

LP	Element	ilość	UWAGI
1	10R	1	
2	10R – pods.LCD	1	* >> dioda 1N4148
3	27R	5	
4	51R	5	
5	470R	1	
6	560R	3	
7	100R	1	
8	100R-1%	4	
9	1k	7	
10	1k3	1	
11	1k5	1	
12	ok 1.5k do 4k	1	dobrac - kontrast LCD
13	10k	1	
14	47k	1	
15	6p8	3	
16	22p	4	
17	27p	2	
18	82p (39p+39p)	2	
19	10n	6	
20	33n	1	
21	100n	15	
22	10uF	3	
23	47... 220uF	1	
24	150nH	2	
25	220nH	1	
26	100μH	3	
27	DIRCUP	1	
28	1N4004	1	
29	1N4148	7	
30	BC847ASMD	2	
31	Rx KAL. Step2	1	kalibracja ~~ 2 kom
32	Rx KAL. Step3	1	kalibracja ~~ 5 kom

LP	Element	ilość	UWAGI
33	RX lad. ak.~~27R	1	* >> dioda 1N4148
34	7805T	1	
35	FT232BM	1	
36	MEGA32-A	1	
37	AD8302	1	Analog Device
38	AD9851	1	Analog Device
39	kwarc 11.0592 MHz	1	
40	kwarc 6 MHz (usb)	1	
41	Generator 25..33 MHz	1	
42	Gniazda kątowe BNC	2	
43	6 PIN - kątowe - ISP	1	
44	5 PIN - kątowe - KŁAW.	1	
45	20 PIN - proste - LCD	1	
46	4 PIN - proste - zasil	1	
47	Gniazdo zasilania 12V	1	
48	Gniazdo USB B	1	
49	GŁOŚNIK	1	
50	TX2SA-5V	1	
51	Wyświetlacz KS0108	1	artpark
52	Przyciski	4	
53	WŁĄCZNIK ZASILANIA	1	
54	Obudowa KM35	1	
55	wtyk 4 pin - zasilanie	1	
56	wtyk 6 pin- ISP	1	

	OPCJONALNIE - AKUM.		
1	100R 1206	3	ŁADOWANIE 3x=33R
2	114148 0805	2	zamiast Rlcd zamiast R.ładowania
3	Akumulator Li-ION nokia 3310	2	z elektroniką