2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84

Spo	jeno sa / Pozi	Priključak	Letva X1	Spojeno sa / Pozicija					
		PE	0	1.	PE: ORMAN VRATA				
		PE:M3 (ventilator)	0	2.	PE:PS				
		MC1:PE	0	3.	PE:PLC QS:4				
		MC2:PE	0	4.	M1:PE				
		PE:KONSTRUKCIJA	0	5.	M2:PE				
			0	6.	PE:REZERVA				
		DOVOD L1	0	7.	QS1:1				
		PS:L1	0	8.	F1:2				
		MC1:L1	0	9.	L1:TERMOSTAT				
		MC2:L1	0	10.					
		DOVOD I@	0	11.	QS1:3				
		MC1:L2	0	12.	F1:4				
		MC2:L2	0	13.					
		0	14.	QS1:5					
		0	15.	F1:6					
		0	16.						
		0	17.	PS:N					
		0	18.	N:TERMOSTAT					
		0	19.	F2:2					
		0	20.	F3:1					
		0	21.	QS3:3					
		0	22.	QS6:3					
			0	23.	QS:1				
Β1:Ω	B1:-	B1:+	0	24.	R1, R2, R3:3	0	PS:-	0	PLC I0.5
Β2:Ω	B2:-	B2:+	0	25.		0	H1, H2:2	0	PLC I0.6
Β3:Ω	B3:-	B3:+	0	26.		0	MC1, MC2:3	0	PLC 10.7
Β4:Ω	B4:-	B4:+	0	27.		0		0	PLC I0.8
Β5:Ω	B5:-	B5:+	0	28.		0		0	PLC 10.9
Β6:Ω	B6:-	B6:+	0	29.		0		0	PLC I0.10
Β7:Ω	B7:-	B7:+	0	30.		0		0	PLC I0.11
Β8:Ω	B8:-	B8:+	0	31.		0		0	PLC I0.12
Β9:Ω	B9:-	B9:+	0	32.		0		0	PLC I0.13
B10:Ω	B10:-	B10:+	0	33.		0		0	PLC I0.14
B11:Ω		B11:+	0	34.		0	R1, R2, R3 :A2	0	PLC I0.15
B12:Ω		B12:+	0	35.		0		0	PLC I1.0
Β13:Ω		B13:+	0	36.		0		0	PLC I1.1
Y1:A1	Y2:A1	Y3:1	0	37.	R3:4	0	R2:4	0	R1:4

	Korekcije	Datum	Ime		Datum	Ime	Opis	Oznaka	Uređaj	Strana		
 a				Projektovao		F.Milić	DEDNIA CERTALITA	Γ 00		Br. 9		
b				Projektovao		1.IVIIIIC	REDNA STEZALJKA	E.08	Mesto			
c				Desclados								
d				Pregledao	iao	1	ı l					