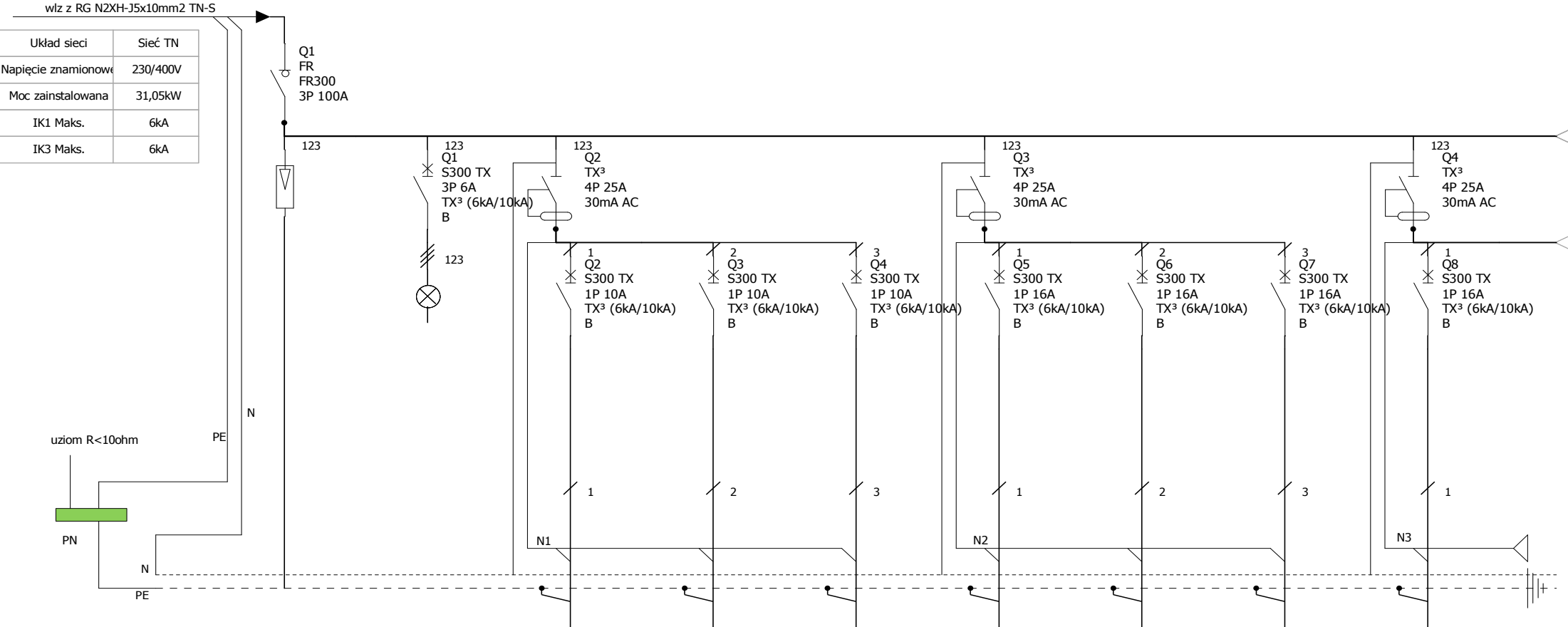


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	31,05kW
IK1 Maks.	6kA
IK3 Maks.	6kA

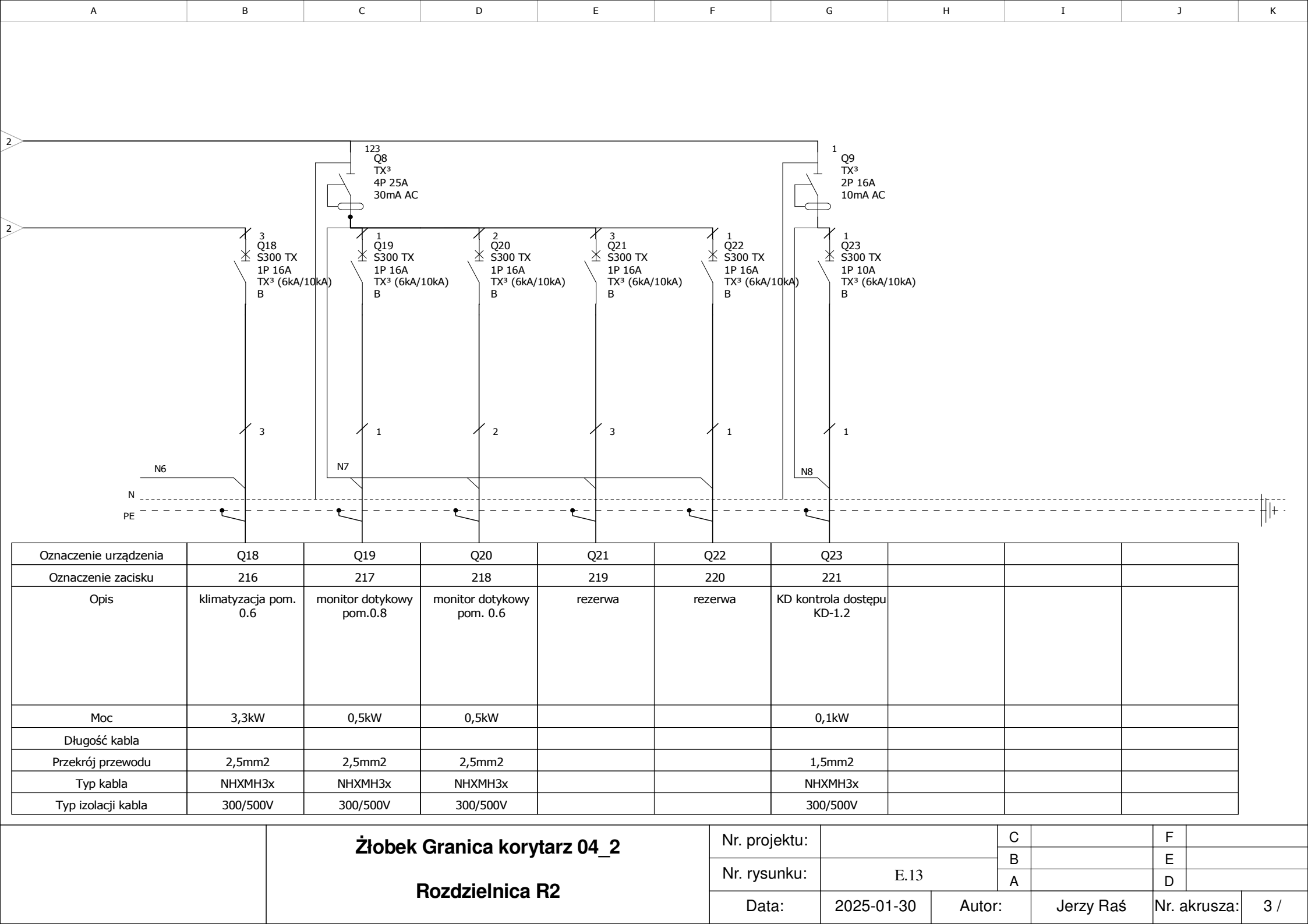


Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku			201	202	203	204	205	206	207
Opis	Rozłącznik izolacyjny i ochronnik T2	lampki kontrolne faz	oświetlenie 1	oświetlenie 2	oświetlenie 3	gn wt pom. 0,4	gn wt pom. 0.10	gn wt pom. 0.8	gn wt pom 0.8
Moc	Psz=12kW		0,5kW	0,35kW	0,5kW	2kW	2kW	2kW	2kW
Długość kabla	45m								
Przekrój przewodu	10mm2		1,5mm2	1,5mm2	1,5mm2	2,5mm2	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 korytarz 04_2	Rozdzielnica R2	Nr. projektu:			C		F	
			Nr. rysunku:	E.13		B		E	
						A		D	
			Data:	2025-01-30	Autor:	Jerzy Raś		Nr. akurusa:	1 /

Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenie zacisku	212	213	208	209		210	211	214	215
Opis	gn wt pom. 0.6	gn.wt pom. 0.6	gn wt pom. 0.9 WC	gn wt pom. 0.9 WC	rezerwa	gn wt pom. 0.7 WC	gn wt pom. 0.7 WC	gn wt pom. 0.5 szatnia	klimatyzacja pom. 0.8
Moc	2kW	2kW	2kW	2kW		2kW	2kW	2kW	3,3kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	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
Typ izolacji kabla	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V		300/500V	300/500V	300/500V	300/500V

	Żłobek Granica korytarz 04_2 Rozdzielnica R2	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E.13		B		E		
					A		D		
		Data:	2025-01-30	Autor:		Jerzy Raś		Nr. akusza:	2 /



Żłobek Granica korytarz 04_2

Rozdzielnica R2

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

2025-01-30

Autor:

Jerzy Raś

Nr. akurusa:

3 /