dydaktycznego PWSZ w Chelmie	Nr. projektu:		1	C	Projektował	F		
		Nr. rysunku:		E8	B	B. Mazurkiewicz	E		
		Data:		10.09.2020	Autor:	Daniel Rybaczuk	Nr. akrusza:	2 / 4	
		Rozdzielnica istn. RB1							



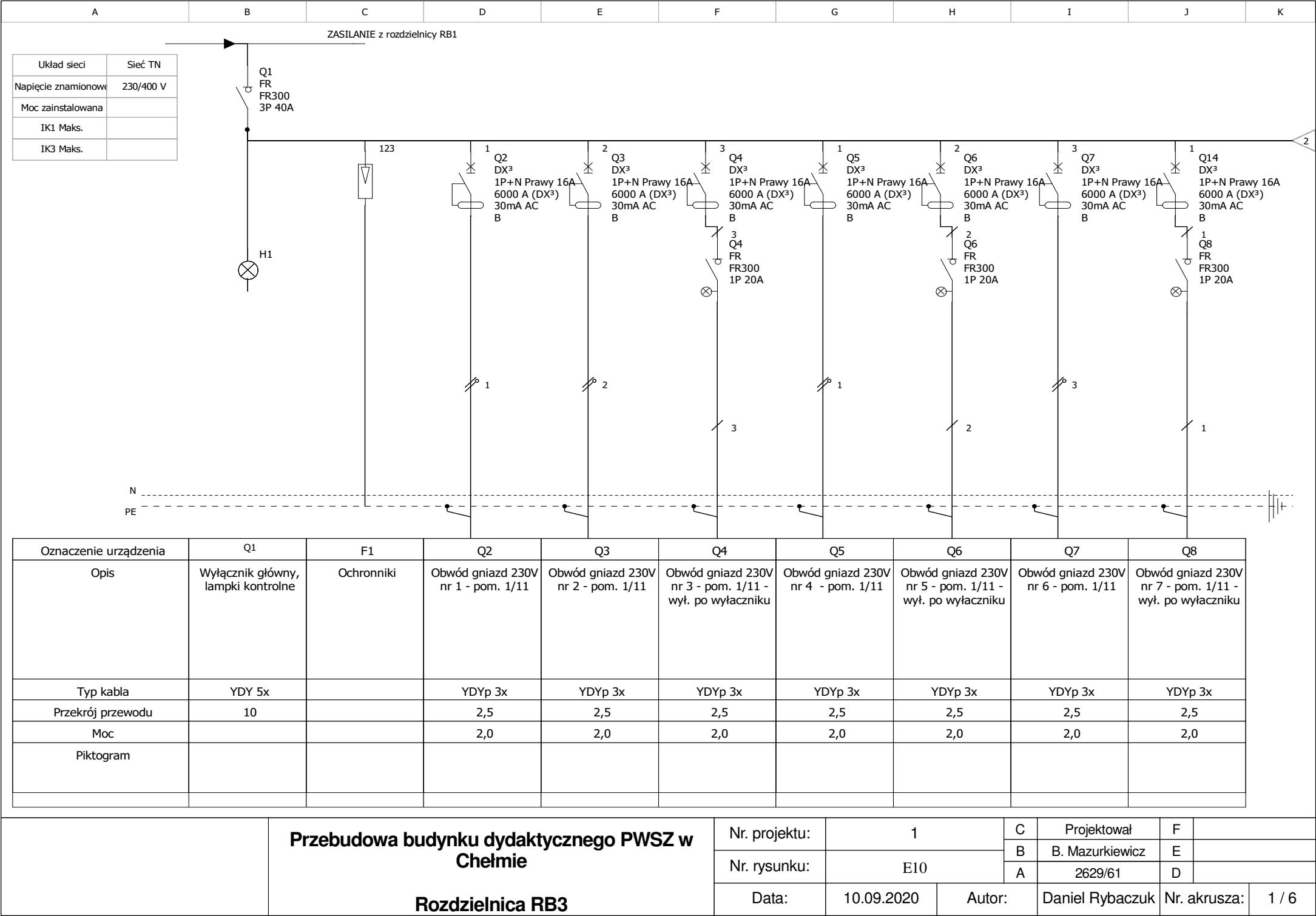
Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q13	Q23	Q24
Opis	Obwód zestawu gniazd 400V+230V nr 1z - pom. 1/3	Obwód zestawu gniazd 400V+230V nr 2z - pom. 1/2	Obwód nr 13 - zasilanie centrali went. C2	Obwód nr 14 - zasilanie centrali went. C3	Obwód nr 15 - zasilanie agregatu klimatyzacji	Obwód nr 16 - zasilanie agregatu klimatyzacji	Obwód nr 16 - zasilanie systemu przyzywowego w pom. 1/4	Obwód oświetlenia nr 1- parter	Obwód oświetlenia nr 2- parter
Typ kabla	YDYp 5x	YDYp 5x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x
Przekrój przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5
Moc	2,0	2,0	0,4	0,4	2,5	2,0	0,3	1,0	1,0
Piktogram									

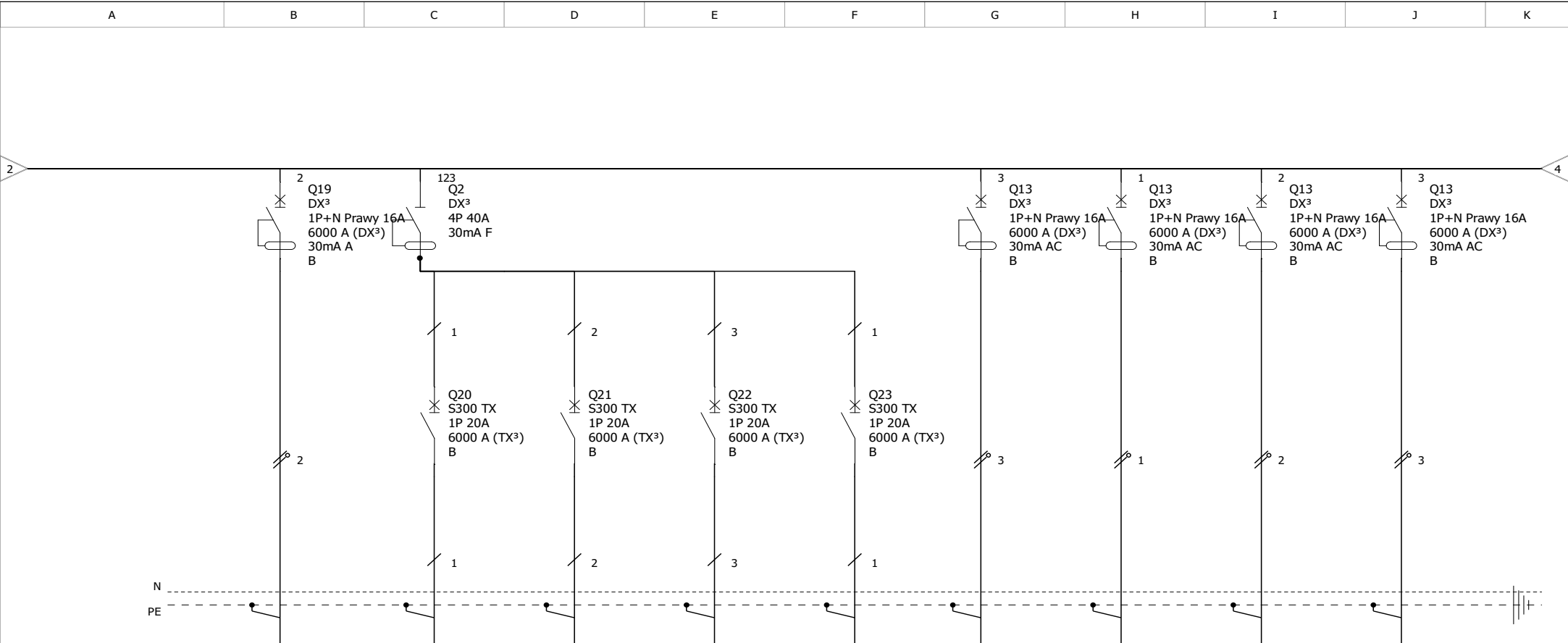
Przebudowa budynku dydaktycznego PWSZ w Chelmie		Nr. projektu:	1	C	Projektował	F		
		Nr. rysunku:	E8	B	B. Mazurkiewicz	E		
				A	2629/61	D		
Rozdzielnica istn. RB1		Data:	10.09.2020	Autor:	Daniel Rybaczuk	Nr. akusza:	3 / 4	





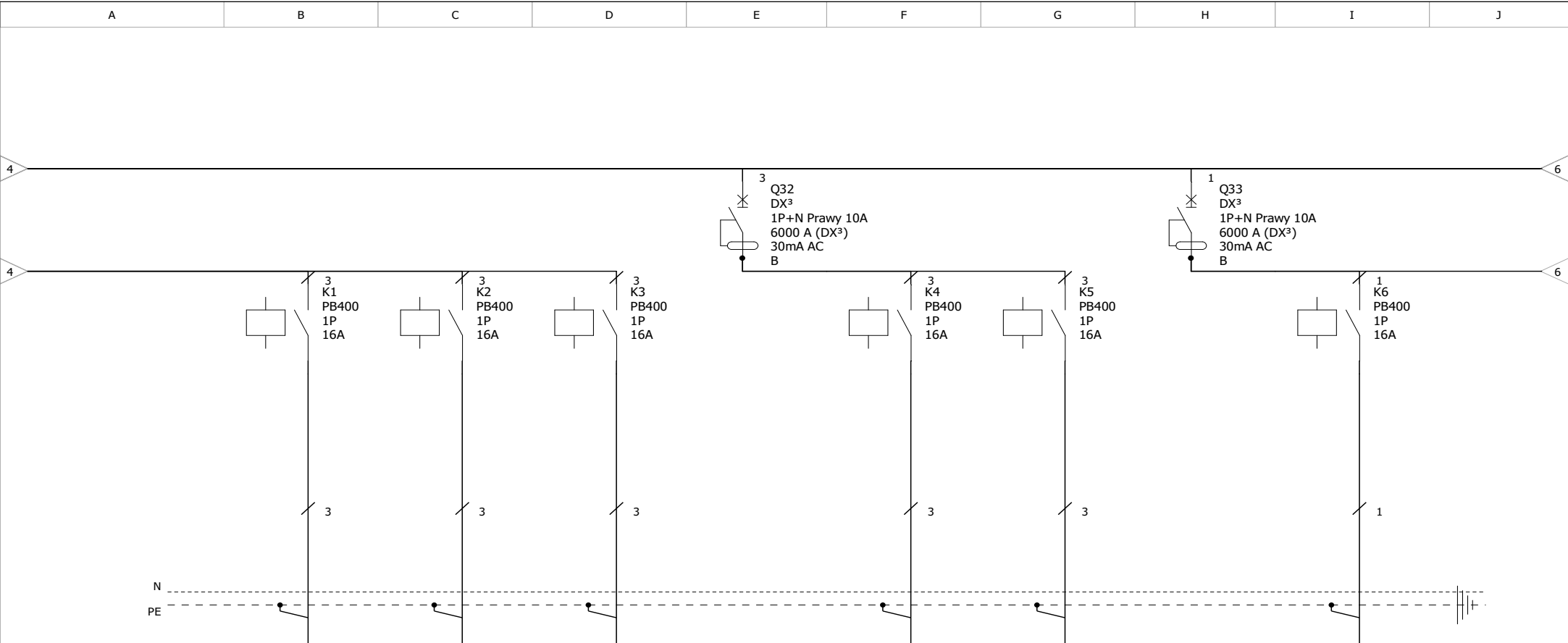
Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q11					
Opis	Obwód oświetlenia nr 1- przyziemia	Obwód oświetlenia nr 2- przyziemia	Obwód oświetlenia awaryjnego nr 1						
Typ kabla	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x						
Przekrój przewodu	1,5	1,5	1,5						
Moc	1,0	1,0	0,5						
Piktogram									





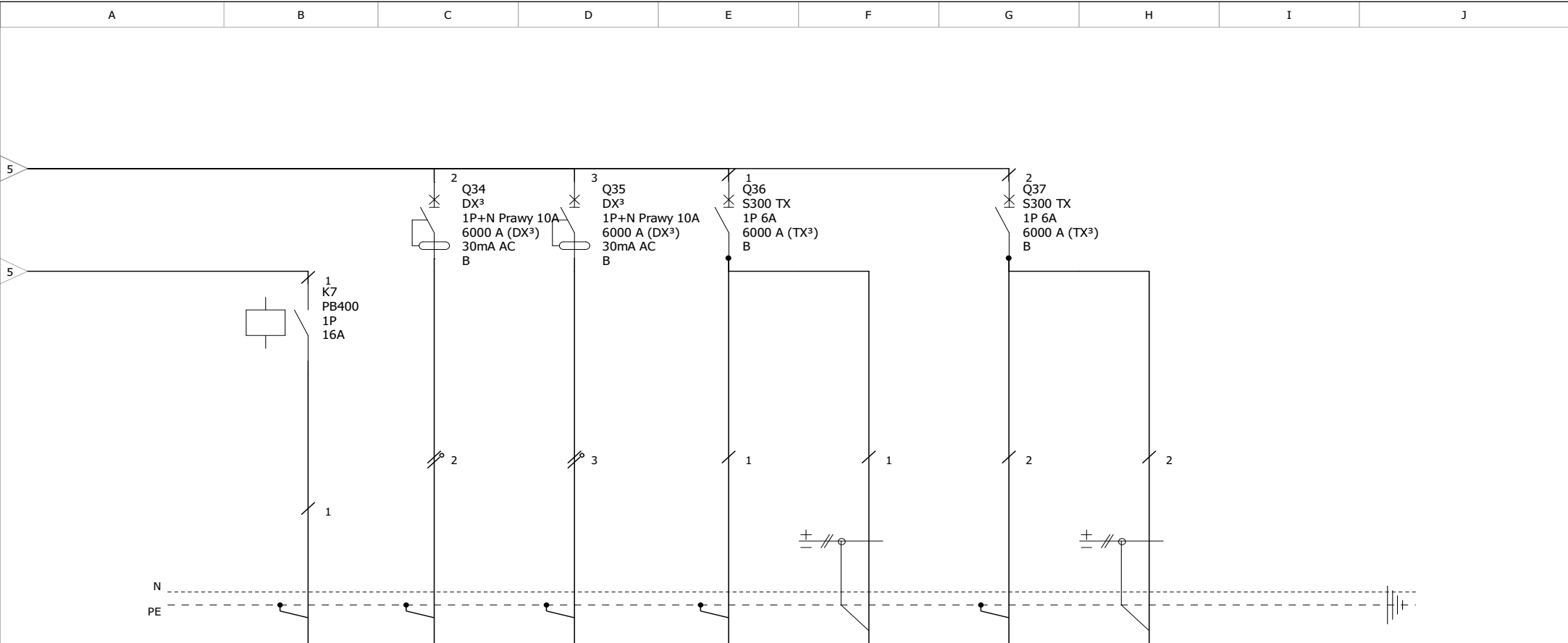
Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q13	Q13	Q13	Q13
Opis	Obwód gniazd 230V DATA nr 5d- pom. 1/15	Obwód nr 13 - przepływowy podgrzewacz wody- pom. 1/13	Obwód nr 15 - przepływowy podgrzewacz wody- pom. 1/16	Obwód nr 18 - przepływowy podgrzewacz wody- pom. 1/12	Obwód nr 19 - przepływowy podgrzewacz wody- pom. 1/11	Obwód gniazd 230V nr 14- pom. 1/15	Obwód gniazd 230V nr 16 - pom. 1/16	Obwód gniazd 230V nr 17 - pom. 1/12	Obwód nr 20 - zasilanie kurtyny powietrznej
Typ kabla	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x
Przekrój przewodu	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Moc	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Piktogram									

<div>Przebudowa budynku dydaktycznego PWSZ w Chelmie</div> <div>Rozdzielnica RB3</div>		Nr. projektu:		1	C	Projektował	F		
		Nr. rysunku:		E10	B	B. Mazurkiewicz	E		
					A	2629/61	D		
		Data:		10.09.2020	Autor:		Daniel Rybaczuk	Nr. akusza:	3 / 6



Oznaczenie urządzenia	K1	K2	K3	Q32	K4	K5	Q33	K6
Opis	Sterowaniem obwodem "r" - pom. 1/11	Sterowaniem obwodem "s" - pom. 1/11	Sterowaniem obwodem "ś" - pom. 1/11	Obwód oświetlenia nr 2- parter	Sterowaniem obwodem "w" - pom. 1/13	Sterowaniem obwodem "v" - pom. 1/14	Obwód oświetlenia nr 3- parter	Sterowaniem obwodem "y" - pom. 1/15
Typ kabla				YDYp 3x			YDYp 3x	
Przekrój przewodu				1,5			1,5	
Moc				1,0			1,0	
Piktogram								

<div>Przebudowa budynku dydaktycznego PWSZ w Chelmie</div> <div>Rozdzielnica RB3</div>		Nr. projektu:		1	C	Projektował	F		
		Nr. rysunku:		E10	B	B. Mazurkiewicz	E		
					A	2629/61	D		
		Data:		10.09.2020	Autor:		Daniel Rybaczuk	Nr. akusza:	5 / 6



Oznaczenie urządzenia	K7	Q34	Q35	Q36	Q36	Q37	Q37	
Opis	Sterowaniem obwodem "z" - pom. 1/16	Obwód oświetlenia nr 4- parter	Obwód oświetlenia nr 5- parter	Obwód oświetlenia awaryjnego nr 1		Obwód oświetlenia awaryjnego nr 2		
Typ kabla		YDYp 3x	YDYp 3x	YDYp 3x		YDYp 3x		
Przekrój przewodu		1,5	1,5	1,5		1,5		
Moc		1,0	1,0	0,5		0,5		
Piktogram								