

LP	Element	ozn. SMD	ilość	UWAGI
1	10R	100	1	
2	10R – pods.LCD		1	* >> dioda 1N4148
3	27R	270	5	
4	51R	510	5	
5	100R	101	1	
6	100R-1%	1000	4	
7	470R	471	1	
8	560R	561	3	
9	1k	102	7	
10	1k3	132	1	
11	1k5	152	1	
12	ok 1.5k do 4k		1	dobrac - kontrast LCD
13	10k	103	1	
14	47k	473	1	
15	6p8		3	
16	22p		4	
17	22...27p		2	
18	82p (39p+39p)		2 (4)	
19	10n		6	
20	33n		1	
21	100n		15	C4 C9 - 1206
22	10... 22uF		3	
23	47... 220uF		1	
24	150nH		2	
25	220nH		1	
26	100µH	101	3	
27	1N4004		1	
28	1N4148		7	
29	BC847ASMD		2	
30	Rx KAL. Step2		1	kalibracja ~~ 2 kom
31	Rx KAL. Step3		1	kalibracja > 5 kom
32	RX lad. ak.~~27R		1	* >> dioda 1N4148

LP	Element	ozn. SMD	ilość	UWAGI
33	7805		1	z metalową obudową
34	FT232BM		1	
35	MEGA32-A		1	
36	AD8302		1	Analog Device
37	AD9851		1	Analog Device
38	kwarc 11.0592 MHz		1	
39	kwarc 6 MHz (usb)		1	
40	Generator 25..33 MHz		1	
41	DIRCUP		1	Amidon BN 73-202
42	Gniazda kątowe BNC		2	
43	4 PIN - proste - zasil		1	
44	wtyk 4 pin - zasilanie		1	
45	5 PIN - kątowe - KŁAW.		1	klawiature lutowac na kabelkach
46	6 PIN - kątowe - ISP		1	
47	wtyk 6 pin- ISP		1	
48	20 PIN - proste - LCD		1	
49	Gniazdo zasilania 12V		1	Uwaga! w PCB trzeba dowieźć otwórki
50	Gniazdo USB B		1	
51	GŁOŚNIK		1	montowany na przewodach
52	TX2SA-5V		1	przełącznik
53	Wyświetlacz KS0108		1	(folia ochronna spodu)
54	Przyciski		4	chwilowe
55	WŁĄCZNIK ZASILANIA		1	on/off
56	Obudowa KM35		1	
57	PCB		1	

OPCJONALNIE - AKUM.				
1	100R 1206		3	ŁADOWANIE 3x=33R
2	Il4148 0805		2	zamiast Rlcd
2	Zenerka 5,6V		2	zamiast R.ładowania
3	Akumulator Li-ION nokia 3310		2	z elektroniką