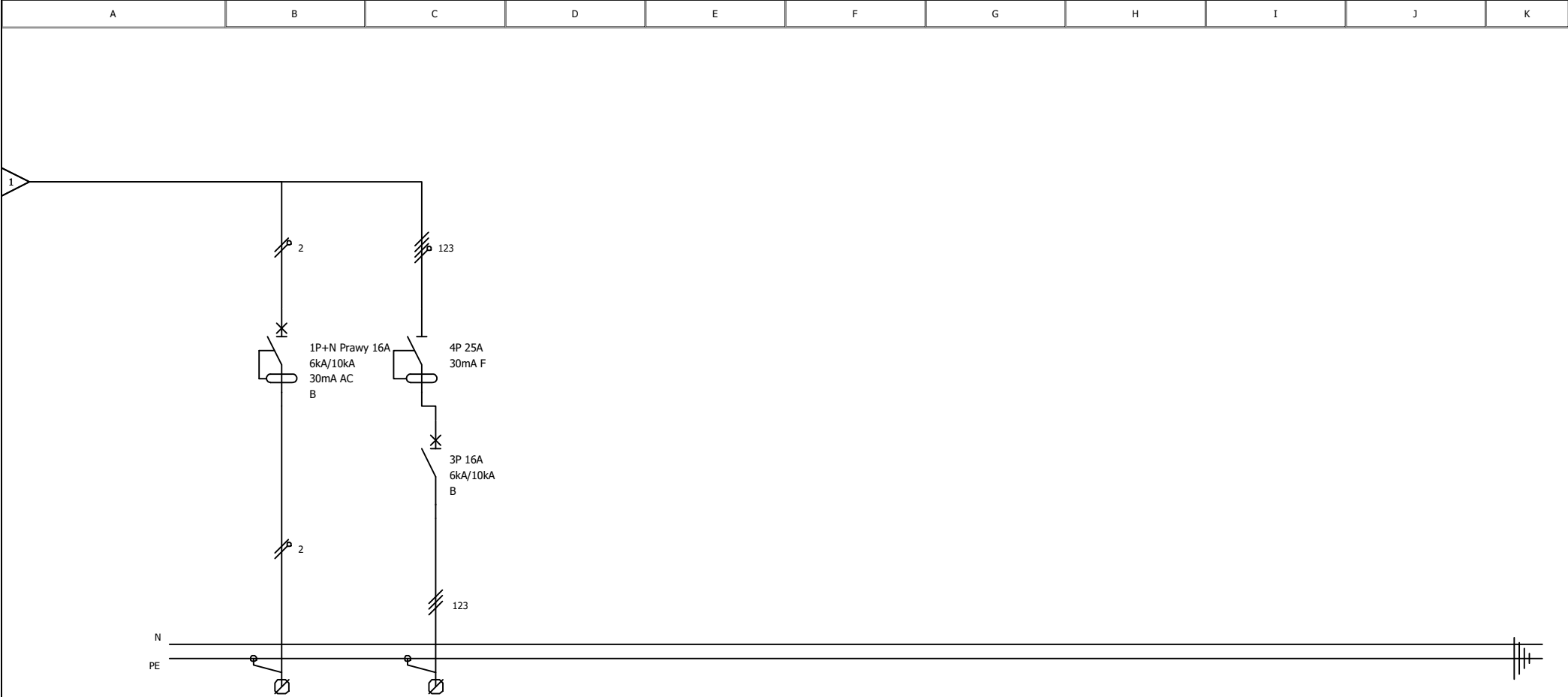


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zacisku			1 do 2	3 do 4	5 do 6	7 do 8	9 do 10	11 do 12	13 do 14
Opis	Zasilanie z RM1	Kontrola obecności napięcia	Obwód oświetleniowy	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A	Obwód gniazd 230V/16A grzejnik	Obwód gniazd 230V/16A grzejnik	Obwód gniazd 230V/16A grzejnik	Obwód gniazd 230V/16A grzejnik +gniazdko
Moc	13,3/6		0,1	2	2	1	1	1,5	0,7
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x6		3x1.5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	BUDYNEK MAGAZYNOWO - GARAZOWY dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica RM2				Nr. projektu:		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	Q10	Q11							
Oznaczenie zacisku	15 do 16	17 do 19							
Opis	Obwód gniazd 230V/16A podgrzewacz wody	Obwód gniazd 400V/16A							
Moc	2								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	5x2.5							
Typ kabla	YDY	YDY							
Typ izolacji kabla									

	BUDYNEK MAGAZYNOWO - GARAZOWY dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20 Rozdzielnica RM2	Nr. projektu:			C		F	8346/232/90
		Nr. rysunku:	E-22		B	sieci i inst. elektr.	E	T. Piskorski
					A	POM/0256/PBE/16	D	Sprawdził:
		Data:	MAJ 2021	Autor:	Ł. Gągała			