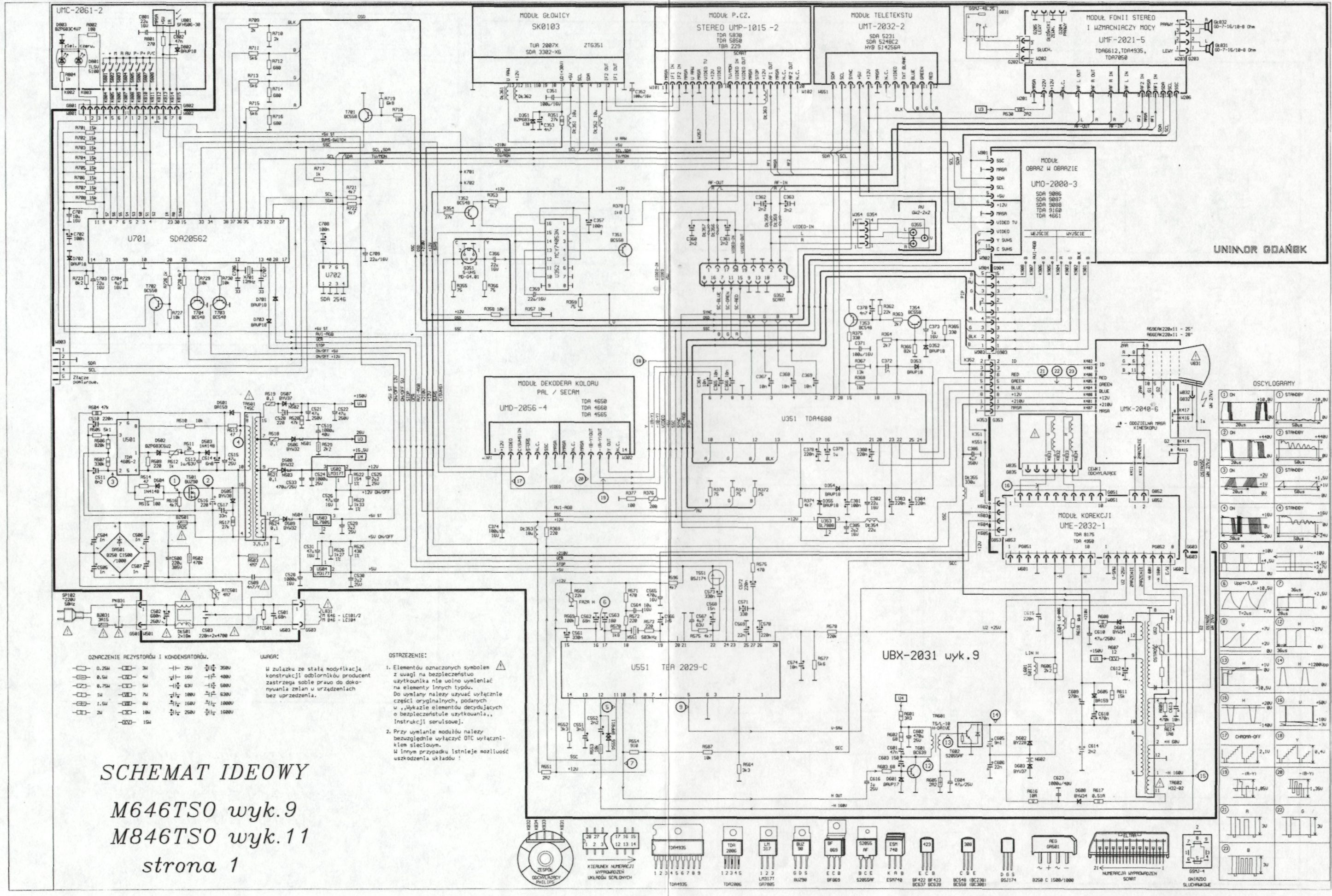


20.10.15 - strona 3




SCHEMAT IDEOWY

M646TS0 wyk.9

M846TS0 wyk.11

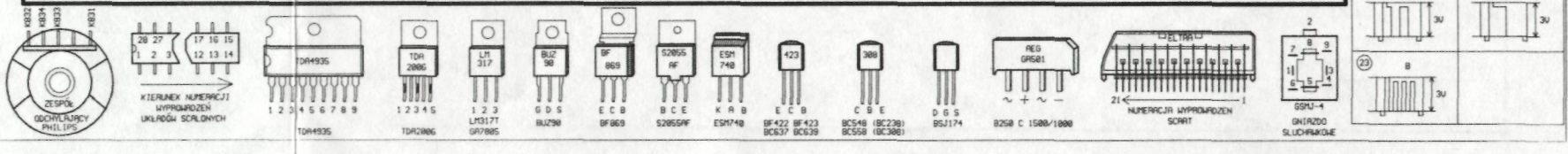
strona 1

- OSTRZEŻENIE:
1. Elementy oznaczone symbolem  z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno wymieniać na elementy innych typów. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych, podanych u „Wykazie elementów decydujących o bezpieczeństwie użytkownika”, Instrukcji serwisowej.
 2. Przy wymianie modułów należy bezwzględnie wyłączyć OTC wyłącznikiem sieciowym. W innym przypadku istnieje możliwość uszkodzenia układu!

