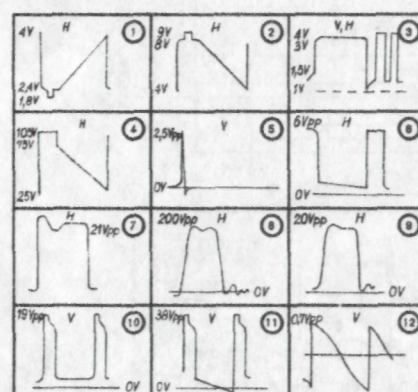
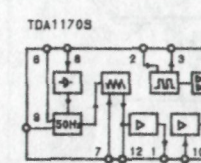
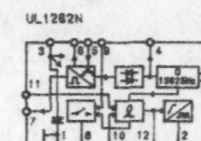
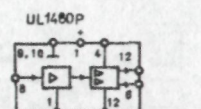
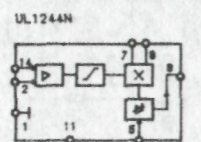
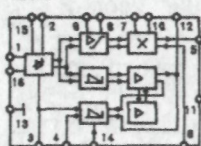


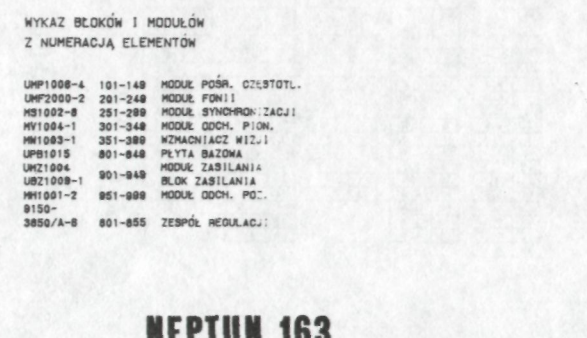
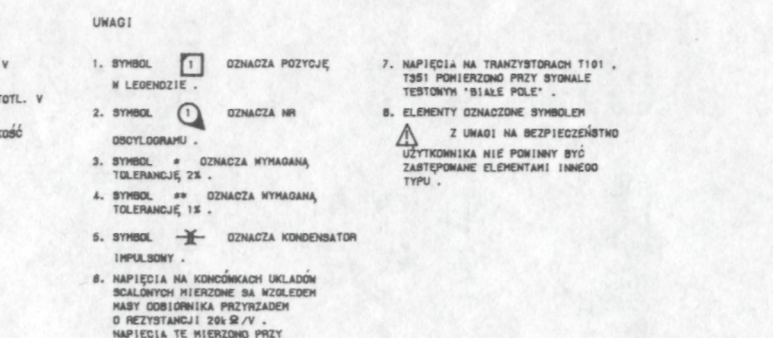
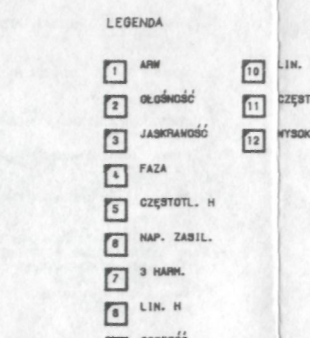
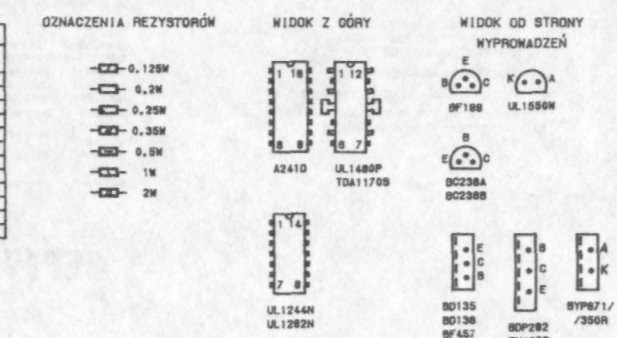
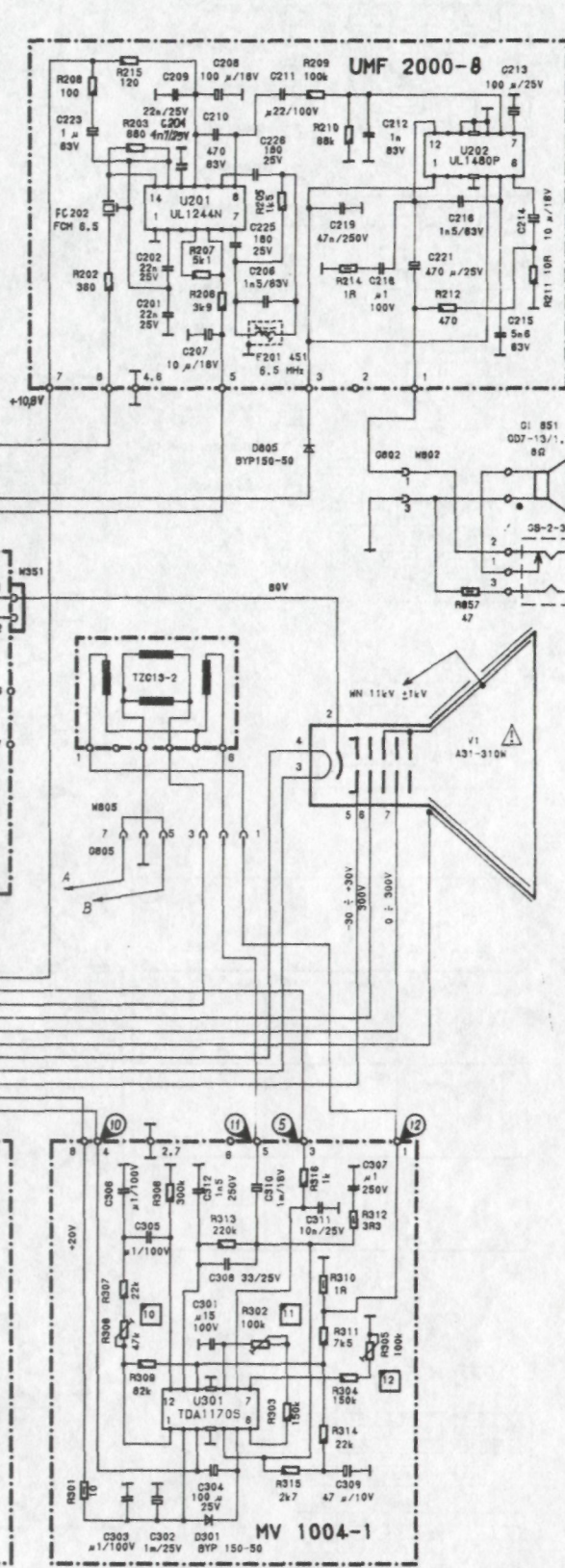
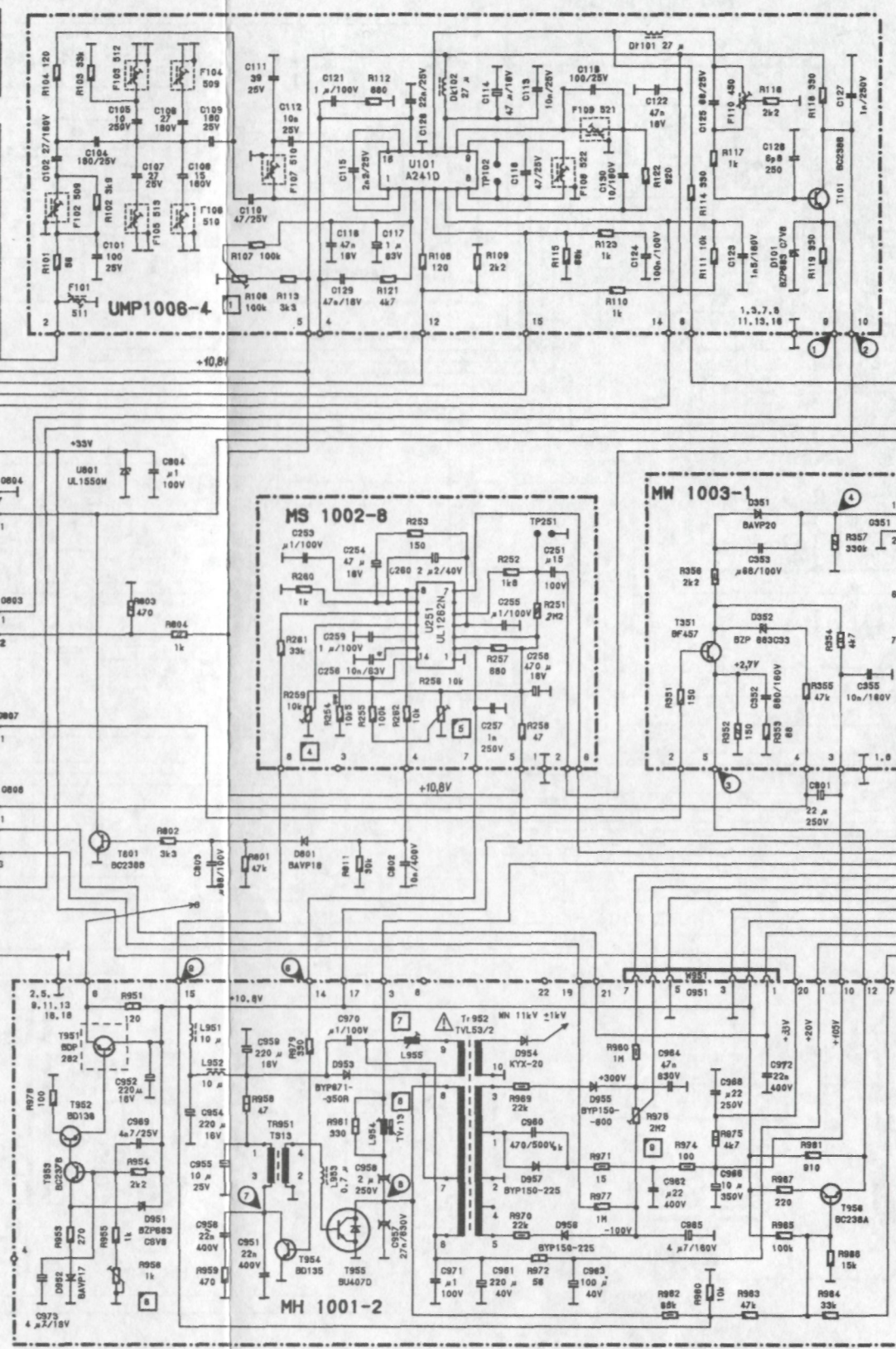
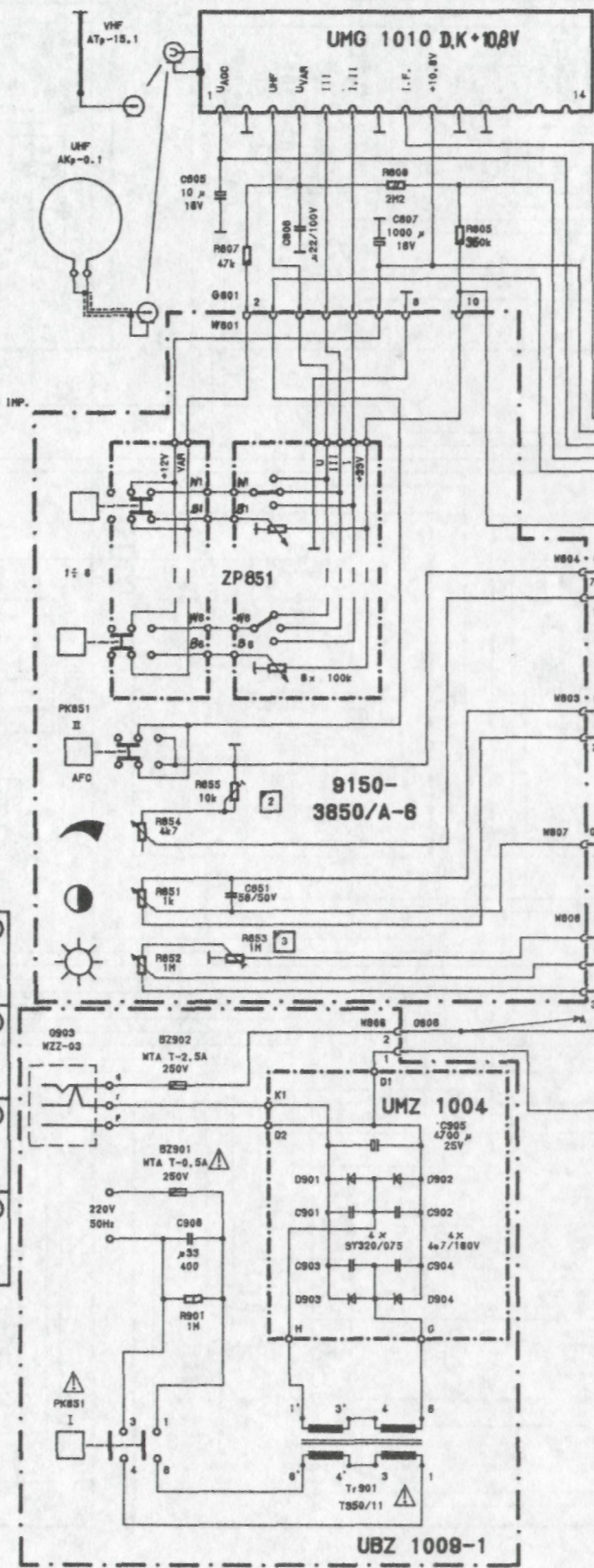
A241D



T101	T851	T853
U (V)	U (V)	U (V)
E 3	E 15,4	E 4,1
B 3,6	B 14,8	B 4,7
C 8	C 10,8	C 13,8

U101	U201	U202	U251	U301
Na (V)	Na (V)	Na (V)	Na (V)	Na (V)
1 1,1	1 1,1	1 1,1	1 1,1	1 1,1
2 1,1	2 1,1	2 1,1	2 1,1	2 1,1
3 1,1	3 1,1	3 1,1	3 1,1	3 1,1
4 1,1	4 1,1	4 1,1	4 1,1	4 1,1
5 1,1	5 1,1	5 1,1	5 1,1	5 1,1
6 1,1	6 1,1	6 1,1	6 1,1	6 1,1
7 1,1	7 1,1	7 1,1	7 1,1	7 1,1
8 1,1	8 1,1	8 1,1	8 1,1	8 1,1
9 1,1	9 1,1	9 1,1	9 1,1	9 1,1
10 1,1	10 1,1	10 1,1	10 1,1	10 1,1
11 1,1	11 1,1	11 1,1	11 1,1	11 1,1
12 1,1	12 1,1	12 1,1	12 1,1	12 1,1
13 1,1	13 1,1	13 1,1	13 1,1	13 1,1
14 1,1	14 1,1	14 1,1	14 1,1	14 1,1
15 1,1	15 1,1	15 1,1	15 1,1	15 1,1
16 1,1	16 1,1	16 1,1	16 1,1	16 1,1

- WZM. HOCY
- GENERATOR
- GENERATOR POWŁ.
- WZMACNIACZ
- OSŁANICZNIK
- DETEKTOR FM
- DETEKTOR AM
- PRZEL. ZASKOKU SYNCHRON.
- DETEKTOR FAZY
- SEPARATOR I SELEKTOR IMP.
- KOMPARATOR FAZY
- PRZEWODNIK SCHMITTA
- OSŁOBY WZROKOWE



OZNACZENIA REZYSTORÓW

WIDOK Z GÓRY

WIDOK OD STRONY WYPINADZIEŃ

LEGENDA

UMIAGI

1. SYMBOL 1 OZNACZA POZYCJĘ W LEGENDZIE.

2. SYMBOL 1 OZNACZA NR ODCYLOGRAMU.

3. SYMBOL 1 OZNACZA WYMAGANĄ TOLERANCJĘ 2%.

4. SYMBOL 1 OZNACZA WYMAGANĄ TOLERANCJĘ 1%.

5. SYMBOL 1 OZNACZA KONDENSATOR IMPULSOWY.

6. NAPIĘCIA NA KONTAKCACH UKŁADÓW SCHEMATYCH WIERZONE NA WZGLĘDZIE MASY ODPOWIEDNIA PRZYŁĄCZENIA O REZYSTANCJI 20kΩ/V.

7. NAPIĘCIA NA TRANZYSTORACH T101, T851 POMIĘRZONE PRZY STANIE TESTOWYM "BIAŁE POLE".

8. ELEMENTY OZNACZONE SYMBOLAMI Z UMIAGI NA BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA NIE POWINNY BYĆ ZASTĘPOWANE ELEMENTAMI INNEGO TYPU.

WYKAZ BŁOKÓW I MODUŁÓW Z NUMERACJĄ ELEMENTÓW

UMF1008-4 101-148 MODUŁ POWŁ. CZĘSTOTL.

UMF2000-2 201-248 MODUŁ POWŁ.

UMF2000-8 251-288 MODUŁ SYNCHRONIZACJI

UMF2000-1 301-348 MODUŁ ODCZ. PŁOCH.

UMF2000-1 351-388 WZMACNIACZ WIDZ.

UMF2000-1 401-448 PŁYTA BAZOWA

UMF2000-1 451-498 MODUŁ ZASILANIA

UMF2000-1 501-548 MODUŁ ODCZ. POŁ.

UMF2000-1 551-598 ZESPÓŁ REKALC.

NEPTUN 163

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl