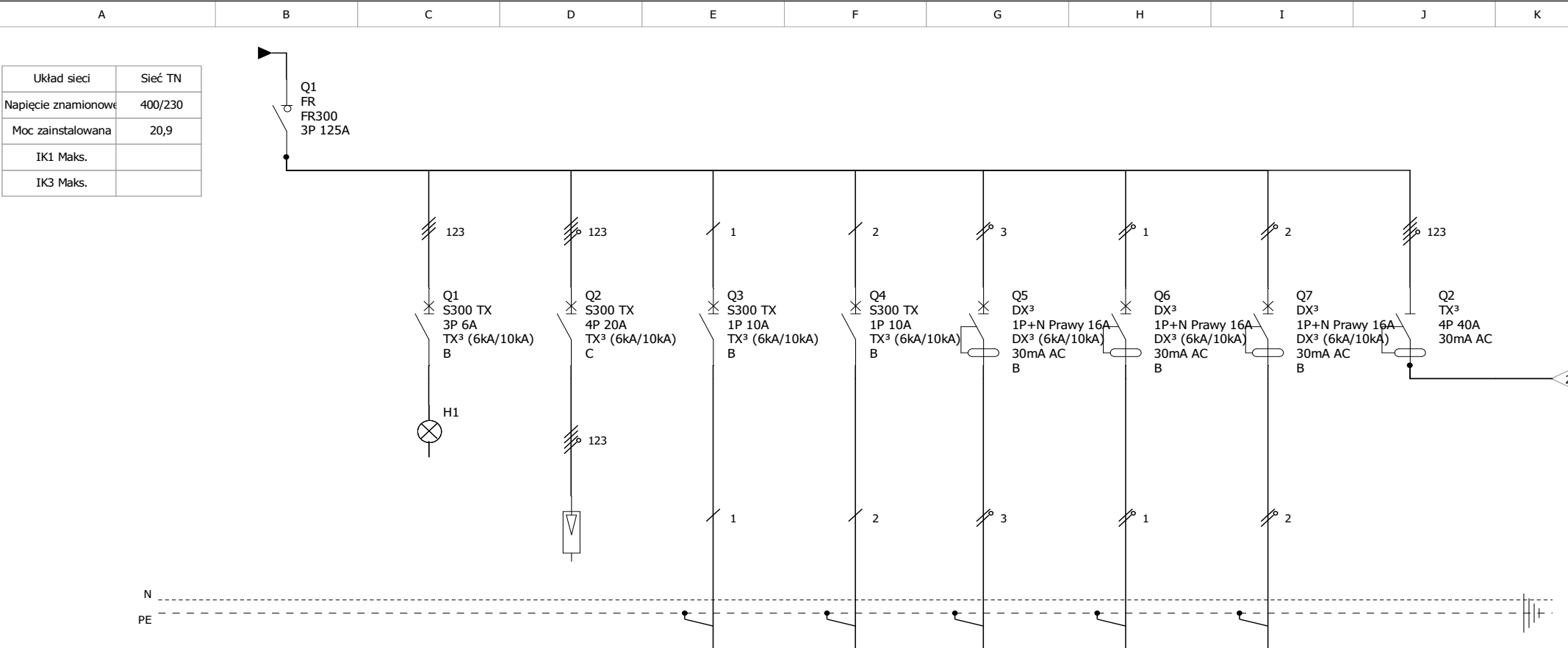
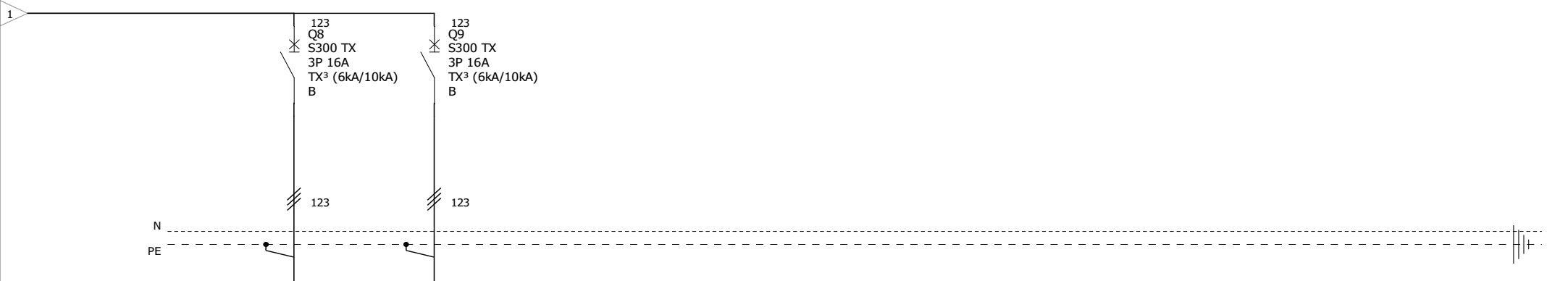


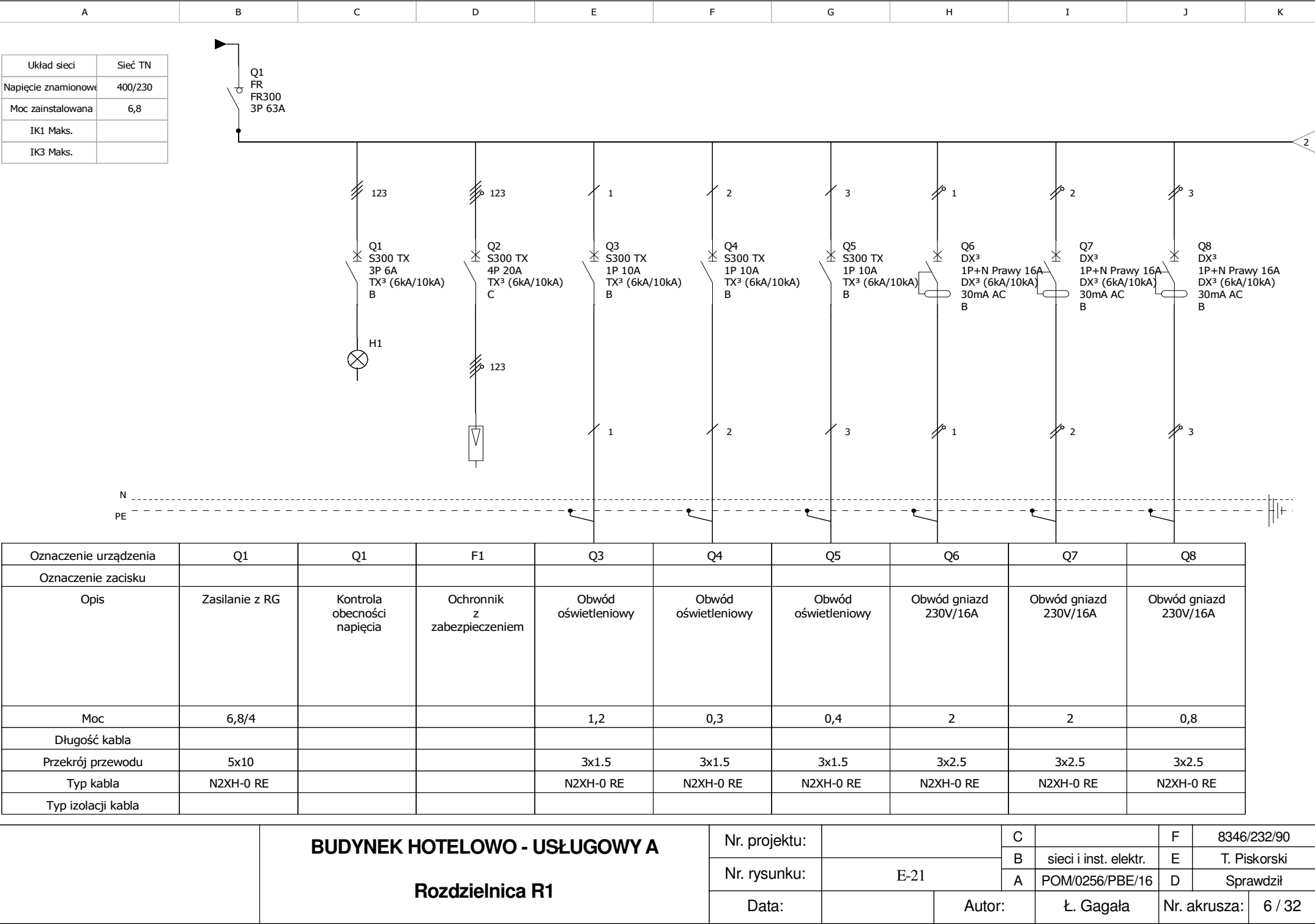
Oznaczenie urządzenia	Q13								
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie Tppoż bezp 35A Zasilanie sprzed PWP								
Moc	1								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6								
Typ kabla	HDGs								
Typ izolacji kabla									



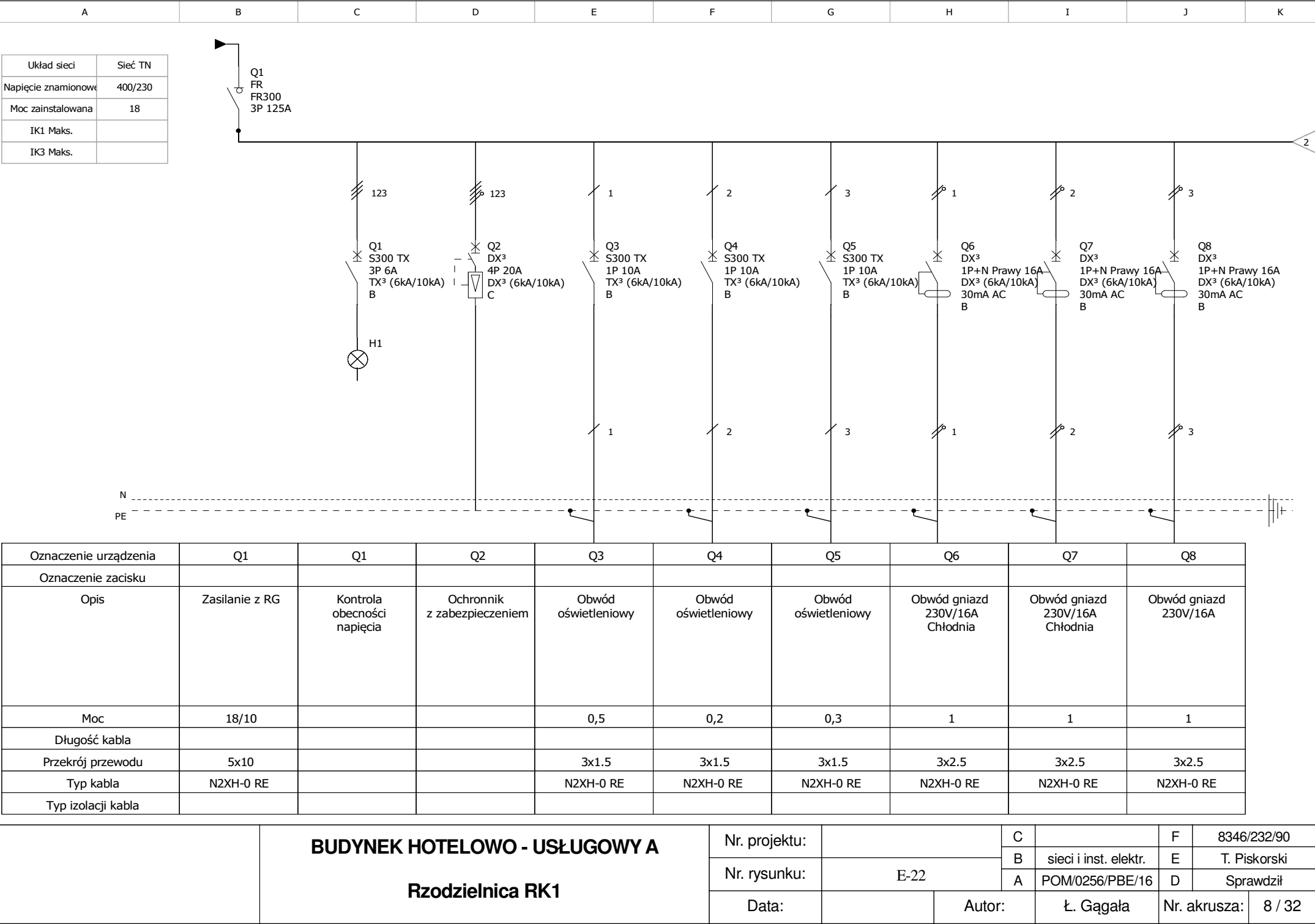
Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q2
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik z zabezpieczeniem	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetlenia awaryjnego	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	
Moc	20,9/10			0,2	0,1	0,6	2	2	
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10			3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	
Typ kabla	N2XH-0 RE			YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	
Typ izolacji kabla									



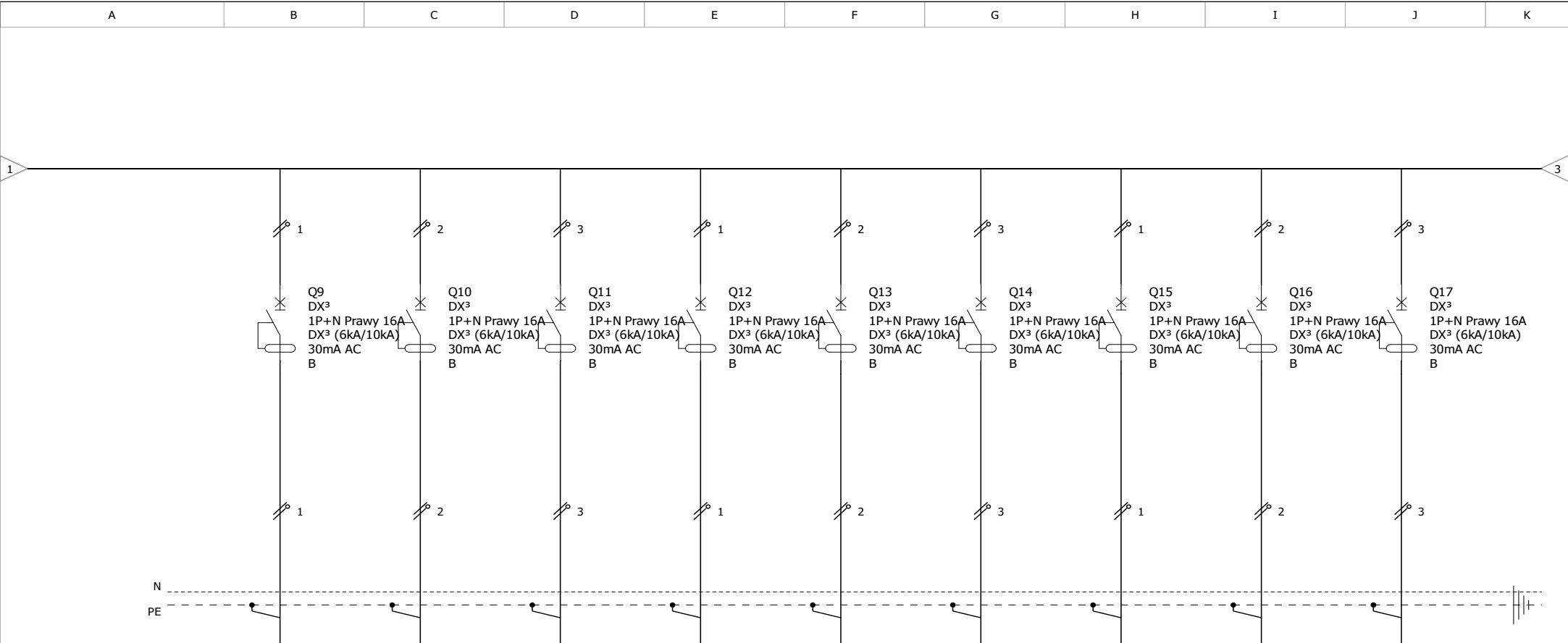
Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Pralka	Pralka							
Moc	8	8							
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2.5	5x2.5							
Typ kabla	YnDY	YnDY							
Typ izolacji kabla									







