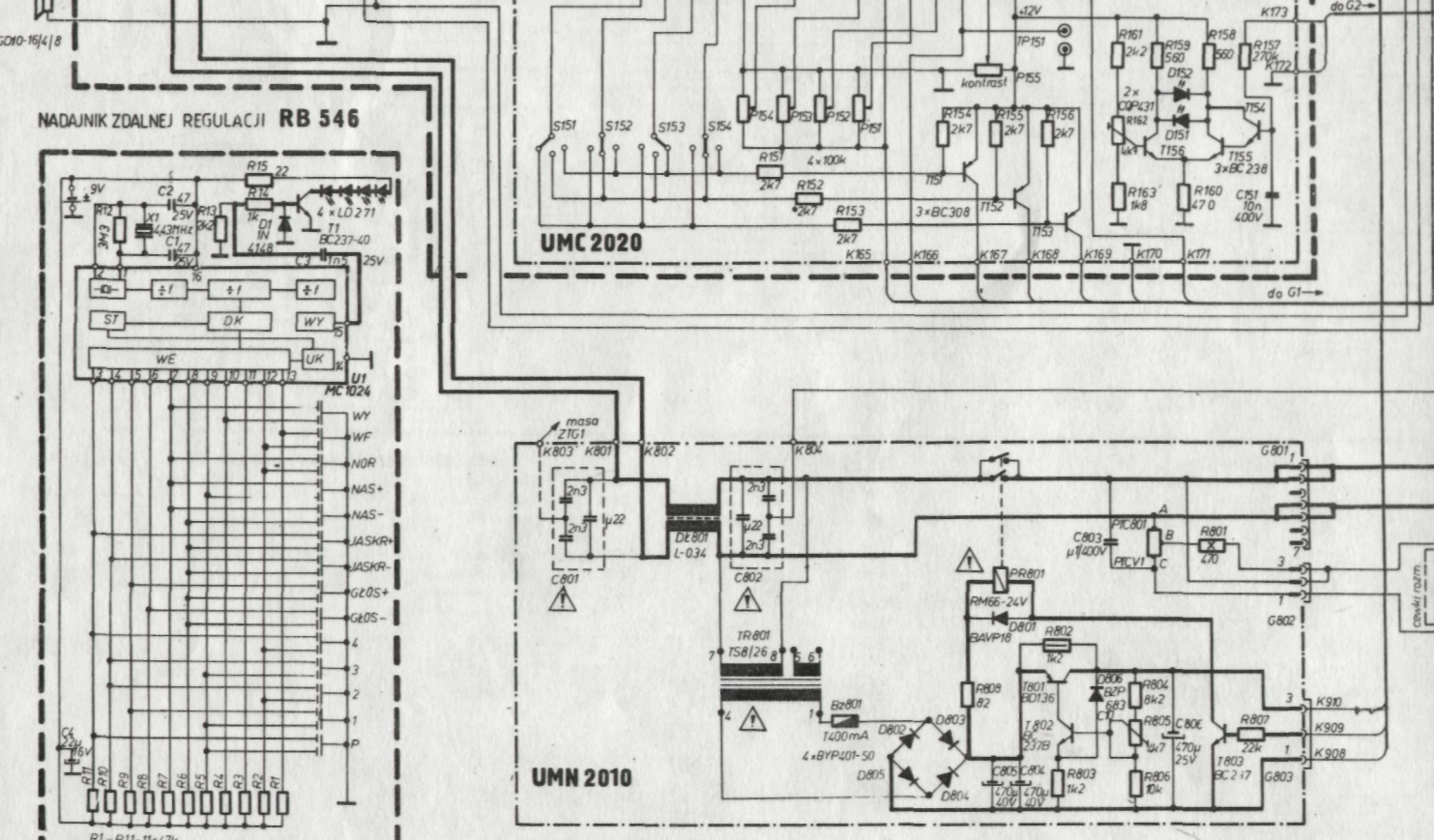




**UMC 2000**



**BLOKOWO-IDEOWY  
NEPTUN 546  
NEPTUN D 546**

[illegible]

**Tranzystory**

**Wskazniki cyfrowe** U52 IC6VP 31)

	1 kataloda 2 ——— d 3 anoda 4 kataloda 5 ——— h
--	---

**Transformator sieciowy** TR 90T1/26

**Diody**

6 kataloda 7 ——— a 8 anoda 9 kataloda 10 ——— g
--

**Przekaznik** Pr 80T1RM

**Podstawa kineskopu**

**Zespół oddechajacy**

**UWAGI:**

1 Napięcie stare pomierzono miernikiem przy normalnej pracy odbiornika.

2 Liczby i literki oznaczonych symbolem używaliśmy nie wolno wymieniać na 3 Węzły chłodził narysowane w sensie

JAN 2005	JAN 2021	JAN 2010	JAN 2000	JAN 2010	JAN 2010	JAN 2002	JAN 2005	JAN 2010
WED	WED	WED	WED	WED	WED	WED	WED	WED
1 0	1 25	1 23	1 215	1 0	1 015	1 0	1 0	1 55
2 0	2 12	2 0	2 185	2 0	2 0	2 175	2 01	2 11
3 0	3 0	3 82	3 0	3 -	3 0	3 12	3 18	3 -
4 7.2	4 -0	4 0	4 0	4 -	4 27	4 12	4 0	4 -5
5 12	5 6.8	5 8	5 0	5 0	5 -	5 -	5 22	5 12
6 3.7	6 6.6	6 05	6 29	6 165	6 27	6 01	6 0	6 163
7 0	7 5.9	7 07	7 7.9	7 01	7 -27	7 2	7 12	7 -0
8 0	8 8.1	8 -	8 77	8 1.8	8 250	8 -0	8 37	8 0
9 3.1	9 9	9 116	9 21	9 135	9 0			
10 7.8	10 5.9	10 -	10 0	10 26	10 0			
11 0	11 51	11 19	11 0	11 0	11 -			
12 2-75	12 4.1	12 -	12 0	12 265	12 -			
13 0	13 19	13 92	13 0	13 265	13 280			
14 14.8	14 1.8	14 -	14 12	14 5	14 280			
15 6.7	15 06							
16 0	16 2.9							

U51 UL 1321N				U7 MC 1024N				U907 MC 1025N				U902 UCY 742N				U903 UL 1958N			
HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W
HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W	HP	POW	W	W
1	195	8	04	1	78	9	895	1	180	9	17.7	1	174	9	175	1	00	10	10
2	00	8	06	2	90	10	895	2	85	10	17.8	2	174	10	176	2	-	11	16
3	65	10	00	3	895	11	895	3	135	11	17.8	3	174	11	176	3	124	12	00
4	108	11	20	4	895	12	895	4	136	12	17.8	4	172	12	16.7	4	124	13	10
5	19	12	65	5	895	13	895	5	00	13	1.8	5	00	13	14.7	5	153	14	10
6	19	13	107	6	895	14	0.0	6	00	14	13.0	6	122	14	14.7	6	23	15	10
7	00	14	20	7	895	15	0.0	7	127	15	13.5	7	122	15	16.7	7	01	16	20
				8	895	16	30	8	127	16	0.0	8	128	16	18.0	8	-	17	10

		T1	T51	T151	T152	T153	T154	T155	T156	T801	T802	T803	T901	T902	
E	A	14	0.8	12	12	12	5.8	51	51	25	8	0	4.27	16.6	
B	A	19	0.2	12	12	113	6.2	5.8	5.8	24.3	8.7	0.7	4.34	15.5	
K	A	5.5	0	0	0	11.8	8.7	8.7	18	24	0.3	0.2	12.9	0	

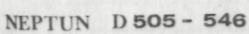
  

		T903	T904	T905	T906	T907	T908	T909	T910	T911	T912	T913	T914	T915	T916	T917	T918
E	A	16.7	16.8	18	18	0	18	0	0	0	0	0.5	0.9-9	18	0.5	4.67	12
B	A	16	15.7	17.6	17.9	0	17.5	0	0	0	0.7	0.9	0.6	17.8	0-1	12	11.3
K	A	0	0	0	0	11	0	2.72	18	2.57	0	1.27	11.7	11.7	0	0	11.8

1 Napier's

- 1) Napiecie stare pomierzono miernikiem V640 Meratronik przy normalnej pracy odbiornika.
- 2) Klejntów oznaczonych symbolem  $\Delta$  z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno wymieniać na inne typy
- 3) Wzręte chassis narysowane w sposób uproszczony - blokowo. Schemat idencyfikacji znajduje się na odwrotnej stronie schematu.
- 4) Zastrzeżenie się możliwości wprowadzenia zmian wynikających z postępu nauki.







site: [www.unimor.pigwa.net](http://www.unimor.pigwa.net)

scan: stryker2(at)o2.pl