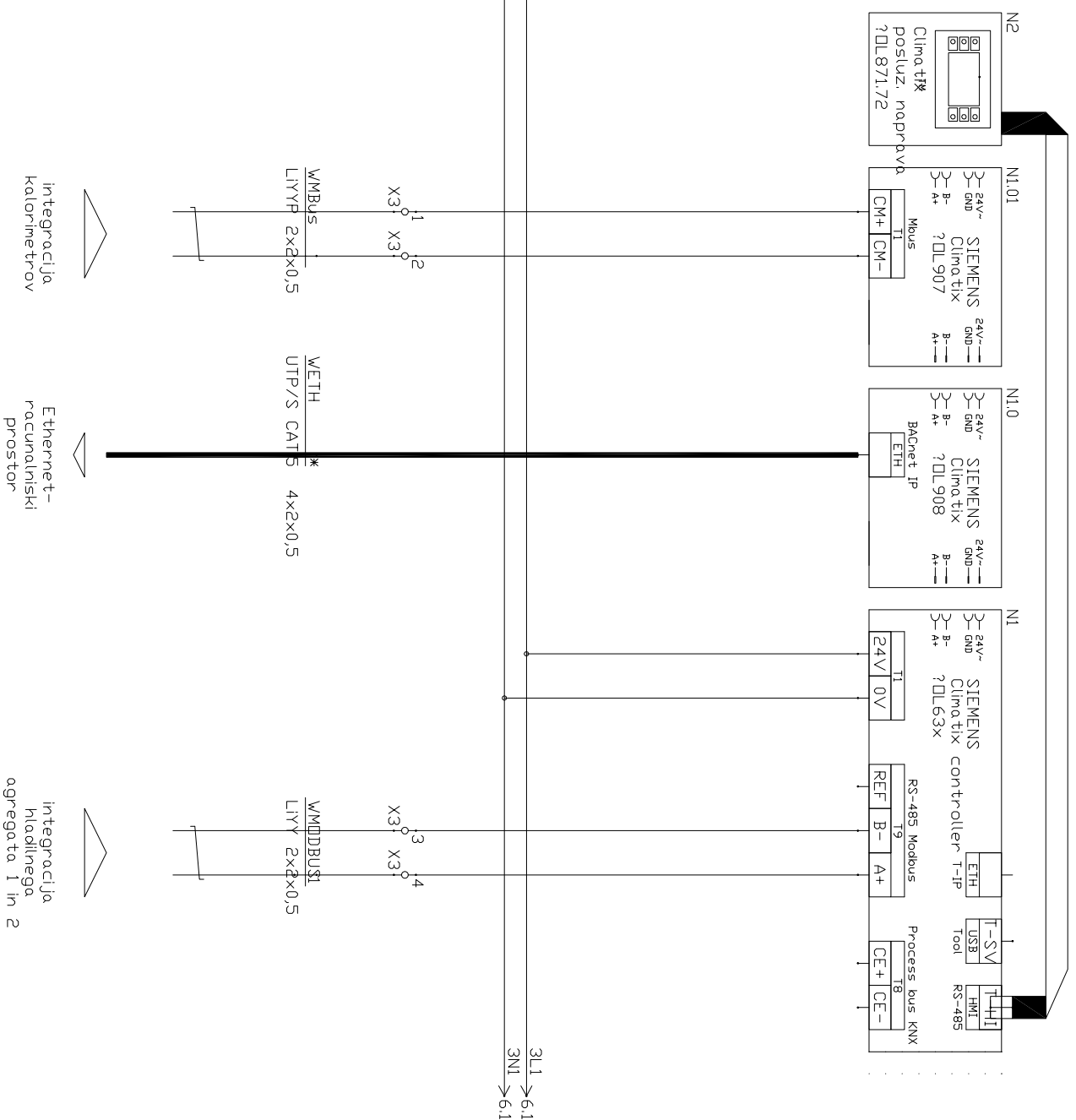


F		Datum:	nov. 2013	Investitor: RS, Ministarstvo za zdravlje Štefanova 5 1000 Ljubljana	 elektrosignal, d.o.o. Lava 6a, 3000 Celje	Objekt, kraj: KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO	Sestavni deli		
		Nacrtni risali					Shema razdelilca R-HP	+	
		izvršnačrtni razdelilca risali					Fazai PID		
							Strani: 4:6,34		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									11

meh. in el. povezava meh. in el. povezava



omara periferija

1.8 > 3L1 3L1 > 6,1
1.8 > 3N1 3N1 > 6,1

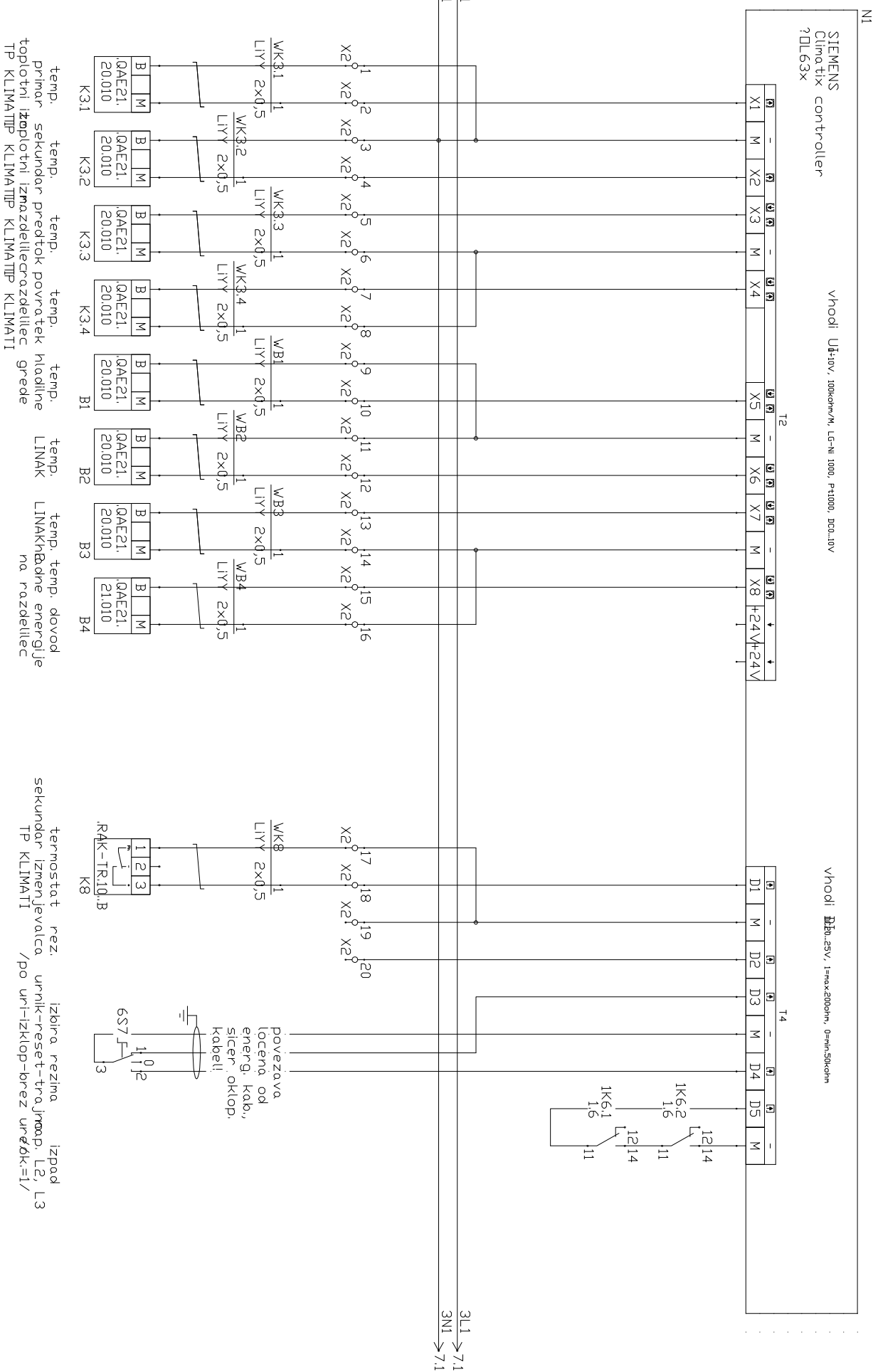
F		E		D		C		B		A	
Datum:		Investitor:		Projekt, kraj:		Sestavni deli:		Faza:		Strani:	
Nacrt risali		RS, Ministrstvo za zdravje		KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO		Shema razdelilca R-HP		PID		5	
Izvršnačrt razdelilca risali		Štefanova 5 1000 Ljubljana						4,6,34		11	
0		1		2		3		4		5	
6		7		8		9					

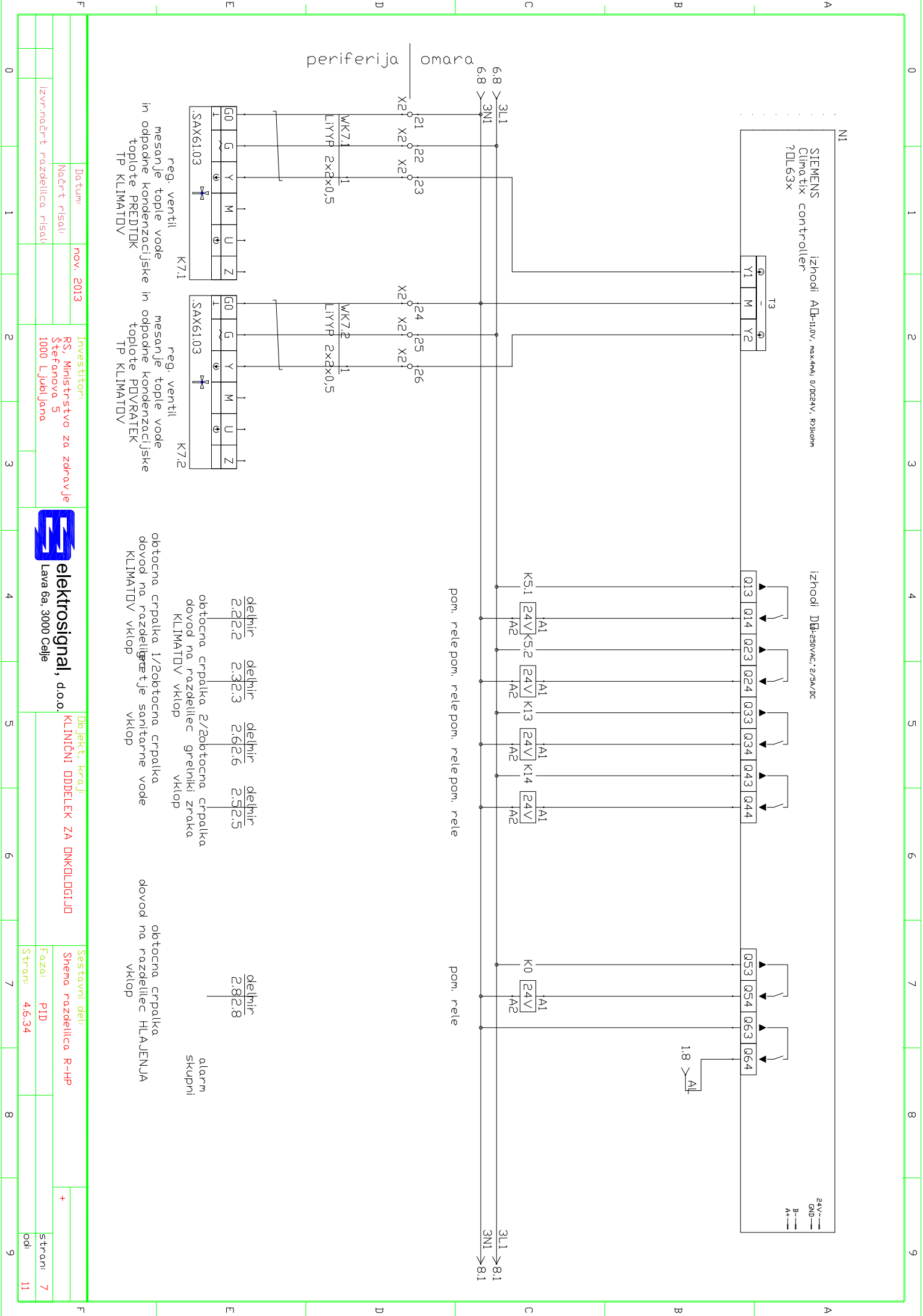


integracija
kalorimetров

Ethernet-
racunalski
prostor

integracija
hladilnega
agregata 1 in 2





meh. in el. povezava

obtočna crpalna točna crpalna
gretje sanitarne gradbeni zrakla
motnja motnja motnja

obtočna crpalna točna crpalna
hladilne gredemr diagnostika
motnja motnja motnja

NI.3

3~ 230V~
SIEMENS
Clima.tix controller
3~ 4~ 230V~

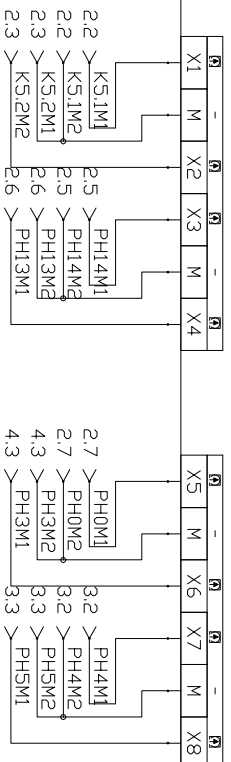
Vhodi A1-10V, 100kHz/M, LG-NI 1000, PH1000, DC0.10V

MODUL 3

Izhodi A1-110V, max.4mA/ 0/DC24V, R31kHz

Izhodi D1-250VAC, 2/5VA/DC

230V~
GND
B-
A+



pom. rele pom. rele

omara

periferija

obtočna crpalna 2/2
dovod na razdelilec
