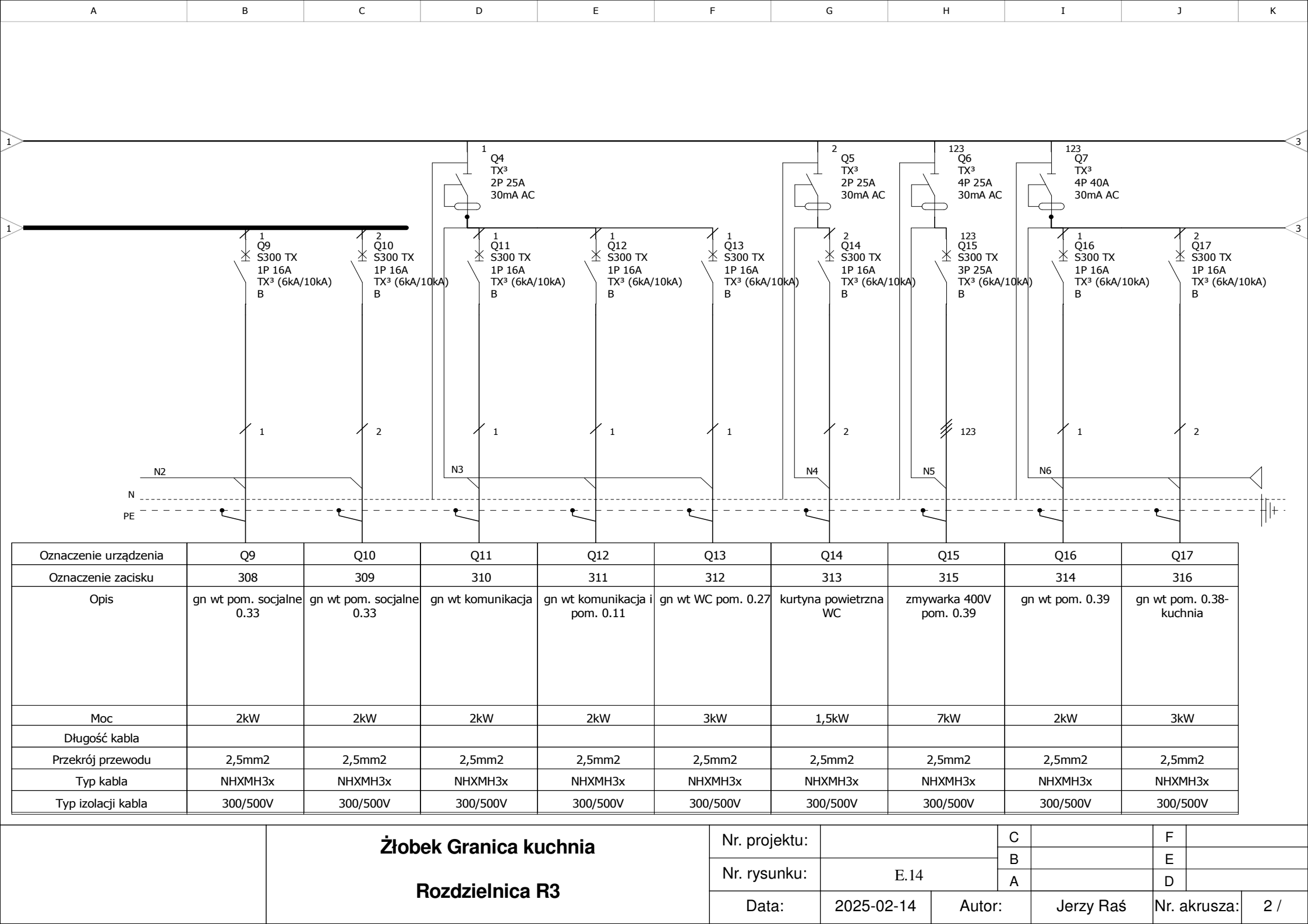
