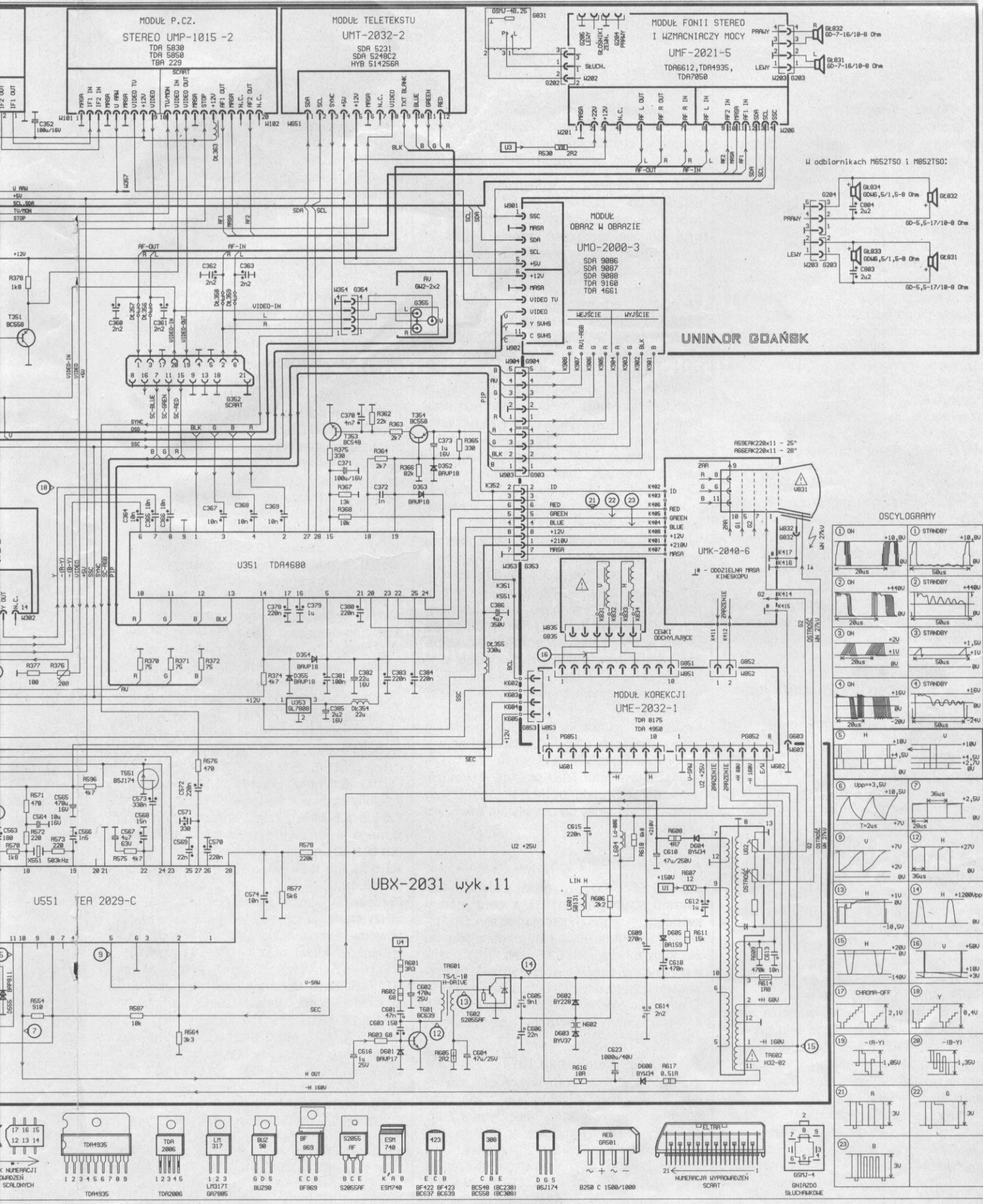
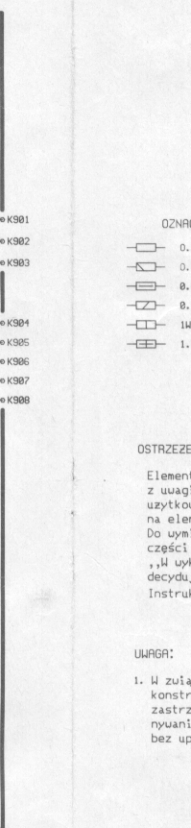
