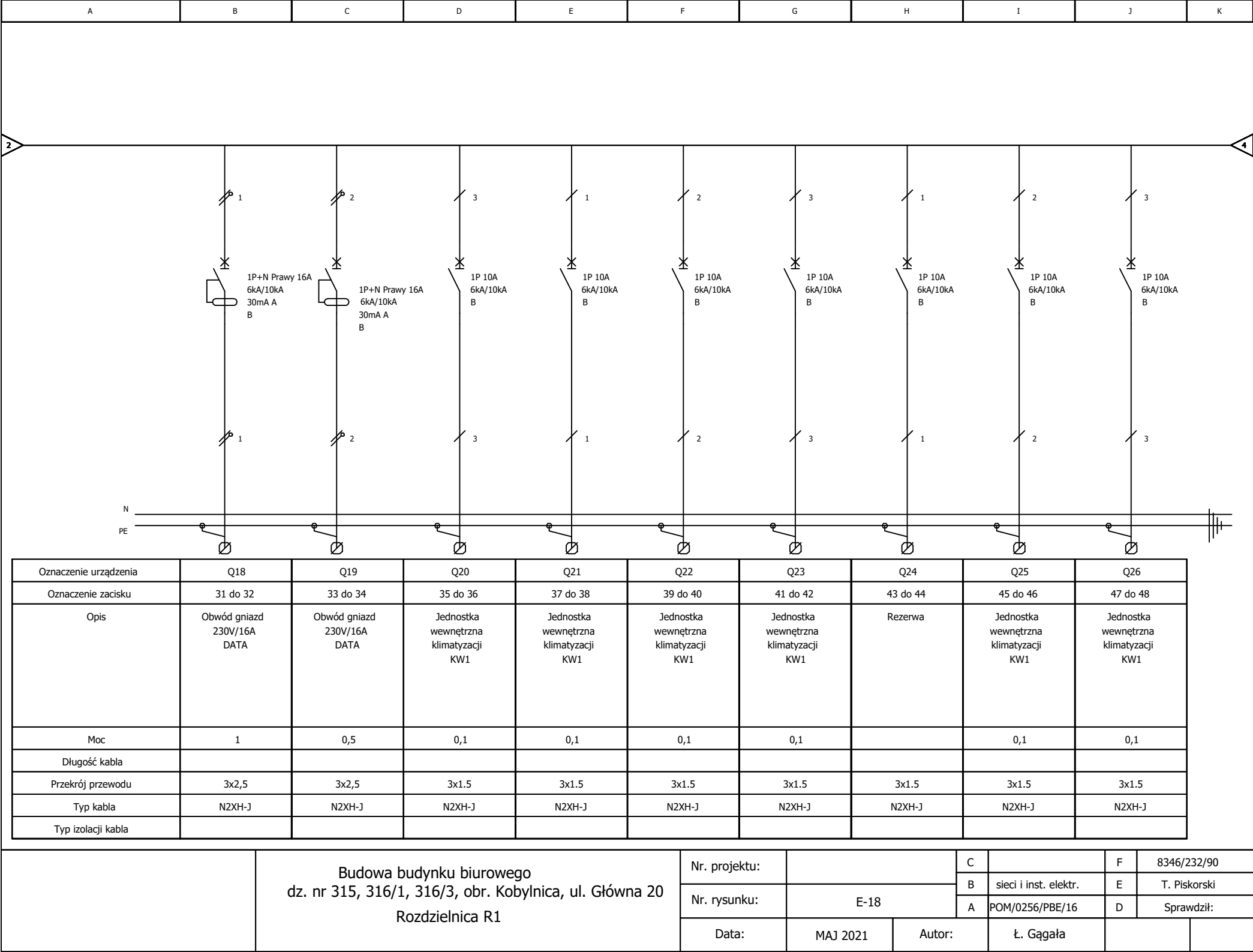
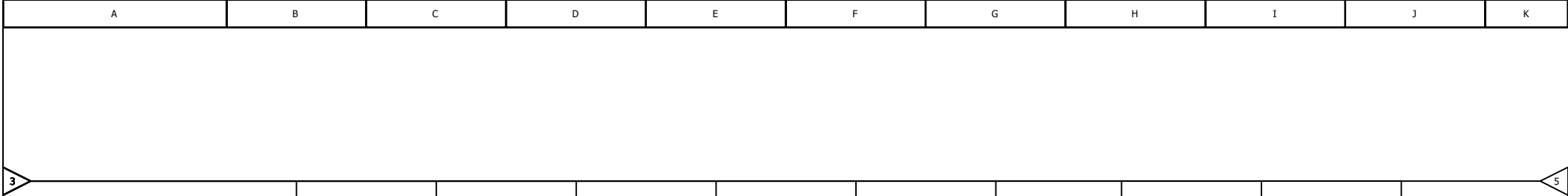


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku				1 do 2	3 do 4	5 do 6	7 do 8	9 do 10	11 do 12
Opis	Zasilanie z RG	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik T2 z zabezpieczeniem C20A	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Obwód oświetleniowy	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Obwód gniazd 230V/16A
Moc	30.9/11,5			0,1	0,4	0,7	0,1	0,1	0,4
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x10			3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2,5
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 R1	Nr. projektu:			C		F	8346/232/90
		Nr. rysunku:	E-18		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	49 do 50	51 do 52	53 do 54	55 do 56	57 do 58	59 do 60	61 do 62	63 do 64	65 do 66
Opis	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji KZ2	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji KZ3	Zasilacz KD obudowa OB5	Zasilacz KD obudowa OB6	Zasilacz KD obudowa OB7	Zasilacz KD obudowa OB8	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A
Moc	2,2	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1	1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x1	3x1	3x1	3x1	3x2,5	3x2,5	3x2,5
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, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica R1	Nr. projektu:	E-18	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	

