

KOD BARWNY

KOD	BARWA	WARTOŚĆ
1	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>0</sup>
2	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>1</sup>
3	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>2</sup>
4	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>3</sup>
5	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>4</sup>
6	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>5</sup>
7	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>6</sup>
8	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>7</sup>
9	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>8</sup>
0	CIEMNOBŁ. (C)	10 <sup>9</sup>

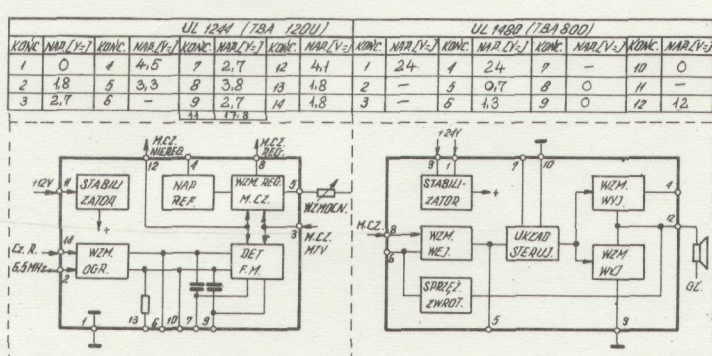
TOLERANCJE KONDENSATORÓW (DŁG. PRODUKCYJNE)

DŁG. LITEROWA	U	S	M	K	J	H	F	D	E
TOLER. [%]	±10	±20	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10

ROZPUSZCZALNE NAPIĘCIA KONDENSATORÓW (DŁG. PRODUKCYJNE)

DŁG. LITEROWA	m	l	a	b	c	d	e	f	g	h	i
NAPIĘCIE [V]	25	40	50	63	100	160	250	400	500	630	1000

Uwaga: Podane na schemacie napięcia statę zostały zmierzone przyrządem o oporności wewnętrznej 20 kΩ/V podczas odbioru testu pasów kolorowych.

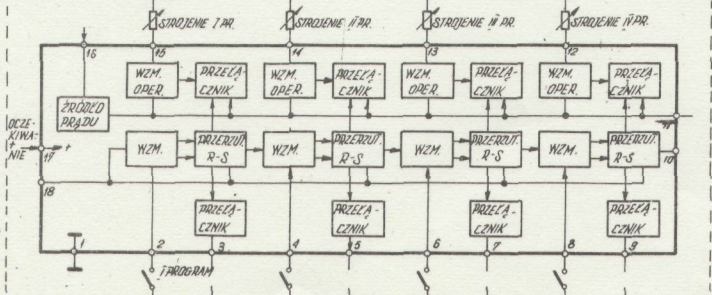


UL 1244 (TBA 120U)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	0	4	4.5	7	2.7	12	4.1	1	2.4	7	0
2	4.8	5	3.3	8	3.8	13	4.8	2	0.7	8	0
3	2.7	6	0	9	2.7	14	4.8	3	0	9	12

UL 1480 (TBA 800U)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	0	4	4.5	7	2.7	12	4.1	1	2.4	7	0
2	4.8	5	3.3	8	3.8	13	4.8	2	0.7	8	0
3	2.7	6	0	9	2.7	14	4.8	3	0	9	12

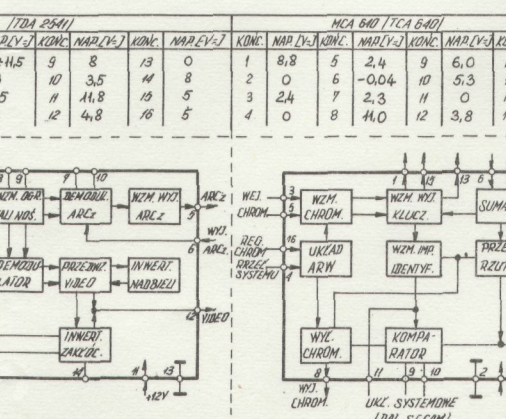
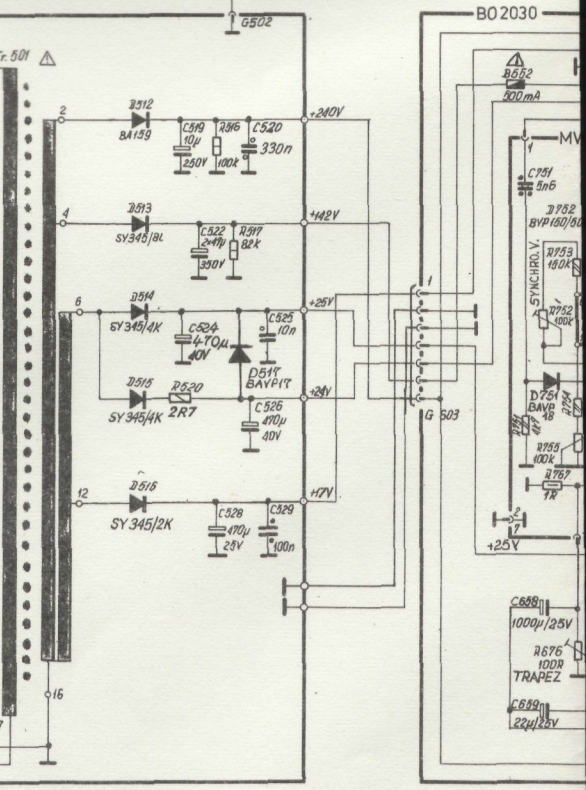
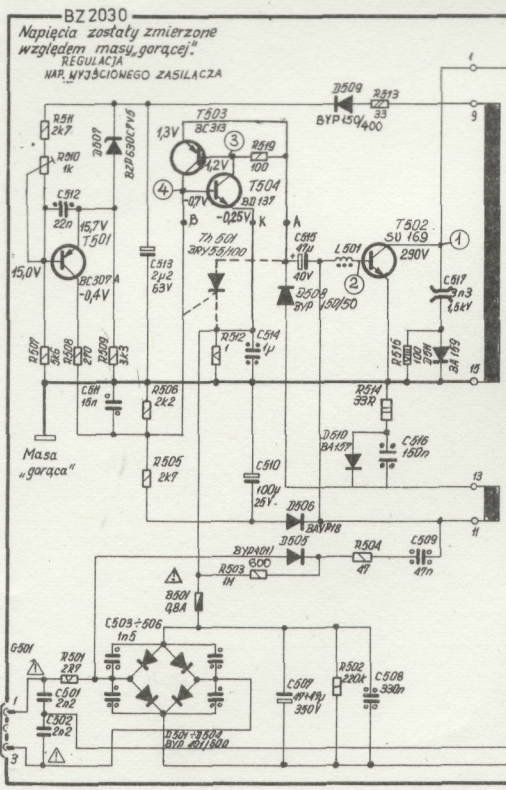


UL 1958 (SAS 580U)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	masa	4	7.0	7	11.0	10	0.2+2.8	13	0.2+2.8	16	4.2, 4
2	7.0	5	10.2	8	7.0	11	0.2+2.8	14	0.2+2.8	17	2.0
3	0.5	6	7.0	9	11.0	12	0.2+2.8	15	0.2+2.8	18	3.1

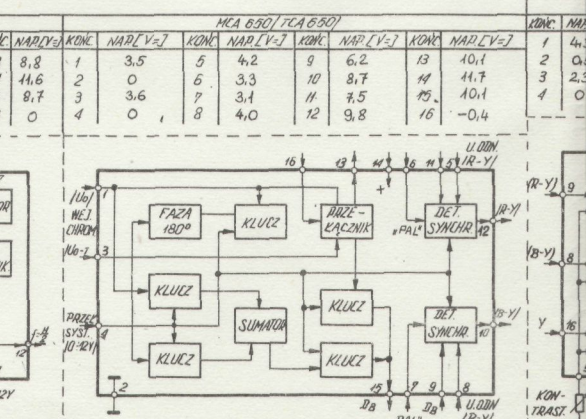
A 2410 (TBA 254U)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	5	5	0.5+11.5	9	8	13	0	1	8	1	8
2	5	6	3.5	10	3.5	14	11.8	2	3.5	2	3.5
3	0+11.8	7	3.5	11	11.8	15	5	3	4	3	4
4	0+8	8	8	12	4.8	16	5	4	5	4	5



MCA 640 (TCA 640)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	8.8	5	2.4	9	6.0	13	8.8	1	3.5	5	4.2
2	0	6	-0.04	10	5.3	14	11.6	2	0	6	3.3
3	2.4	7	2.3	11	0	15	8.7	3	3.6	7	3.1
4	0	8	11.0	12	3.8	16	5	4	0	8	4.0



MCA 650 (TCA 650)

KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]	KONC.	NAP. [V]
1	3.5	5	4.2	9	6.2	13	10.1	1	4.1	5	4.2
2	0	6	3.3	10	8.7	14	11.7	2	0	6	3.3
3	3.6	7	3.1	11	7.5	15	10.1	3	3.6	7	3.1
4	0	8	4.0	12	9.8	16	-0.4	4	0	8	4.0



site:  <http://unimor.info>

scan: stryker2(at)o2.pl