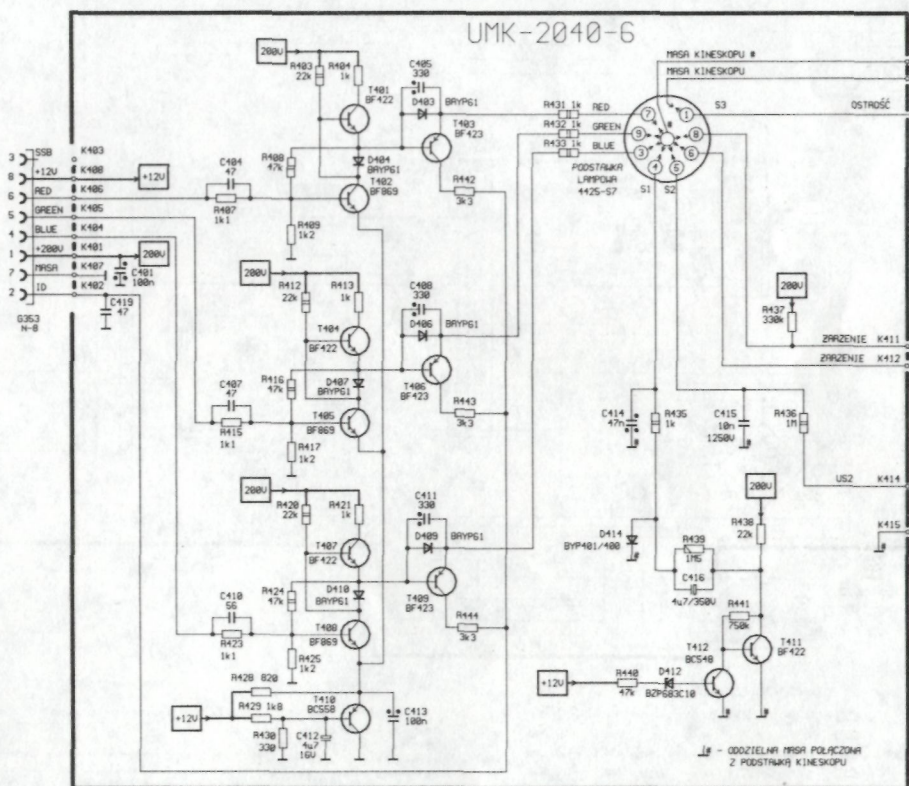
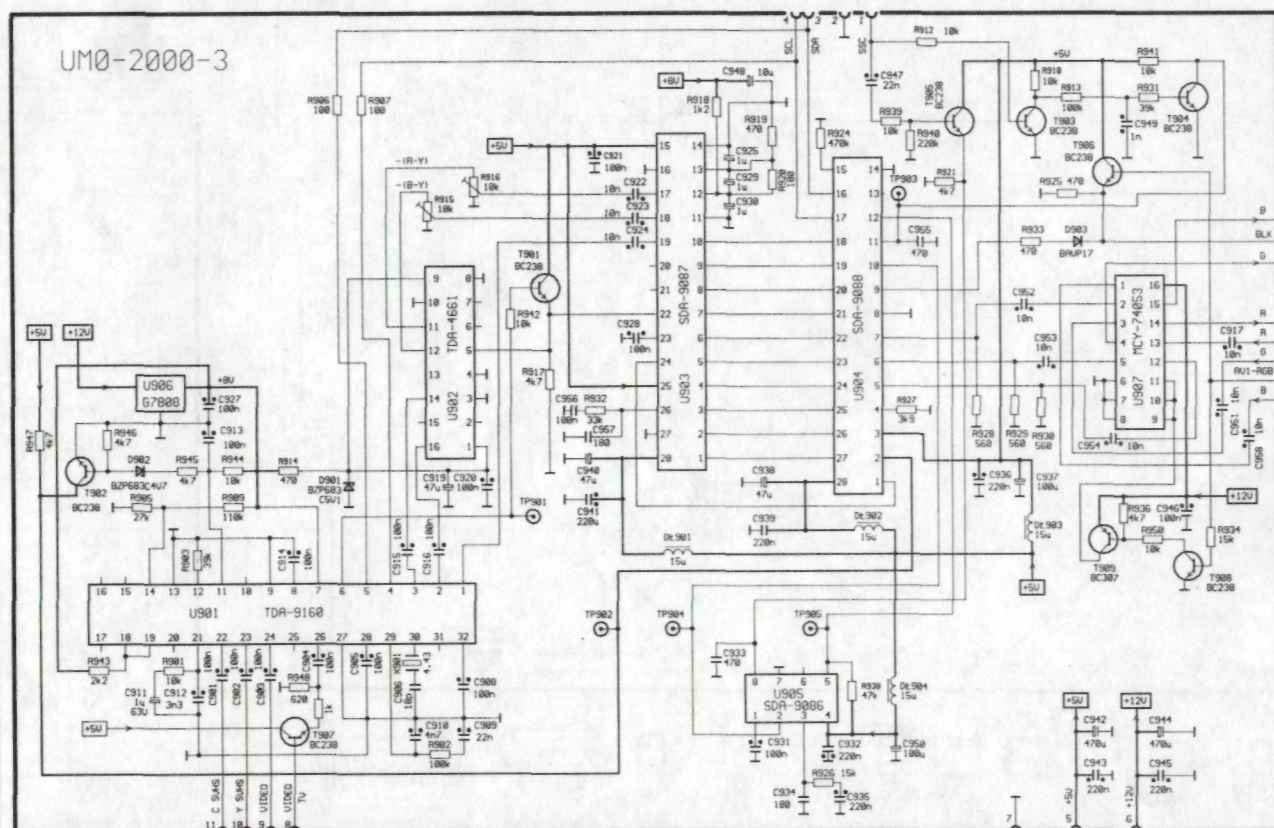
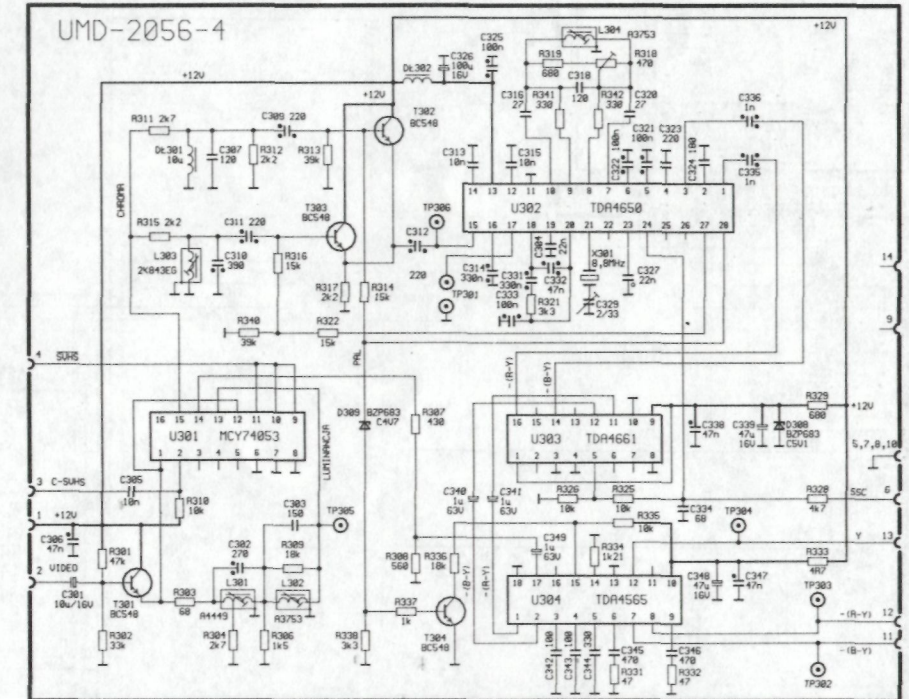
