• TS – termo senzor

• RL – relay

• E - encoder

• L – led

• B – button

• LCD BL - backlight

1. TS1 -: PC2

2. TS2 -: PA0

3. TS3 -: PA2

4. TS4 -: PA4

5. TS5 -: PA6

6. TS6 -: PC4

7. TS7 -: PB0

8. TS8 -: PB1

9. empty -: PB2

10. GND

11. RL1 -: PC14 12. RL2 -: PE6

13.5V

14. input (>9V)

15. GND

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pxy	Pxy													Pxy
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	5V
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	GND

1. B0 -: NRST

2. L1 -: PB15

3. L3 -: PD8

4. L2 -: PB13

5. L5 -: PB14

6. L4-: PB11

7. L7 -: PB12

8. L6 -: PE15

9. L9 -: PB10

10.L8 -: PE13

11. L11 -: PE14

12.L10 -: PE11

13.L13 -: PE12

14.L12 -: PE9

15.L15 -: PE10

16.L14 -: PE7 17.L16 -: PB2

18.B1 -: PE2 !!!

19.B2 -: PE0 !!!

20.E1 -: PB8 !!!

21.E2 -: PB6

22.LCD BL -:

PB4 (pwm)

PD7 (on/off)

23.LCD1 -: PD5

24.LCD2 -: PD3

25.LCD3 -: PD1

26.LCD4 -: PC12

27.LCD5 -: PC10 28. LCD6 -: PA14