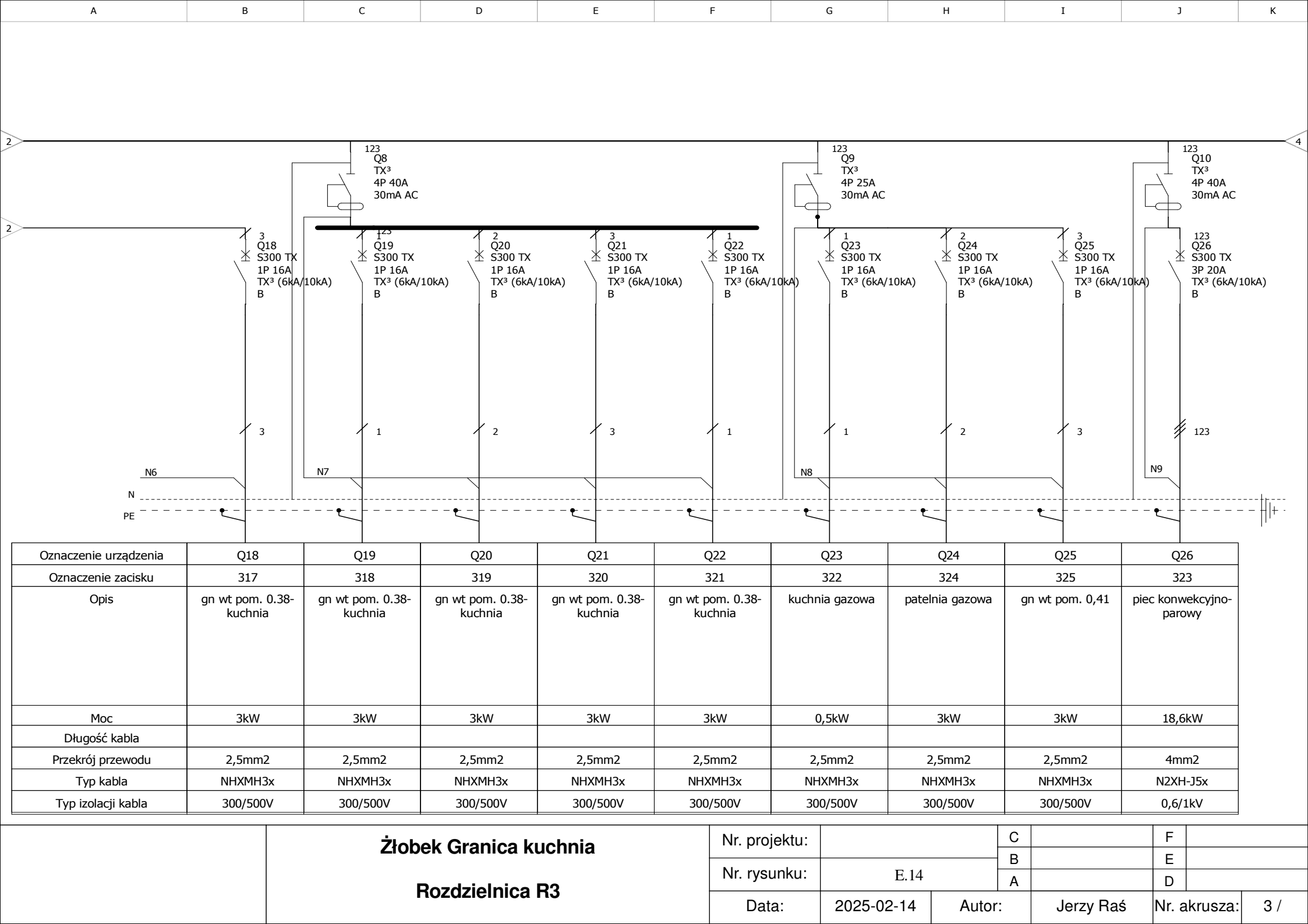


Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku			301	302	303	304	305	306	307
Opis	Rozłącznik izolacyjny i ochronnik T2	lampki kontrlnie faz	oświetlenie komunikacja	oświetlenie 1	oświetlenie 2	oświetlenie kuchni	gn wt komunikacja i sztnia	gn wt WC pom. 0.31 i 0.32	gn wt pom. socjalne 0.33
Moc	Psz=48kW		0,2kW	0,2kW	0,2kW	0,5kW	2kW	3kW	2kW
Długość kabla	26m								
Przekrój przewodu	25 mm2		1,5mm2	1,5mm2	1,5mm2	1,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2
Typ kabla	N2XH-J5x		NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x
Typ izolacji kabla	0,6/1kV		300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V

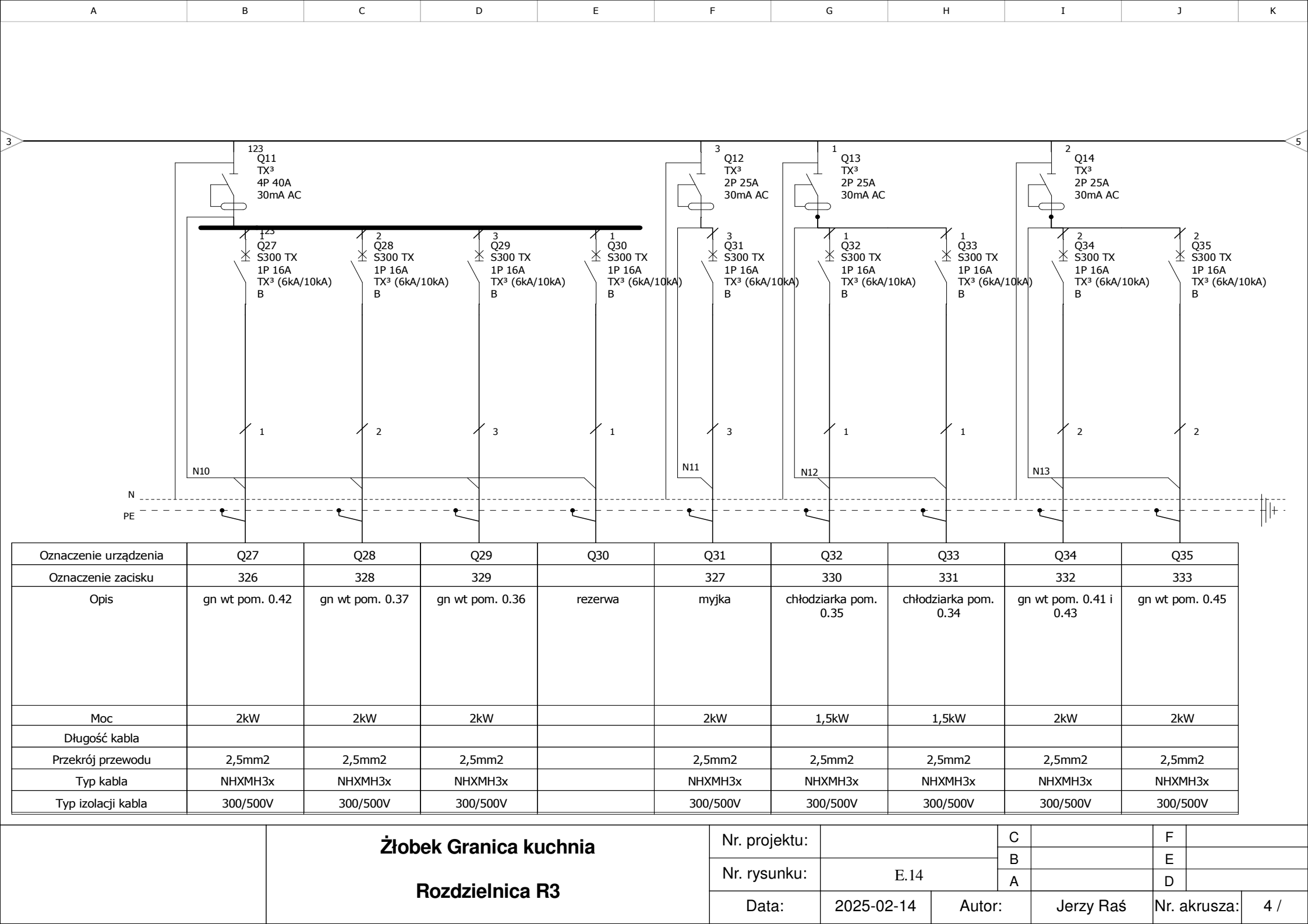
	Żłobek Granica kuchnia	Rozdzielnica R3	Nr. projektu:			C		F	
			Nr. rysunku:	E.14		B		E	
						A		D	
			Data:	2025-02-14	Autor:	Jerzy Raś		Nr. akurusa:	1 /