KLIMATOV motnja

obtočna crpalna
konvektorji
motnja

obtočna crpalna 1/2
dovod na razdelilec
KLIMATOV motnja

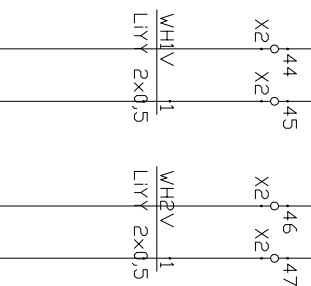
obtočna crpalna
dovod na razdelilec HLAJENJA
motnja

rez. rez.

HLADILNI HLADILNI
AGREGAT 2
vkiop vkiop

HLADILNI HLADILNI
AGREGAT 1
vkiop vkiop

del/mir del/mir
10.7/10.7 10.8/10.8



Datumi
Nacrt prisali
Izvrnact razdelilca prisali

Investitori
RS, Ministrstvo za zdravje
Stefanova 5
1000 Ljubljana

elektrosignal, d.o.o.
Lava 6a, 3000 Celje

Dejektiv, kraji
KLINIČNI ODDELEK ZA ONKOLOGIJO

Sestavni deli
Shema razdelilca R-HP

Faza PID
Strani 4,6,34
Strani 10
odi 11

meh. in el. povezava