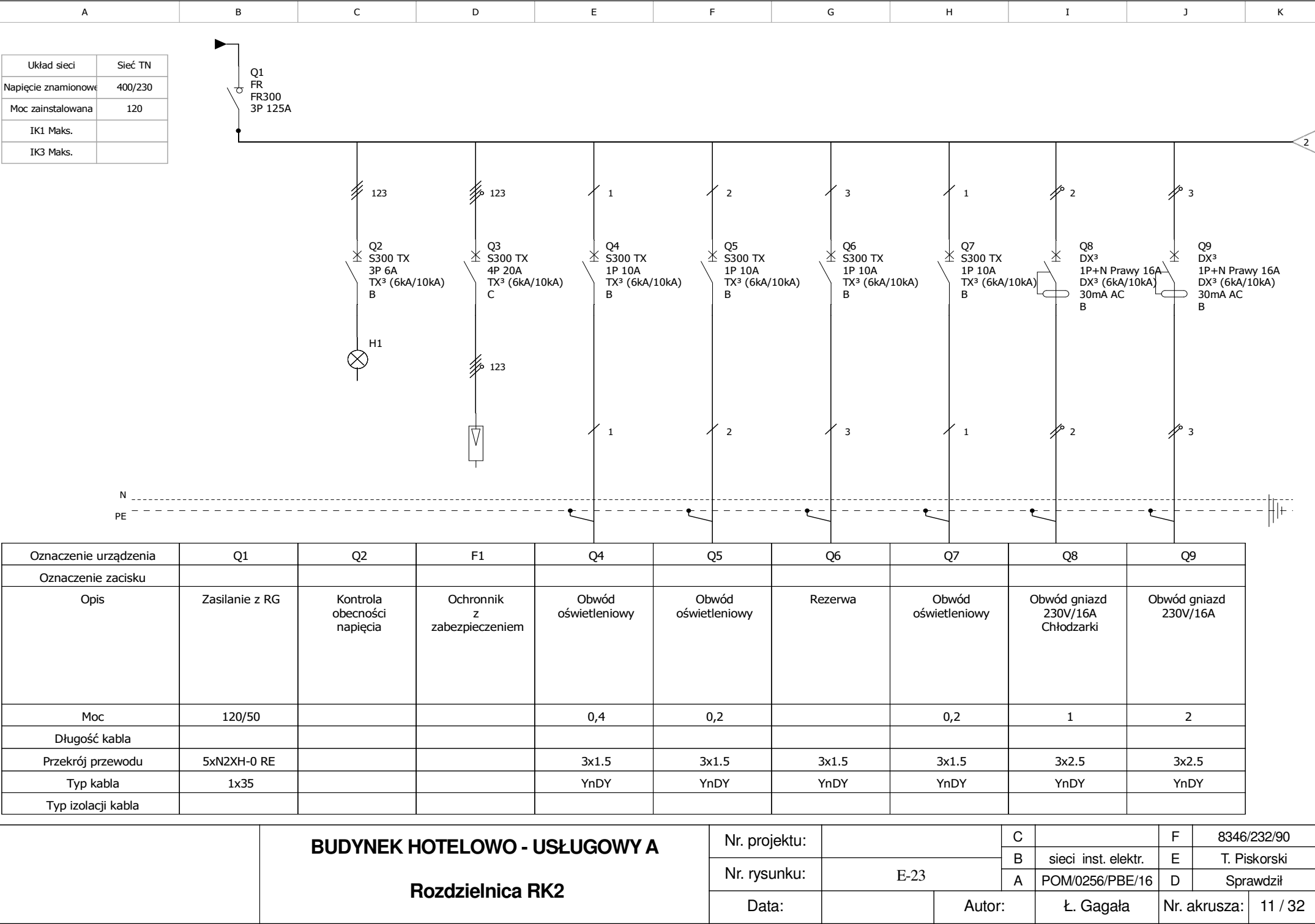




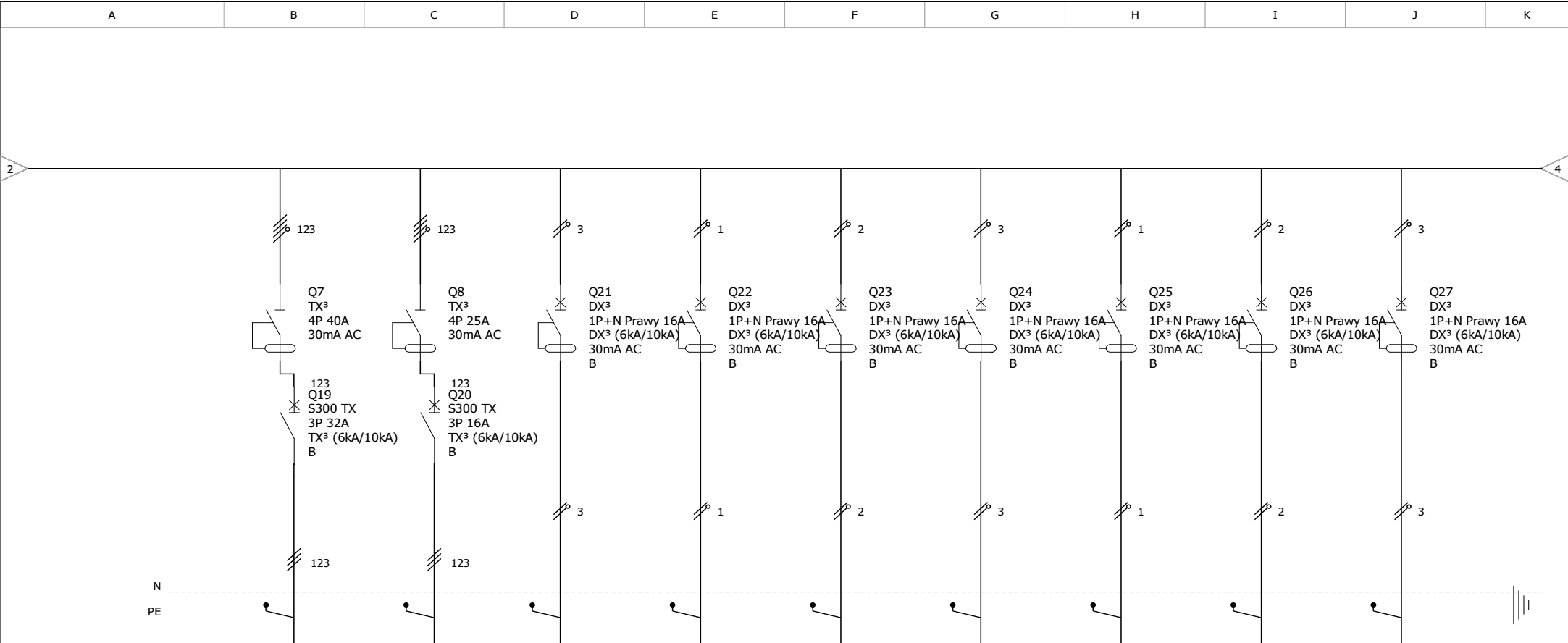
Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenie zacisku									
Opis	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A Obieraczka	Obwód gniazd 230V/16A Naświetlacz UV Chłodziarki	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A Chłodziarki	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A
Moc	1	2	0,6	1	1,2	1	1	1	1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Typ kabla	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE
Typ izolacji kabla									

BUDYNEK HOTELOWO - USŁUGOWY A  Rzodzielnica RK1				Nr. projektu:		C		F	8346/232/90
				Nr. rysunku:		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
				Data:		A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził
				Autor:		Ł. Gągała		Nr. akusza:	
								9 / 32	





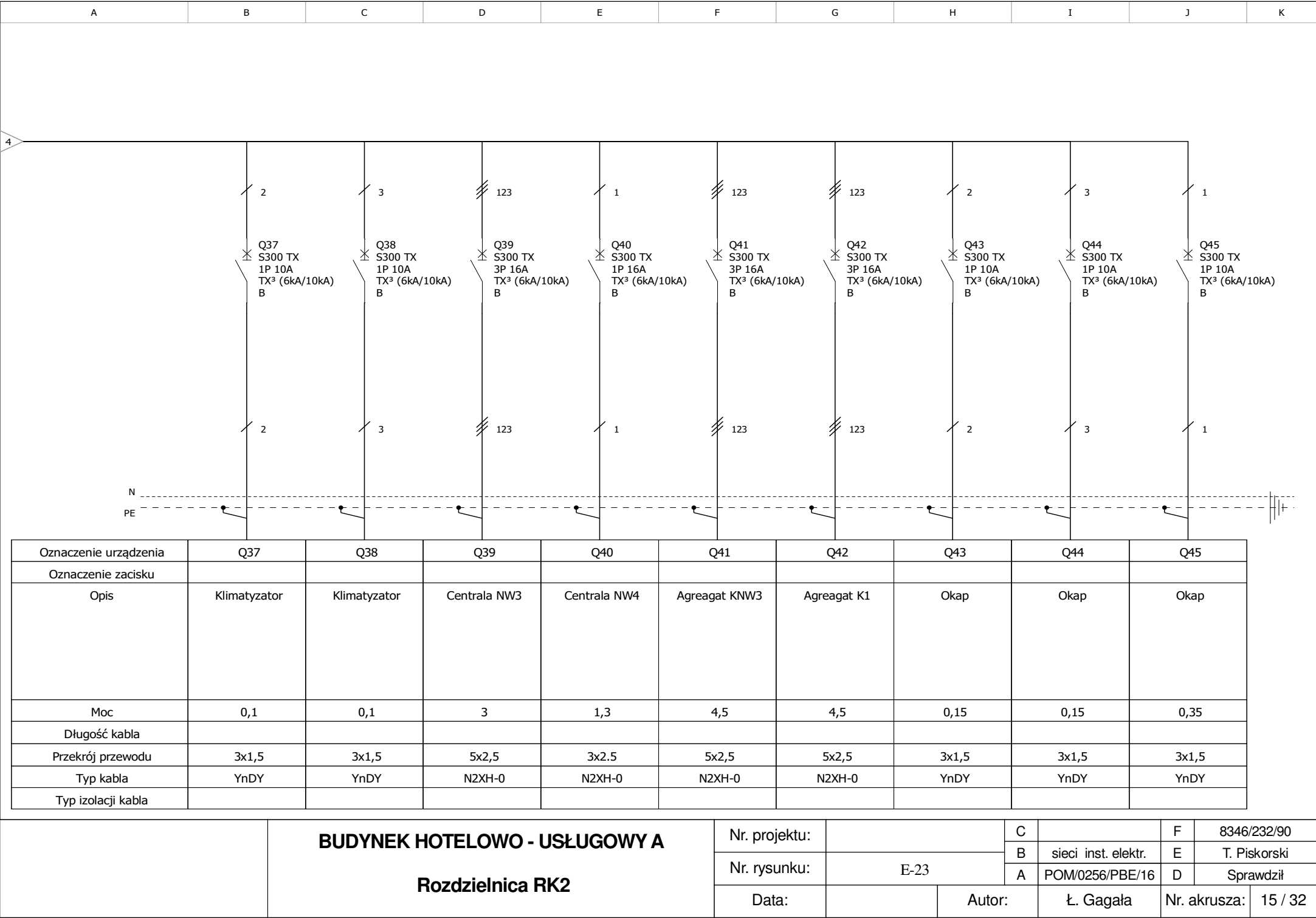


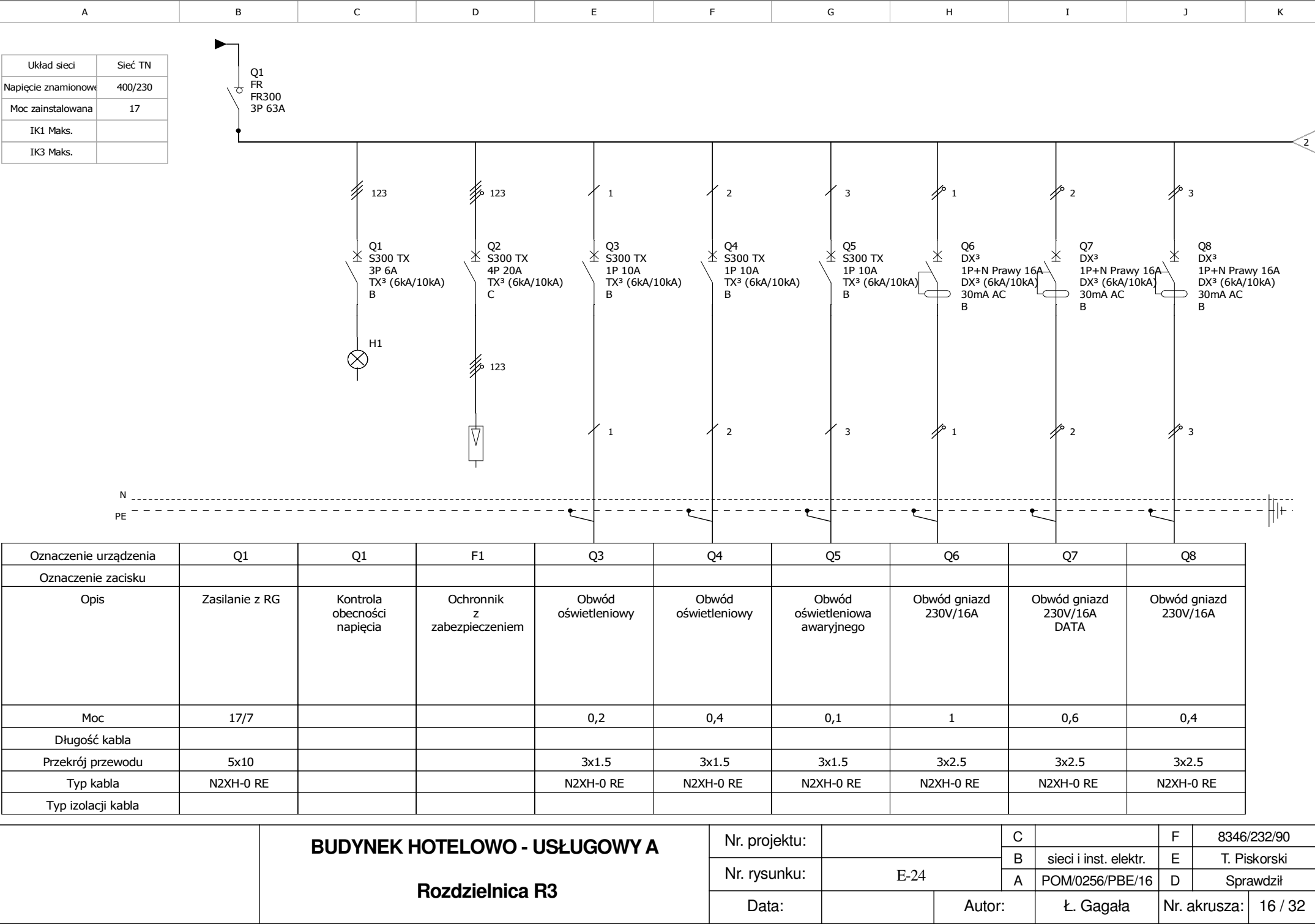


Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27
Oznaczenie zacisku									
Opis	Piec do pizzy	Ekspres kawowy	Obwód gniazd 230V/16A bemar	Obwód gniazd 230V/16A bemar	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A
Moc	12	3	1,5	1,5	1	1	1	1	1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6	5x2,5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Typ kabla	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY
Typ izolacji kabla									

BUDYNEK HOTELOWO - USŁUGOWY A  Rozdzielnica RK2				Nr. projektu:		C		F	8346/232/90
				Nr. rysunku:		B	sieci inst. elektr.	E	T. Piskorski
				Data:		A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził
				Autor:		Ł. Gagała		Nr. akusza: 13 / 32	



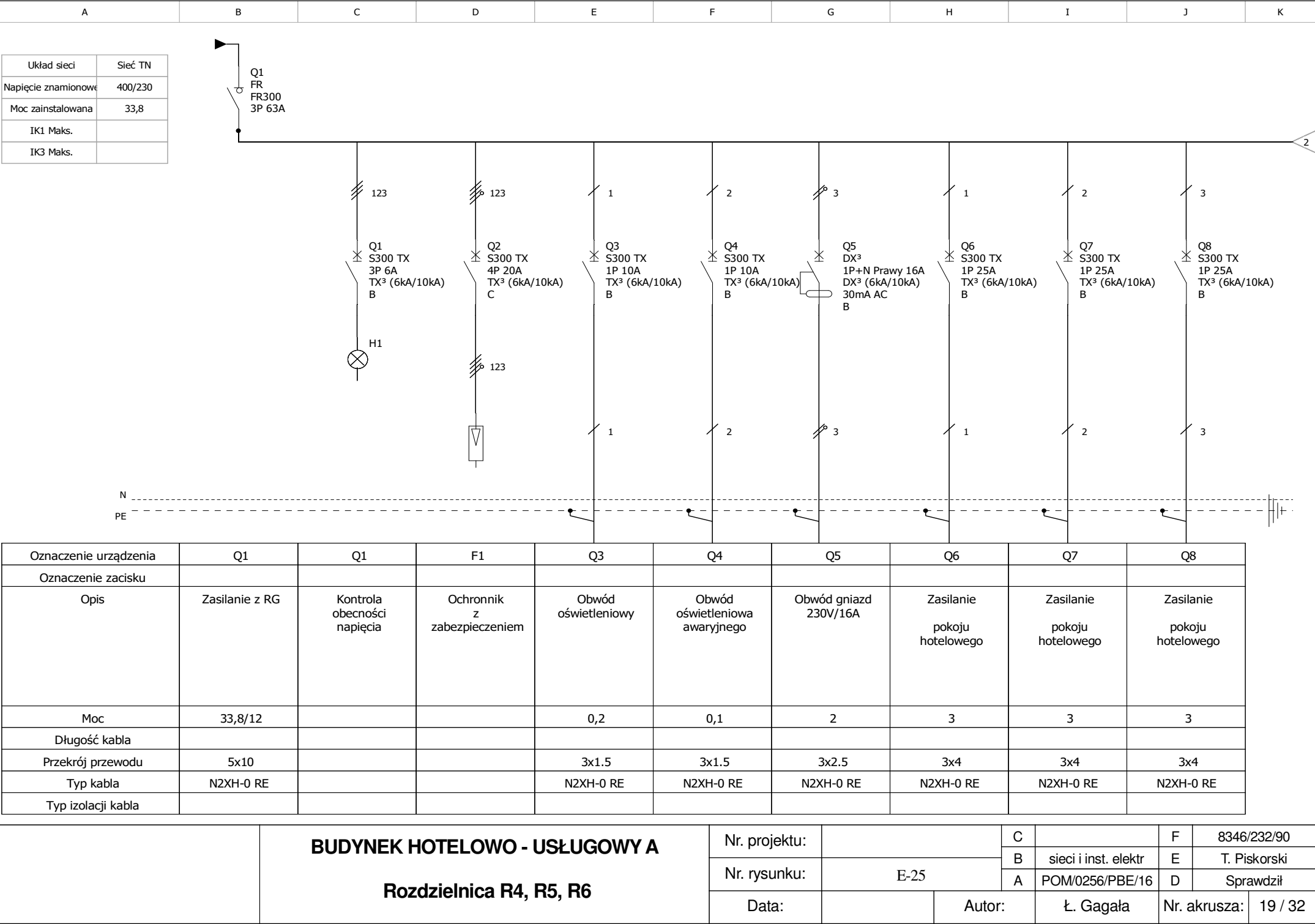




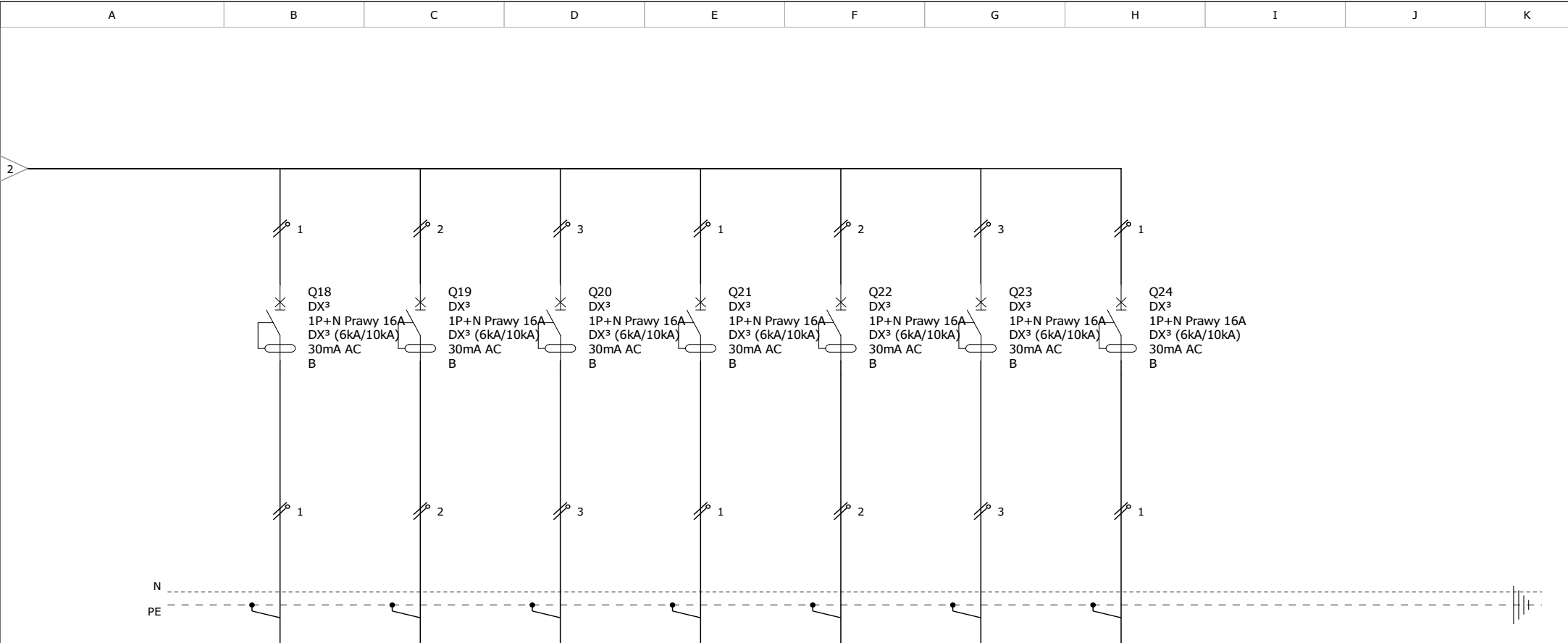




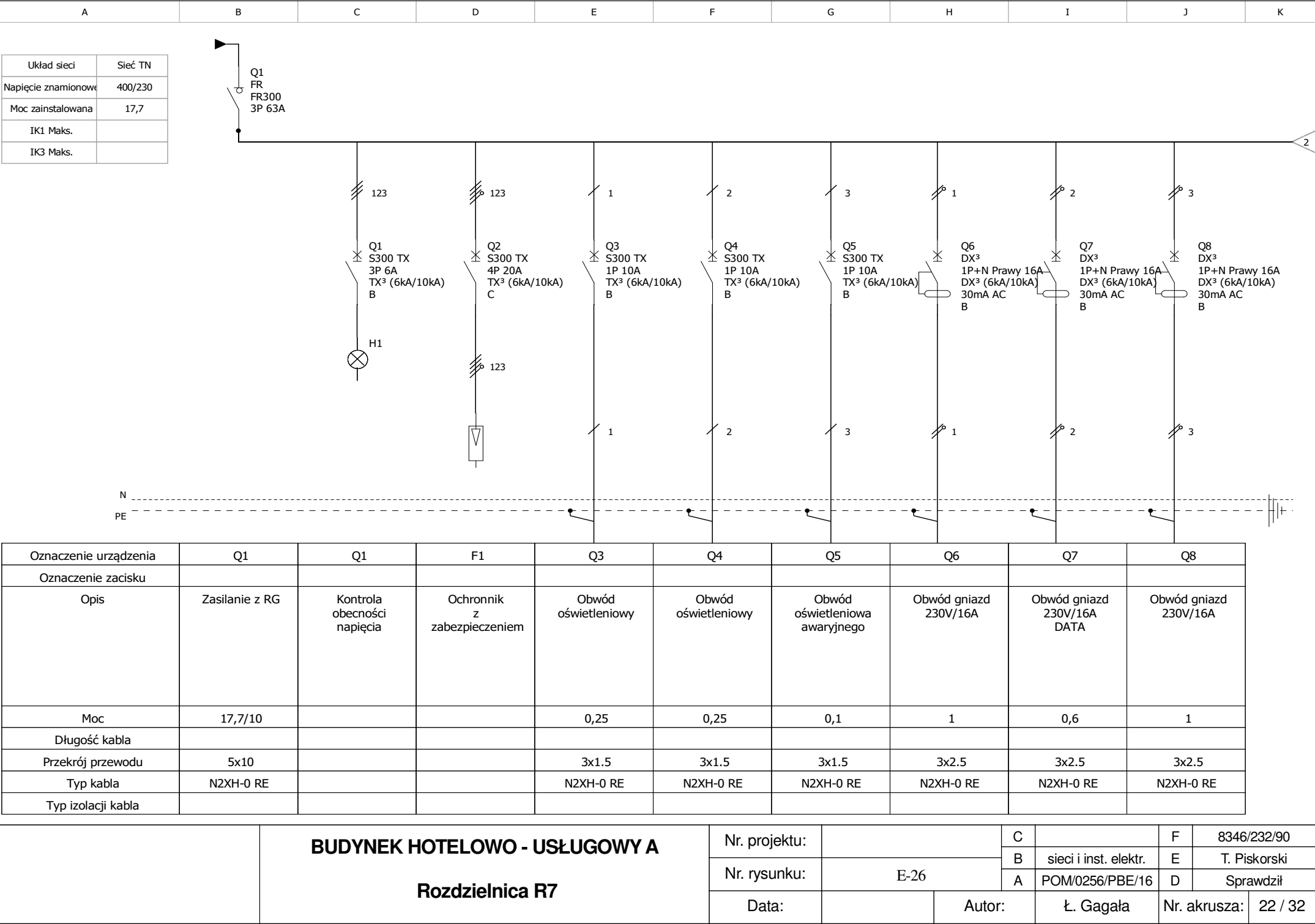


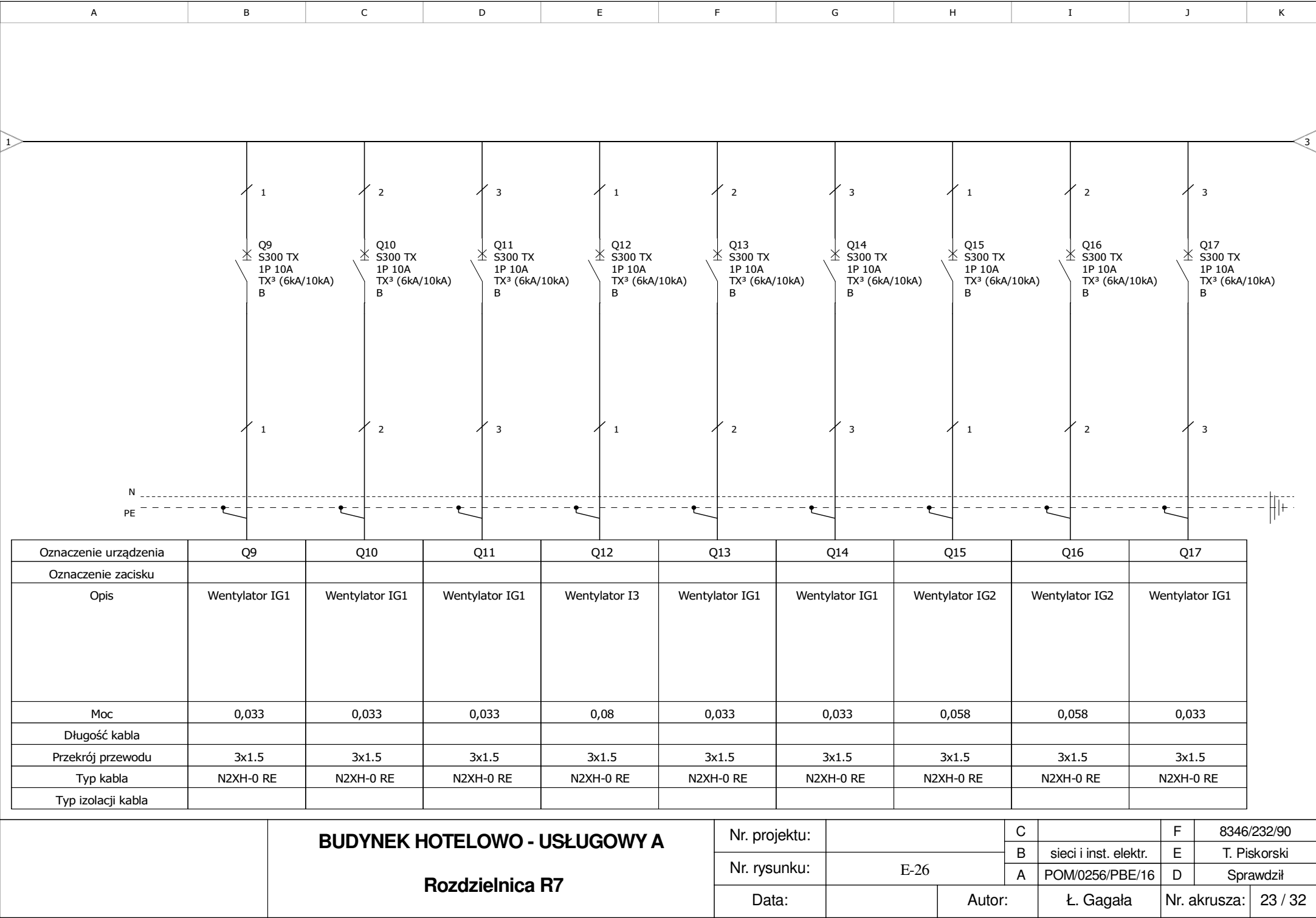






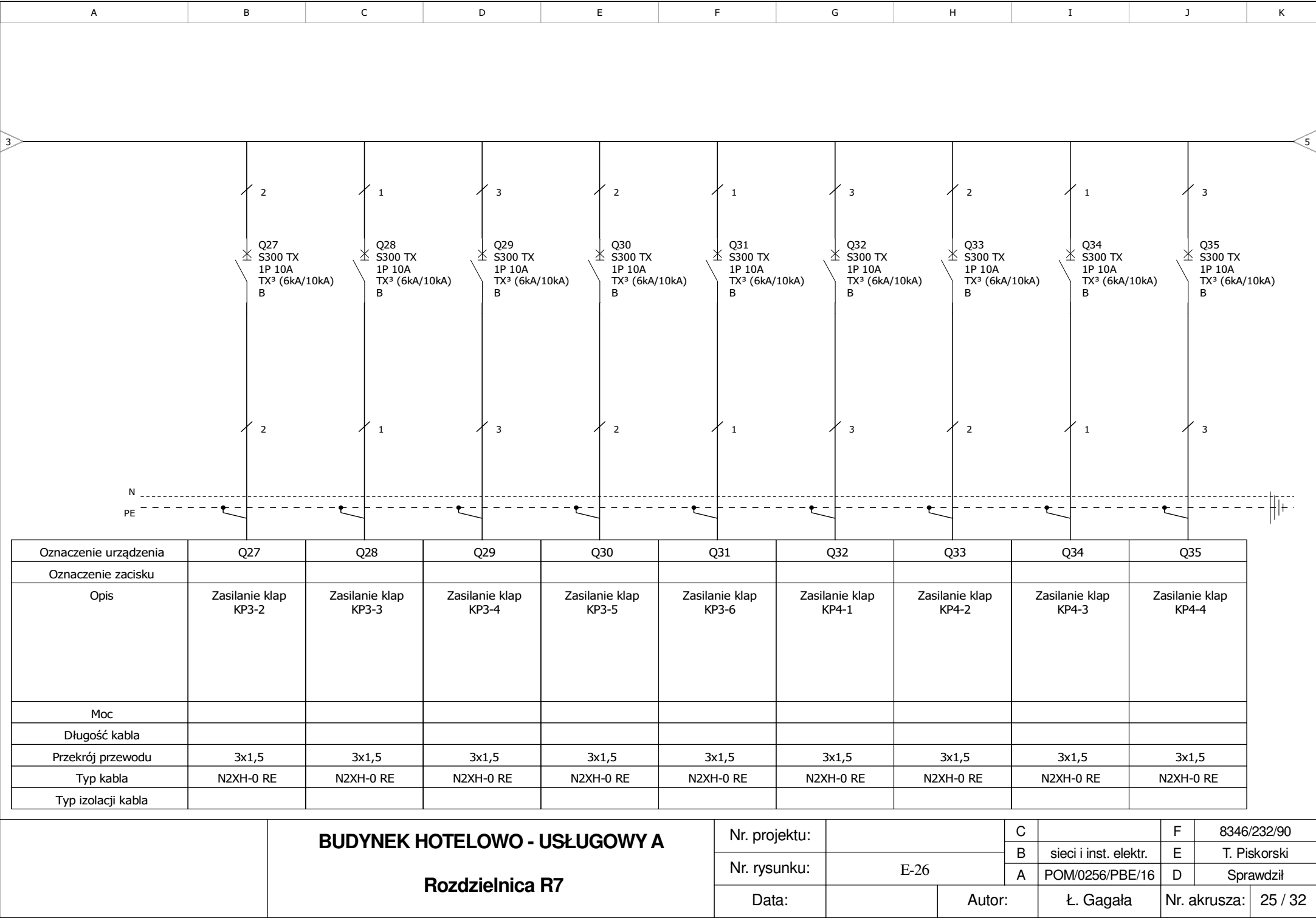
Oznaczenie urządzenia	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24		
Oznaczenie zacisku									
Opis	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym	Obwód gniazd 230V/16A lodówka w pokoju hotelowym		
Moc	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5		
Typ kabla	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE		
Typ izolacji kabla									

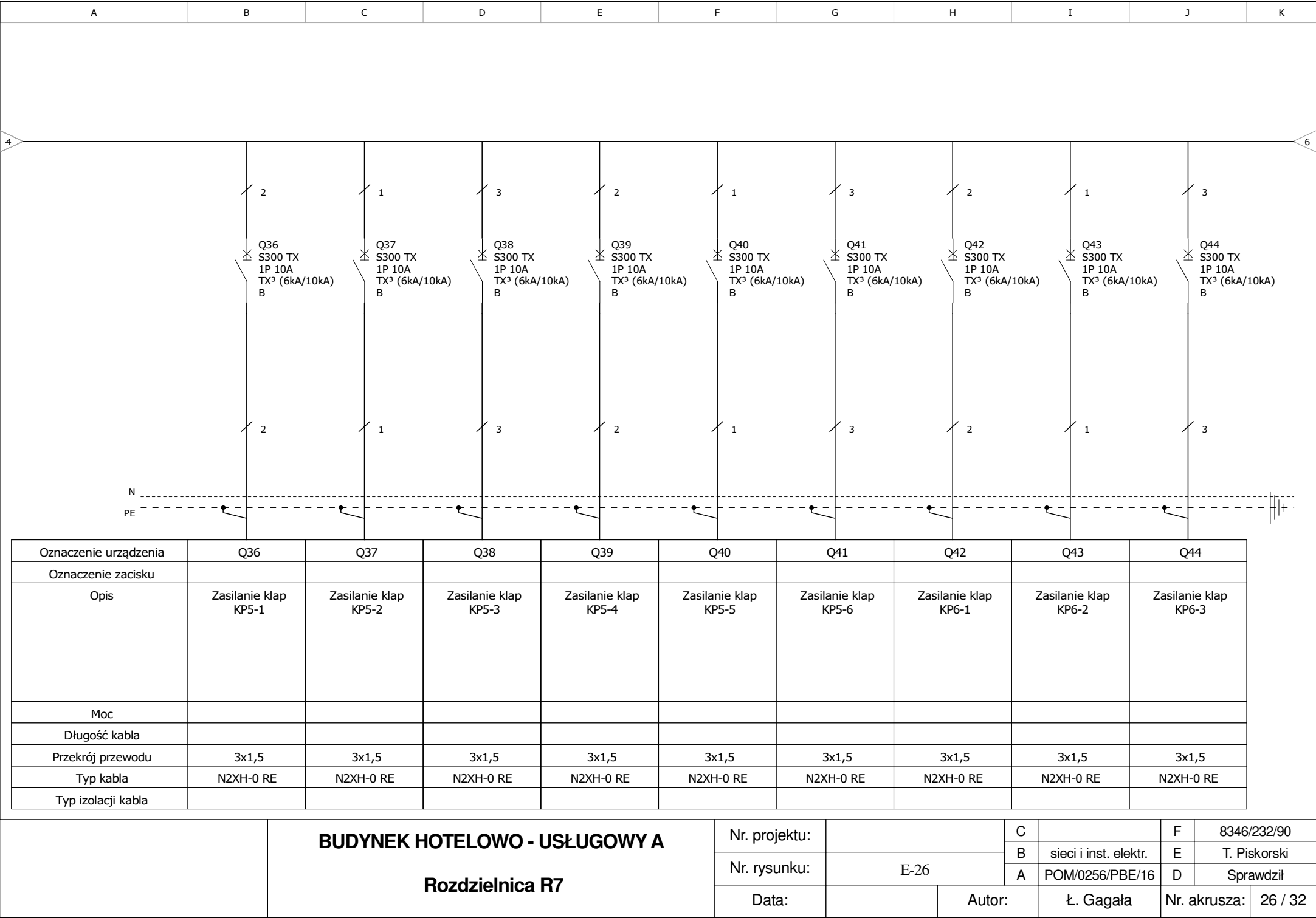


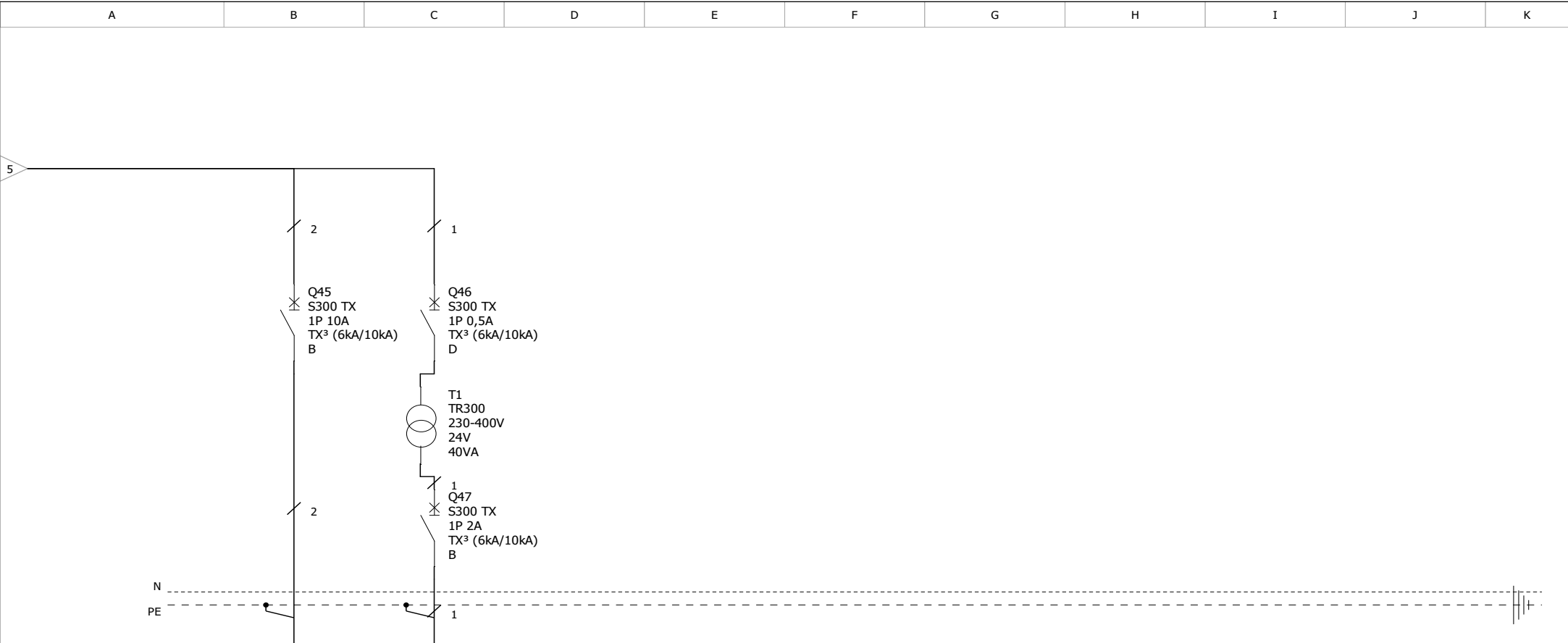






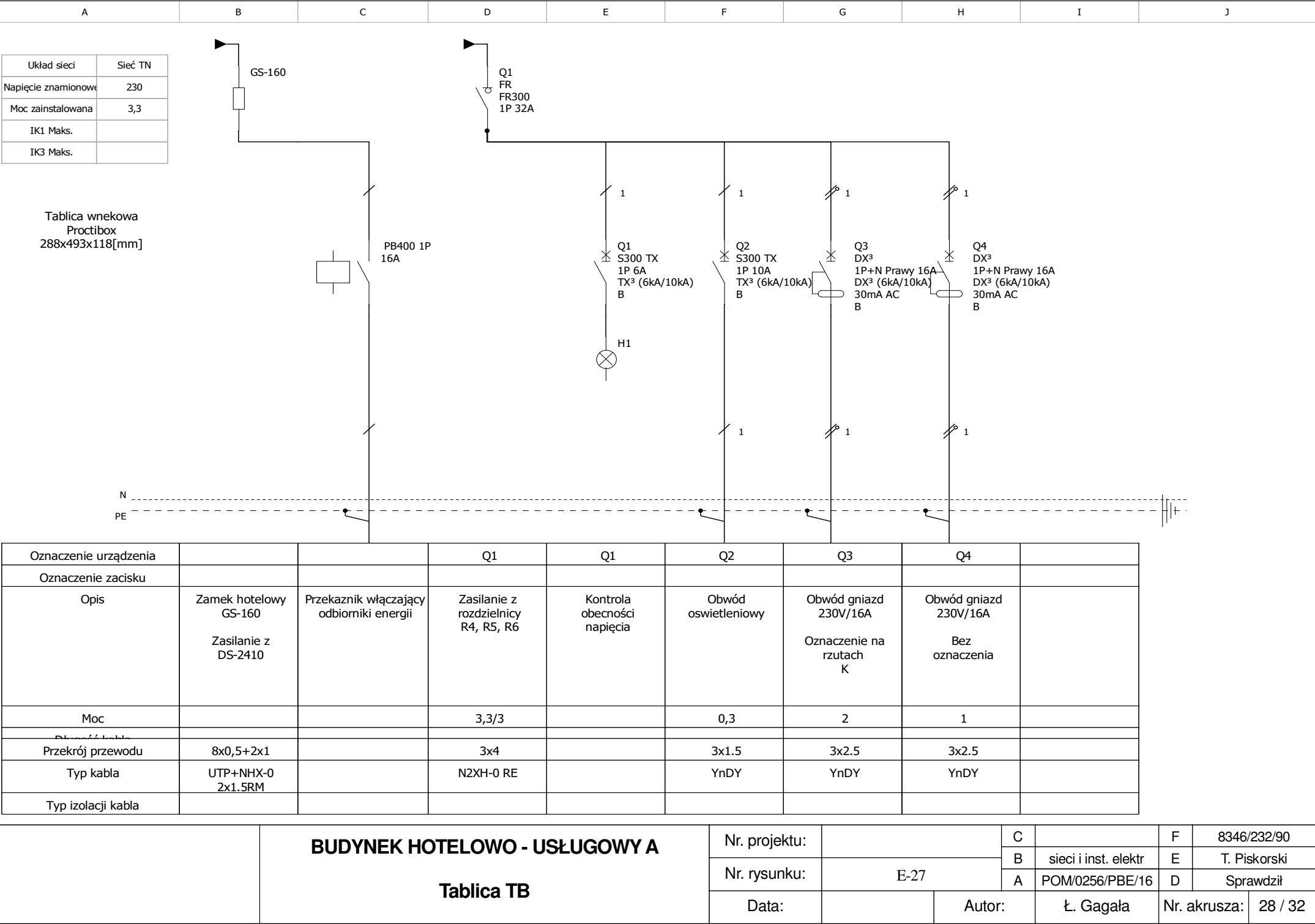






Oznaczenie urządzenia	Q45	Q47							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie kłap KP6-4	Transformator do sterowników kłap KP3-KP6							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5	2x1.5							
Typ kabla	N2XH-0 RE	N2XH-0 RE							
Typ izolacji kabla									

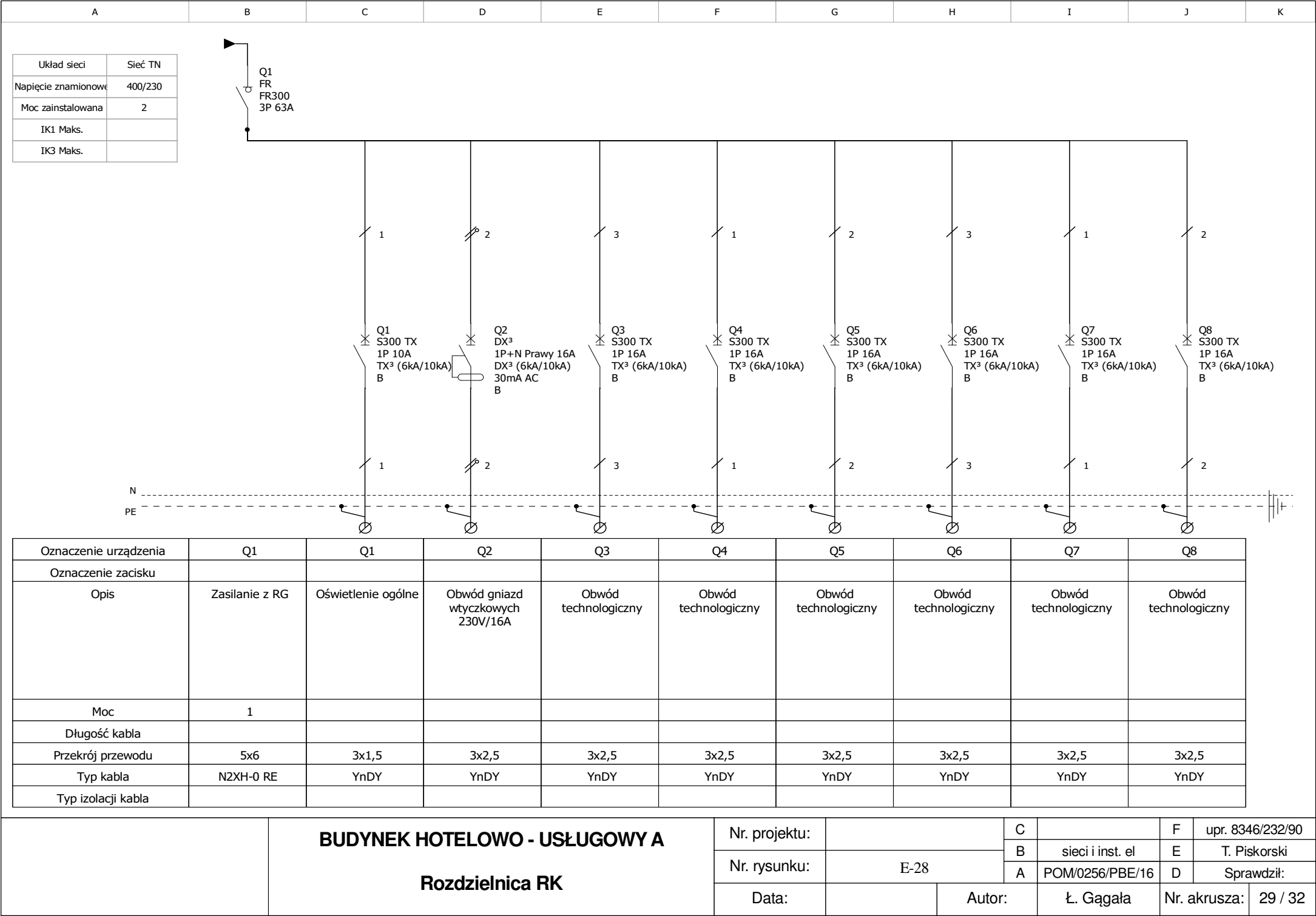
	BUDYNEK HOTELOWO - USŁUGOWY A	Rozdzielnica R7	Nr. projektu:		C		F	8346/232/90	
			Nr. rysunku:		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski	
			Data:		A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził	
					Autor:		Ł. Gagała		Nr. akrusza: 27 / 32

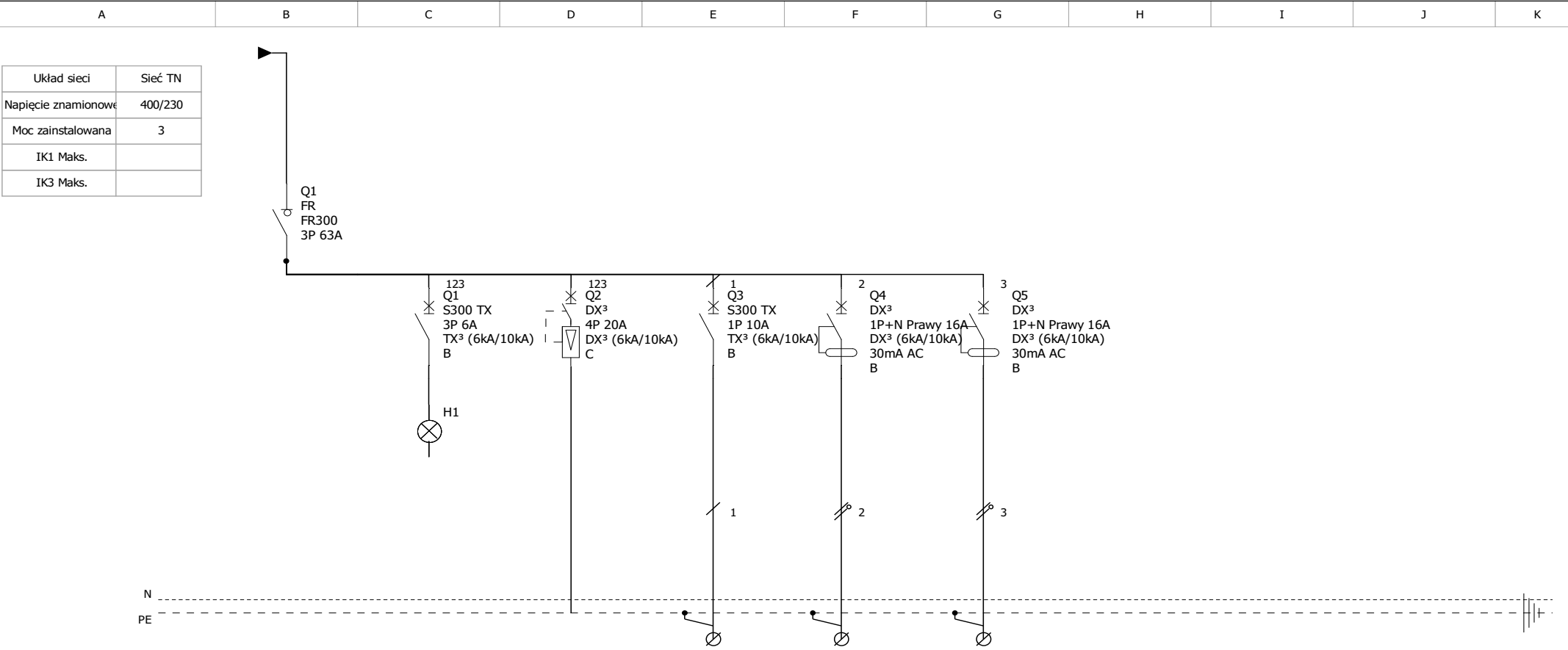


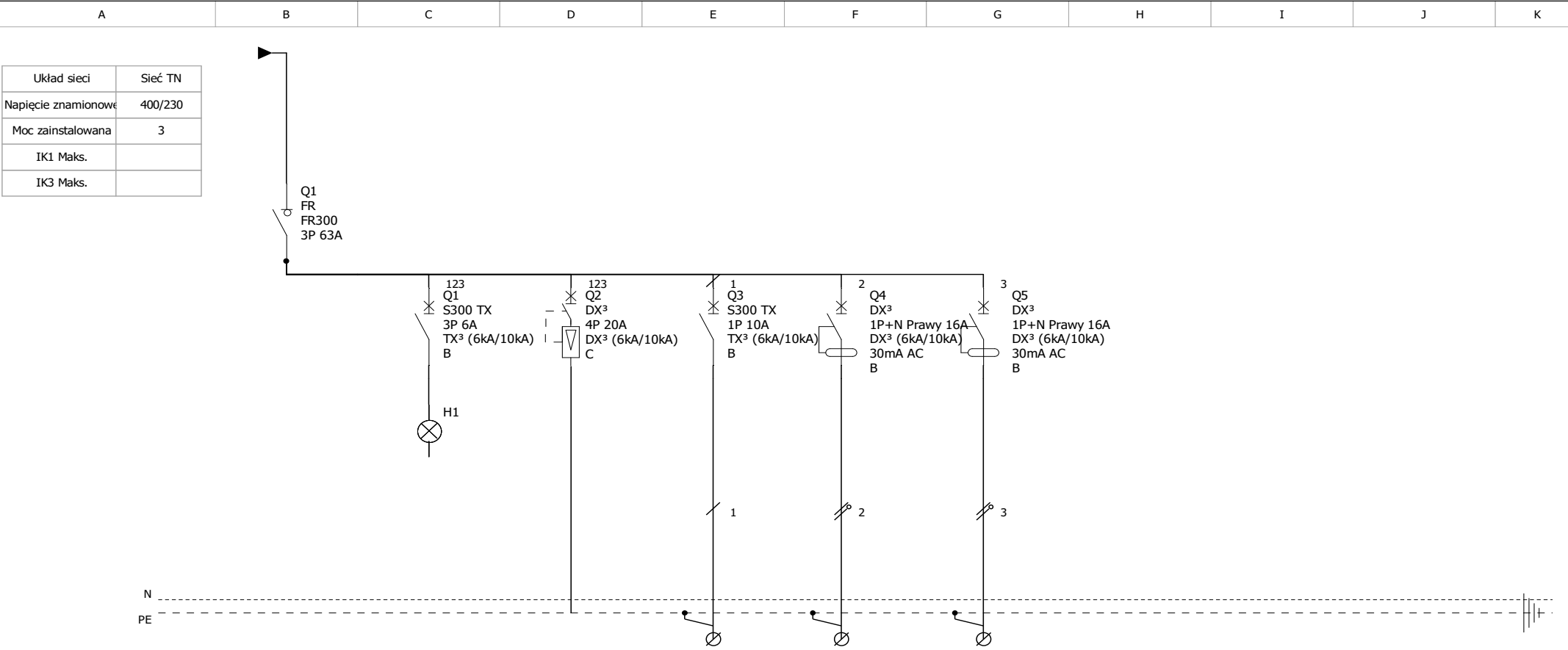
BUDYNEK HOTELOWO - USŁUGOWY A

Tablica TB

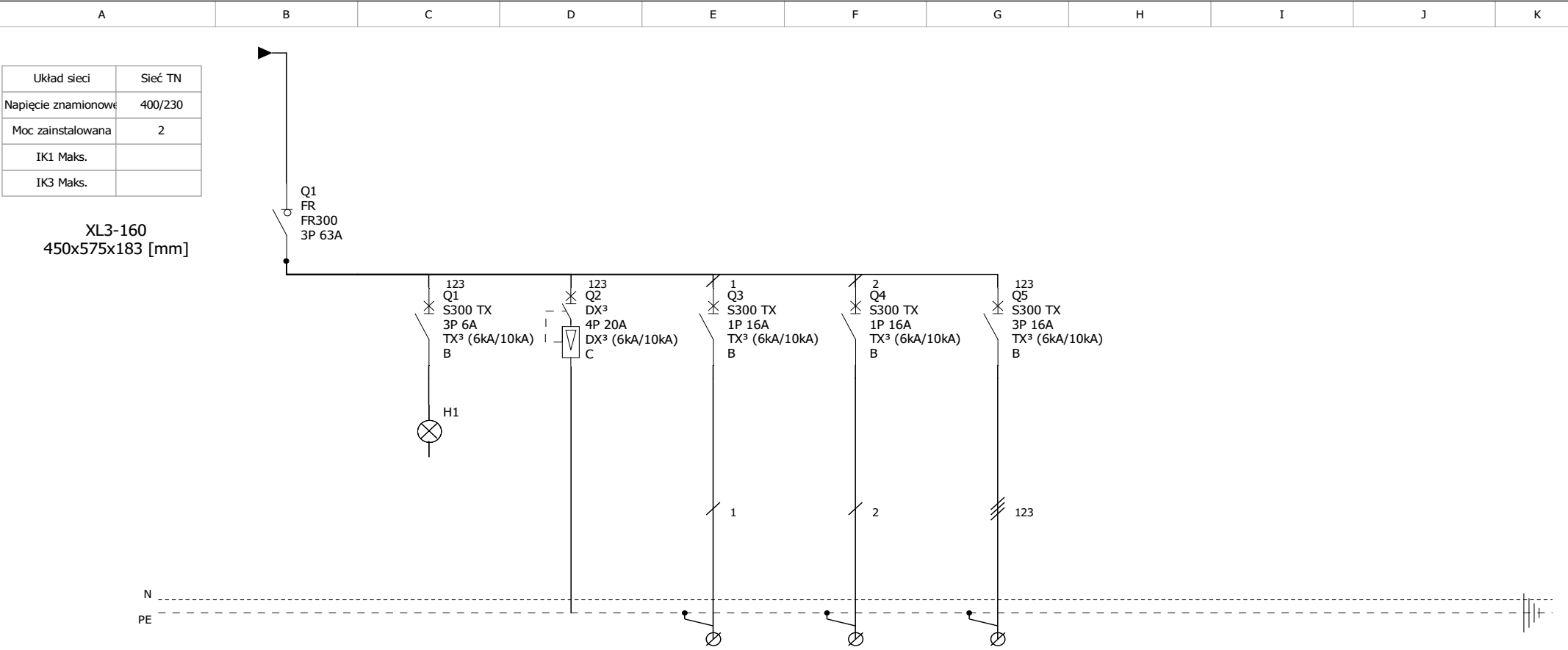
Nr. projektu:		C		F	8346/232/90
Nr. rysunku:	E-27	B	sieci i inst. elektr	E	T. Piskorski
Data:		A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził
Autor:	Ł. Gagała	Nr. akrusza:	28 / 32		







Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5			
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik z zabezpieczeniem	Oświetlenie ogólne	Obwód gniazd wtyczkowych 230V/16A	Obwód gniazd wtyczkowych 230V/16A			
Moc	3								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6			3x1,5	3x2,5	3x2,5			
Typ kabla	N2XH-0 RE			YnDY	YnDY	YnDY			
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5			
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie z RG sprzed PWP	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik z zabezpieczeniem	Zasilanie centralki SSP	Zasilanie centralki oddymiania	Zasilanie5 zestawu hydroforowego			
Moc	1								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x4			3x2,5	3x2,5	5x2,5			
Typ kabla	HDGs			HDGs	HDGs	HDGs			
Typ izolacji kabla									