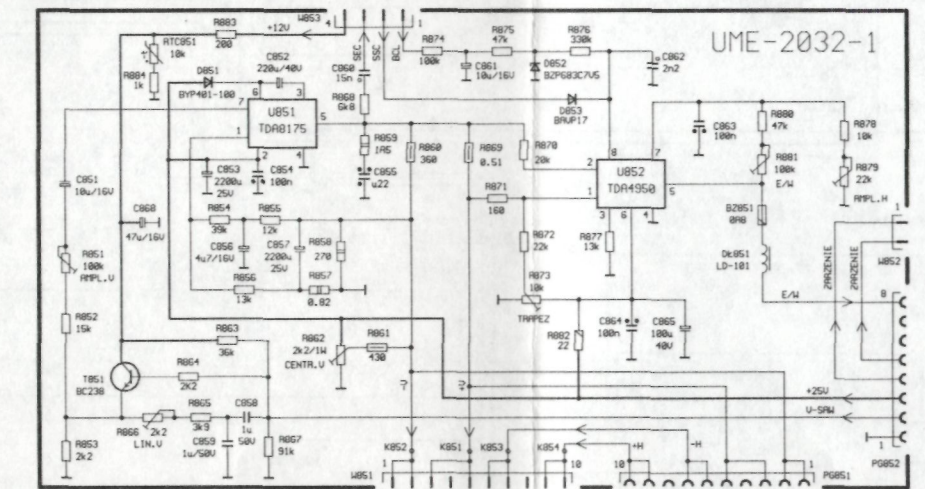
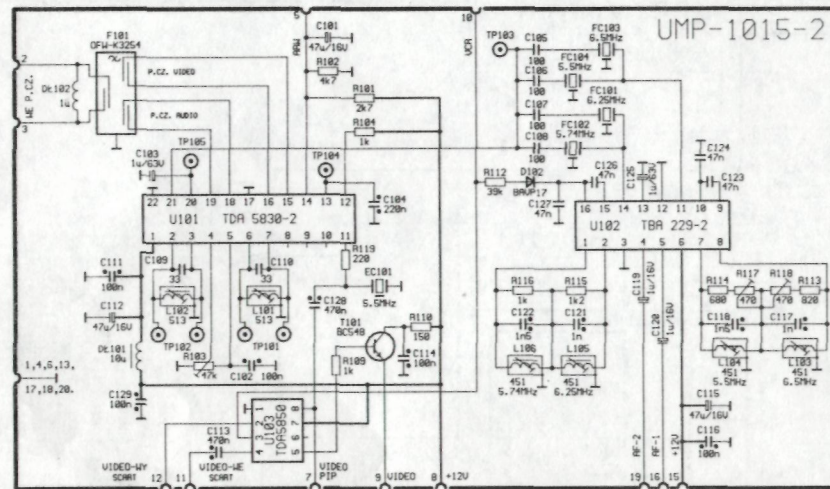
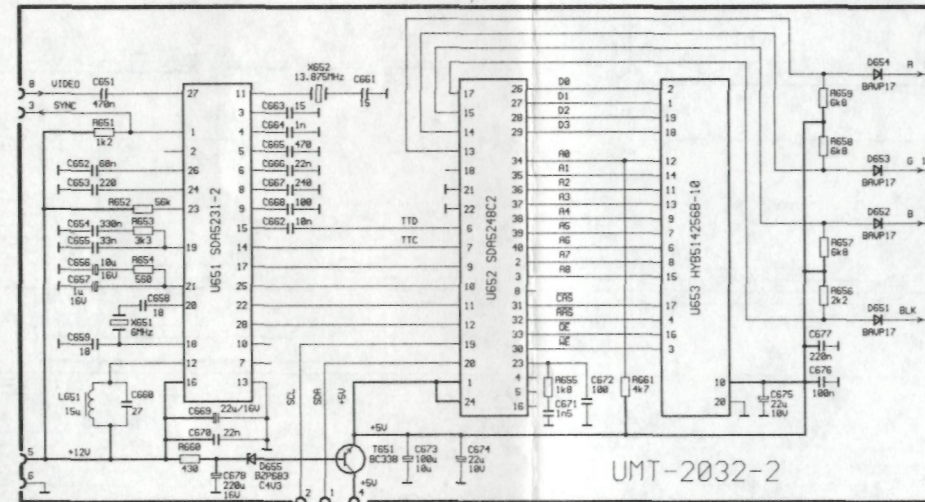
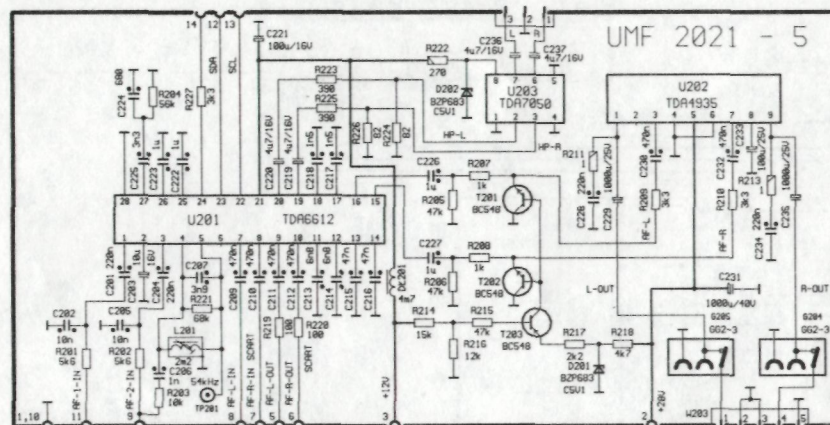
OZNACZENIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW.

0.25W	3W	1/4W	350V
0.5W	4W	1/2W	400V
0.75W	5W	3/4W	500V
1W	7W	1W	630V
1.5W	10W	1.5W	1000V
2W	15W	2W	1500V
2.5W	20W	2.5W	2000V
3W	25W	3W	2500V
3.5W	30W	3.5W	3000V
4W	35W	4W	4000V
4.5W	40W	4.5W	4500V
5W	45W	5W	5000V
5.5W	50W	5.5W	5500V
6W	55W	6W	6000V
6.5W	60W	6.5W	6500V
7W	65W	7W	7000V
7.5W	70W	7.5W	7500V
8W	75W	8W	8000V
8.5W	80W	8.5W	8500V
9W	85W	9W	9000V
9.5W	90W	9.5W	9500V
10W	95W	10W	10000V

UWAGA:
W związku ze stałą modyfikacją konstrukcji odbiorników producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniach bez uprzedzenia.




UNIKOR GDAŃSK



OPISZANIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW.

0.25W	24	1/4	250	1/4	350V
0.35W	34	1/4	160	1/4	400V
0.5W	44	1/4	63	1/4	500V
0.75W	54	1/4	100	1/4	630V
1W	64	1/4	160	1/4	1000V
1.5W	84	1/4	250	1/4	1600V

OSTRZEŻENIE:

Elementy oznaczone symbolem , z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika, nie wolno wymieniać na elementy innych typów. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych, podanych w wykazie podzespołów i elementów decydujących o bezpieczeństwie użytkownika, Instrukcji serwisowej.

UWAGA:

W załączniku ze stałą modyfikacją konstrukcji odbiorników producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniach bez uprzedzenia.

SCHEMAT IDEOWY

M646TS0 wyk.9

M846TS0 wyk.11

strona 2

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl