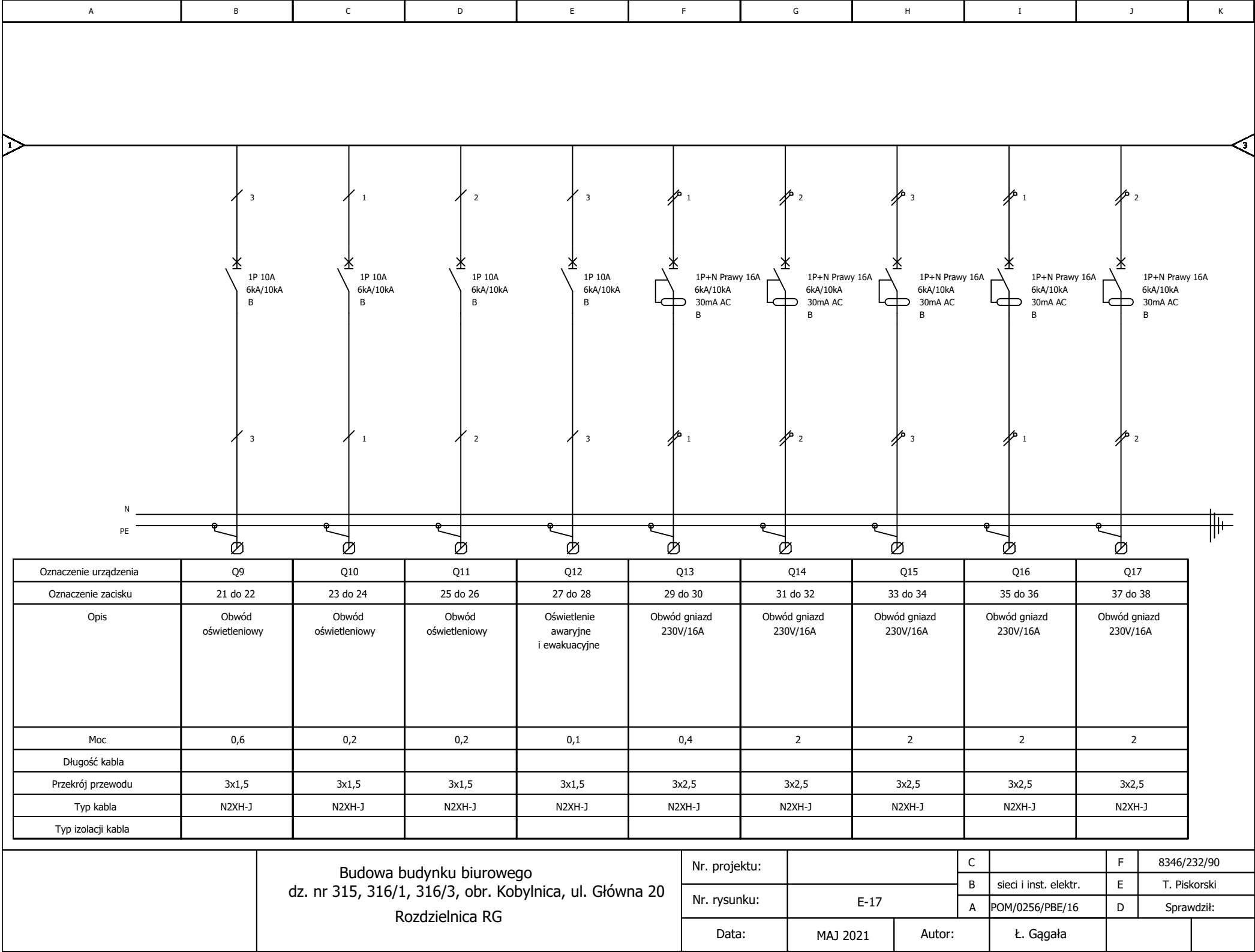
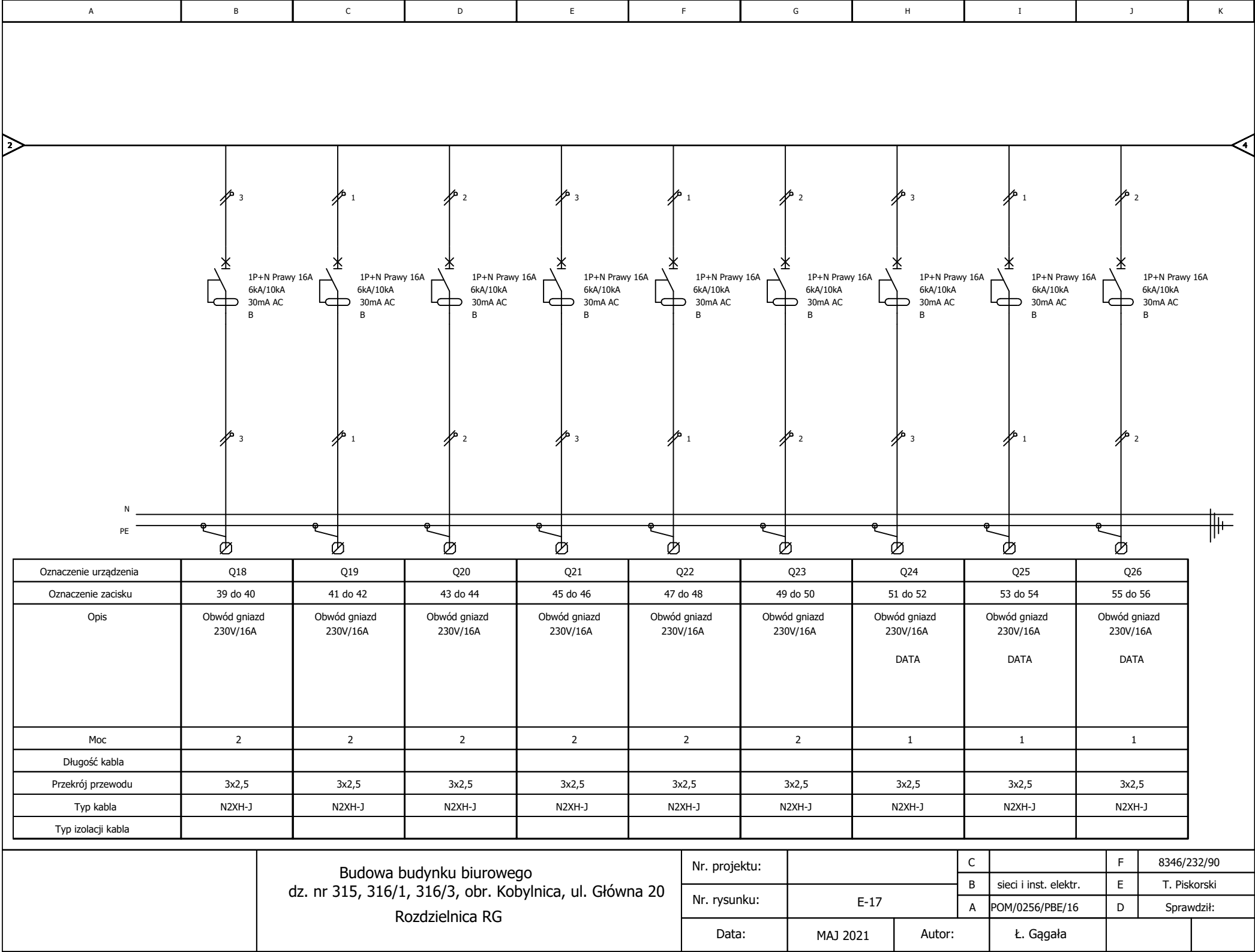
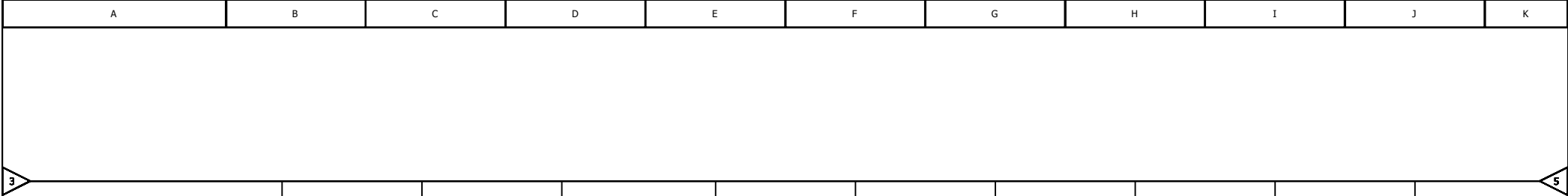


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku			1 do 4	5 do 7	8 do 10	11 do 13	14 do 16	17 do 18	19 do 20
Opis	Zasilanie ze złącza ZO	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik T2 z zabezpieczeniem C20A	Inwerter 10KW	Rozdzielnica R1	Rozdzielnica R2	Rozdzielnica Rk	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy
Moc	82,8/40				11,5	9,5	1	0,1	0,6
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x25			5x4	5x6	5x6	5x6	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

	Budowa budynku biurowego dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica RG	Nr. projektu:		C		F	8346/232/90
				B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
				A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:
		Data:	MAJ 2021	Autor:		Ł. Gągała	

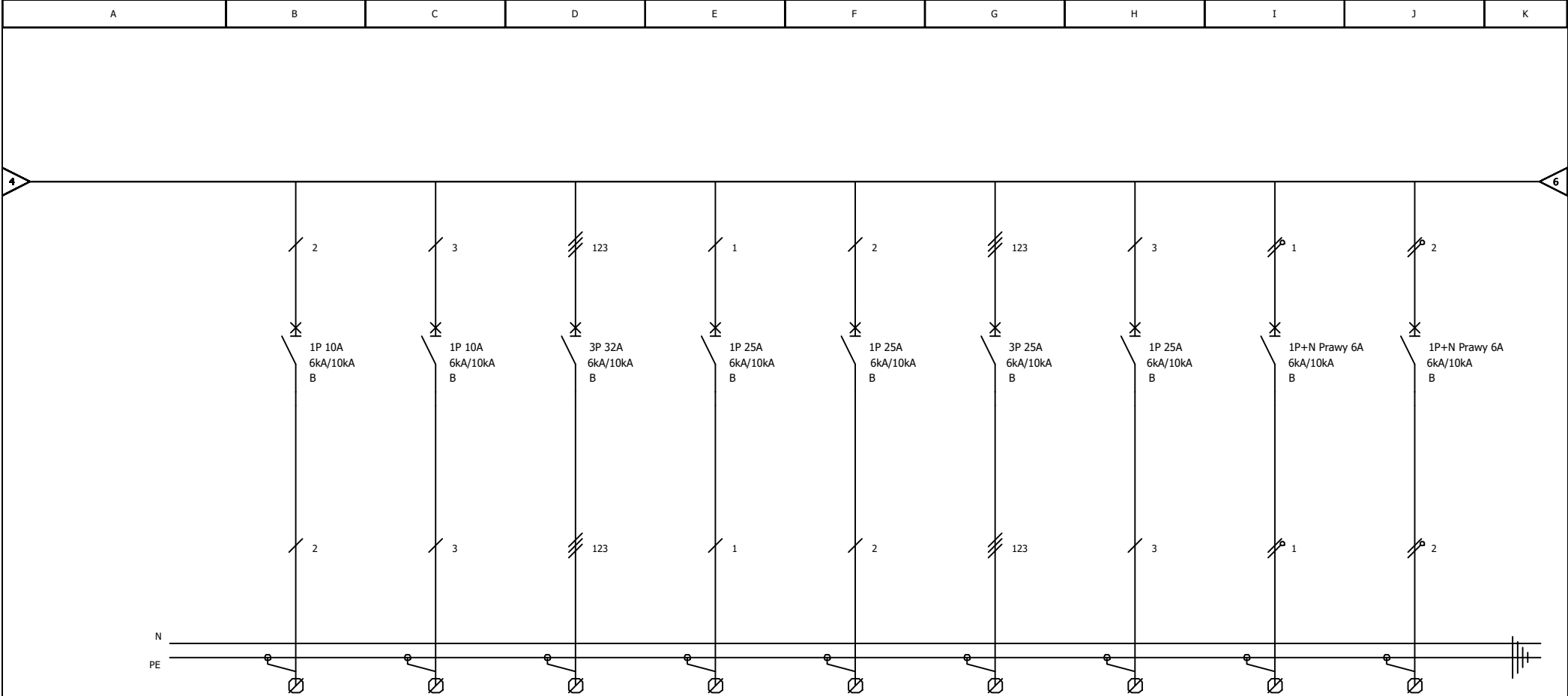






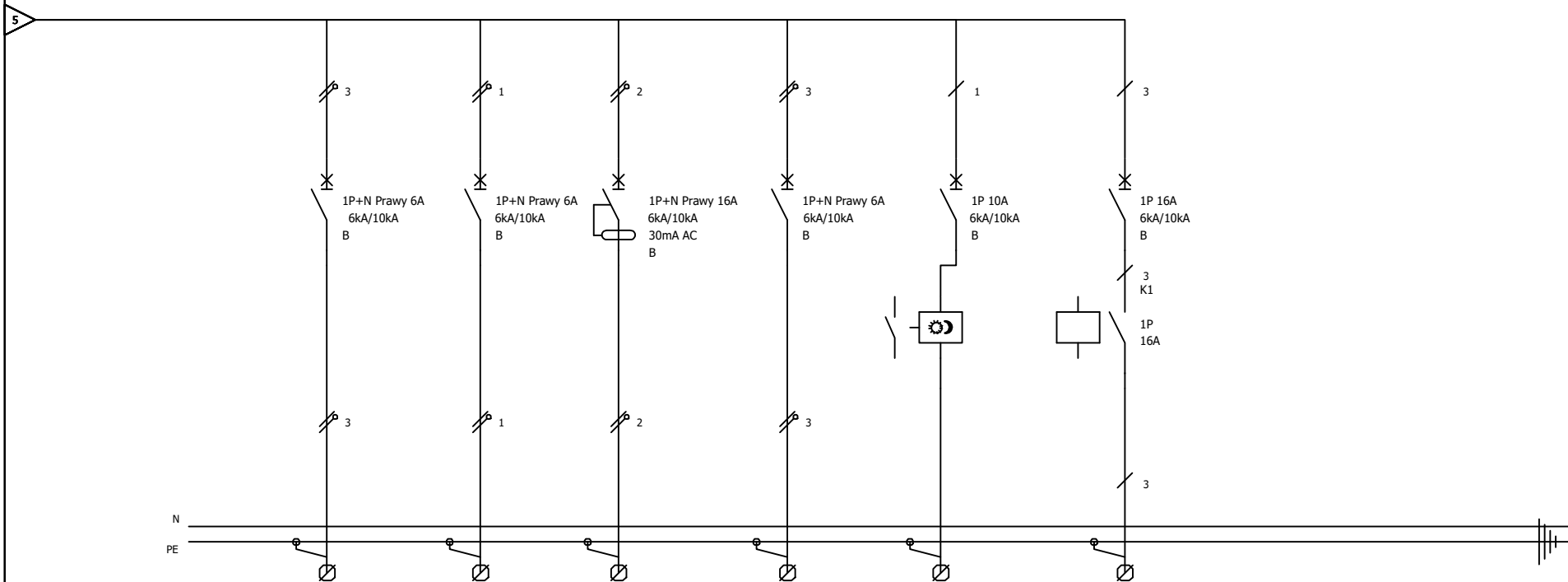
Oznaczenie urządzenia	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35
Oznaczenie zacisku	57 do 58	59 do 60	61 do 62	63 do 64	65 do 66	67 do 68	69 do 70	71 do 72	73 do 74
Opis	Obwód gniazd 230V/16A DATA	Obwód gniazd 230V/16A DATA	Obwód gniazd 230V/16A DATA	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1
Moc	1	1	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	YDY	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

	Budowa budynku biurowego dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica RG	Nr. projektu:	E-17	C		F	8346/232/90
		Nr. rysunku:		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
				A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:
		Data:	MAJ 2021	Autor:		Ł. Gągała	



Oznaczenie urządzenia	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44
Oznaczenie zacisku	75 do 76	77 do 78	79 do 81	82 do 83	84 do 85	86 do 88	89 do 90	91 do 92	93 do 94
Opis	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji KW1	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji KZ1	Nagrzewnica wstępna NW1	Centrala CW1	Nagrzewnica wstępna NW2	Centrala CW2	Zasilacz KD obudowa OB1	Zasilacz KD obudowa OB2
Moc	0,1	0,1	16,5	3	3,92	3	3,8	0,1	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	5x6	3x4	3x4	3x4	3x4	3x1	3x1
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Typ izolacji kabla									

	Budowa budynku biurowego dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica RG	Nr. projektu:			C		F	8346/232/90	
		Nr. rysunku:	E-17		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski	
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:	
		Data:	MAJ 2021		Autor:		Ł. Gągała		



Oznaczenie urządzenia	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50		
Oznaczenie zacisku	95 do 96	97 do 98	99 do 100	101 do 102				
Opis	Zasilacz KD obudowa OB3	Zasilacz KD obudowa OB4	Obwód gniazd 230V/16A	Kłapa odcinająca	Wyłącznik zmierzchowy	Oświetlenie elewacyjne		
Moc	0,1	0,1	1	0,1		0.15		
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x1	3x1	3x2.5	3x1		3x2.5		
Typ kabla	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		
Typ izolacji kabla								