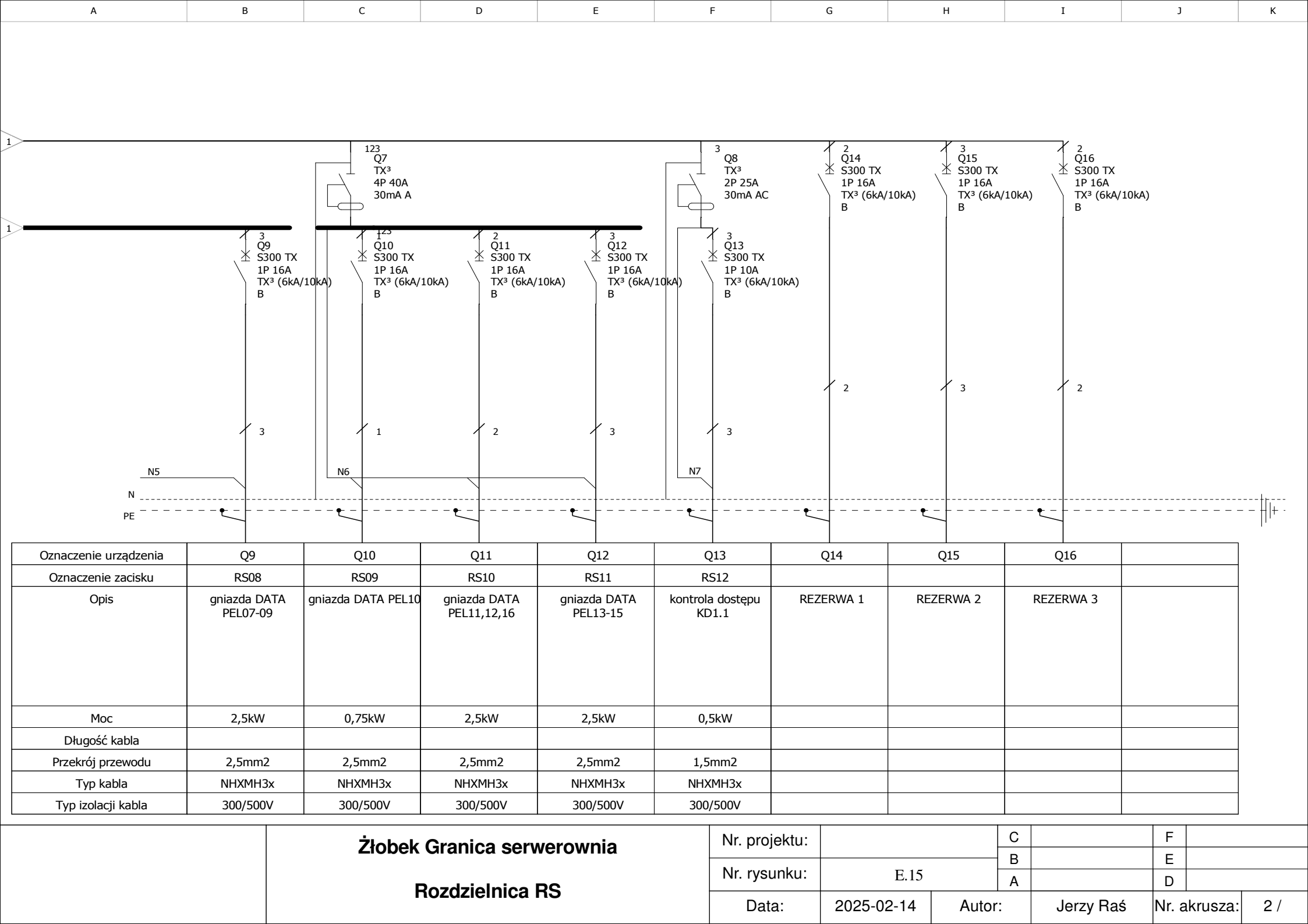


Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku			RS01	RS02	RS03	RS04	RS05	RS06	RS07
Opis	Rozłącznik izolacyjny i ochronniki T1+T2	lampki kontrolne faz	oświetlenie serwerowni	gn wt w serwerowni-1	gn wt w serwerowni-2	klimatyzacja i wentylacja w serwerowni	szafa GPD	gniazda DATA PEL01-02	gniazda DATA PEL03-06
Moc	Psz=10kW		0,1kW	2kW	2kW	3,2kW	5kW	1,5kW	3kW
Długość kabla	20m								
Przekrój przewodu	10mm2		1,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	4mm2	2,5mm2	2,5mm2
Typ kabla	N2XH-J5x		NHMH3x	NHXMH	NHXMH	NHXMH	N2XH-J3x	NHXMH3x	NHXMH3x
Typ izolacji kabla	0,6/1kV		300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	0,6/1kV	300/500V	300/500V



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	
Oznaczenie zacisku	RS08	RS09	RS10	RS11	RS12				
Opis	gniazda DATA PEL07-09	gniazda DATA PEL10	gniazda DATA PEL11,12,16	gniazda DATA PEL13-15	kontrola dostępu KD1.1	REZERWA 1	REZERWA 2	REZERWA 3	
Moc	2,5kW	0,75kW	2,5kW	2,5kW	0,5kW				
Długość kabla									
Przekrój przewodu	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	2,5mm2	1,5mm2				
Typ kabla	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x	NHXMH3x				
Typ izolacji kabla	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V	300/500V				