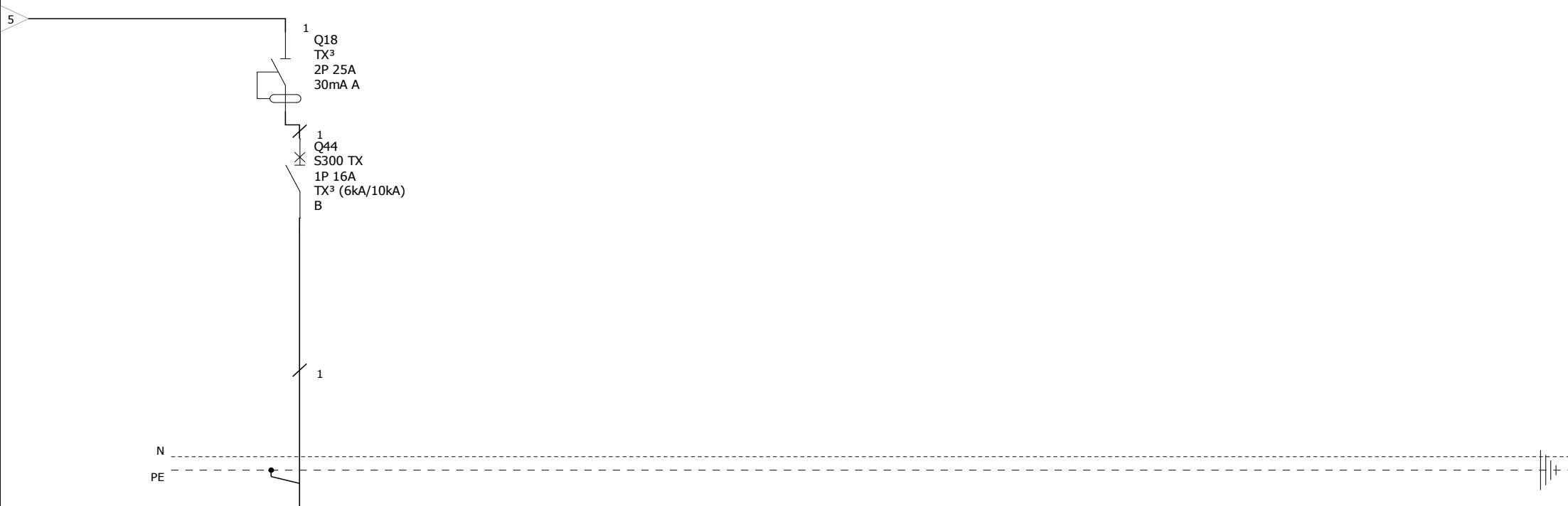


Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenie zacisku	308	309	310	311	312	313	315	314	316
Opis	gn wt pom. socjalne 0.33	gn wt pom. socjalne 0.33	gn wt komunikacja	gn wt komunikacja i pom. 0.11	gn wt WC pom. 0.27	kurtyna powietrzna WC	zmywarka 400V pom. 0.39	gn wt pom. 0.39	gn wt pom. 0.38- kuchnia
Moc	2kW	2kW	2kW	2kW	3kW	1,5kW	7kW	2kW	3kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2
Typ kabla	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x
Typ izolacji kabla	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V



Oznaczenie urządzenia	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26
Oznaczenie zacisku	317	318	319	320	321	322	324	325	323
Opis	gn wt pom. 0.38-kuchnia	gn wt pom. 0.38-kuchnia	gn wt pom. 0.38-kuchnia	gn wt pom. 0.38-kuchnia	gn wt pom. 0.38-kuchnia	kuchnia gazowa	patelnia gazowa	gn wt pom. 0,41	piec konwekcyjno-parowy
Moc	3kW	3kW	3kW	3kW	3kW	0,5kW	3kW	3kW	18,6kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	4mm2
Typ kabla	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	N2XH-J5x
Typ izolacji kabla	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	0,6/1kV





Oznaczenie urządzenia	Q44								
Oznaczenie zacisku	343								
Opis	zasilanie gniazd DATA PEL 17								
Moc	0,5kW								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	2,5mm2								
Typ kabla	NHXMH3x								
Typ izolacji kabla	300/500V								

	Żłobek Granica kuchnia Rozdzielnica R3	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E.14		B		E		
					A		D		
		Data:	2025-02-14	Autor:		Jerzy Raś		Nr. akursza:	6 /