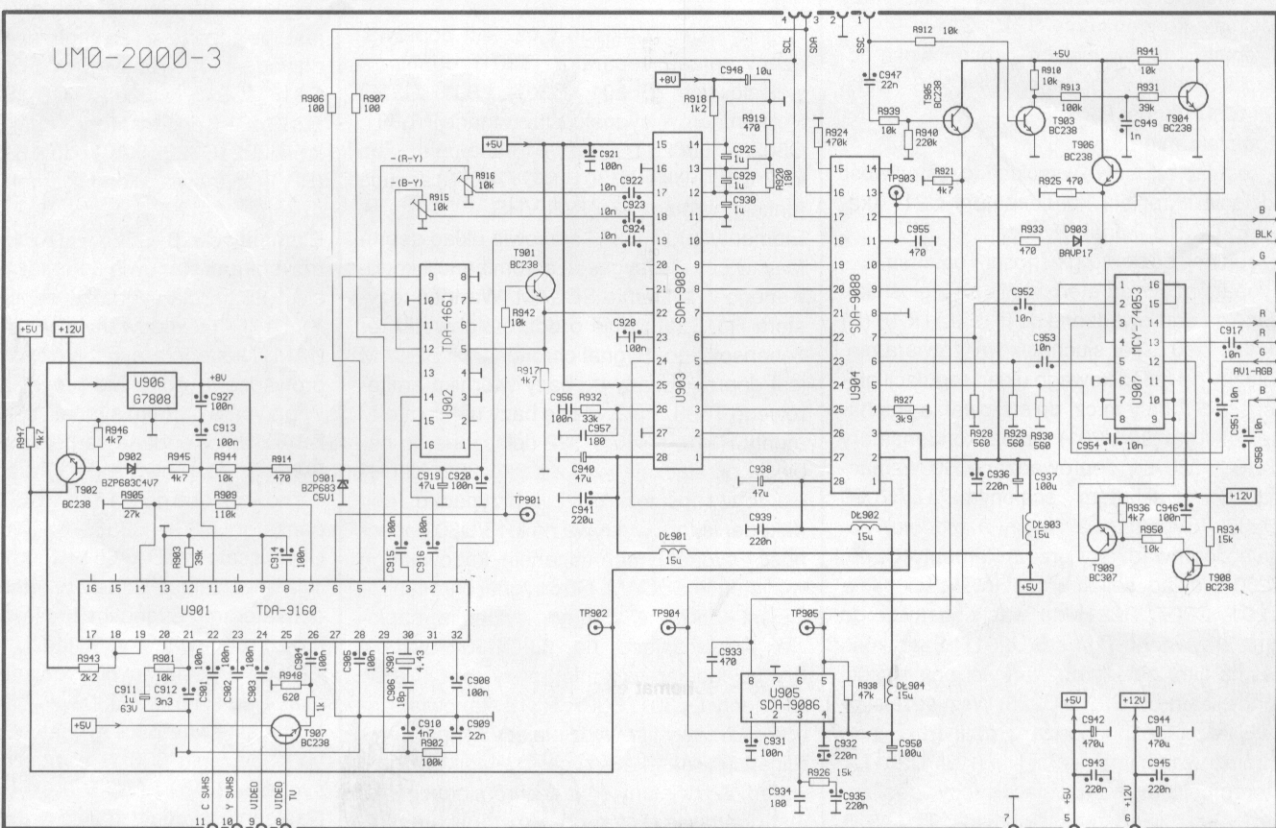
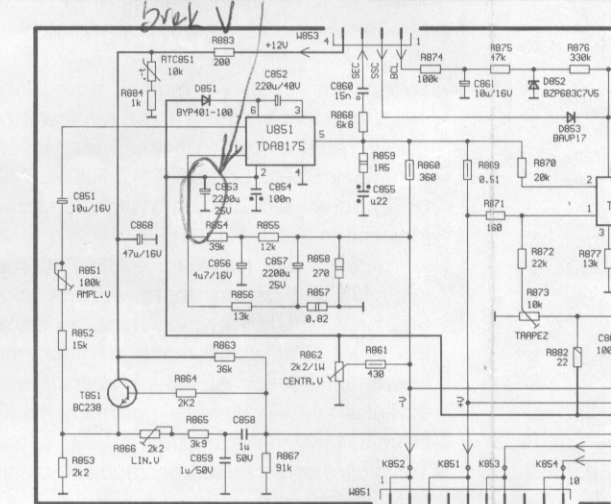
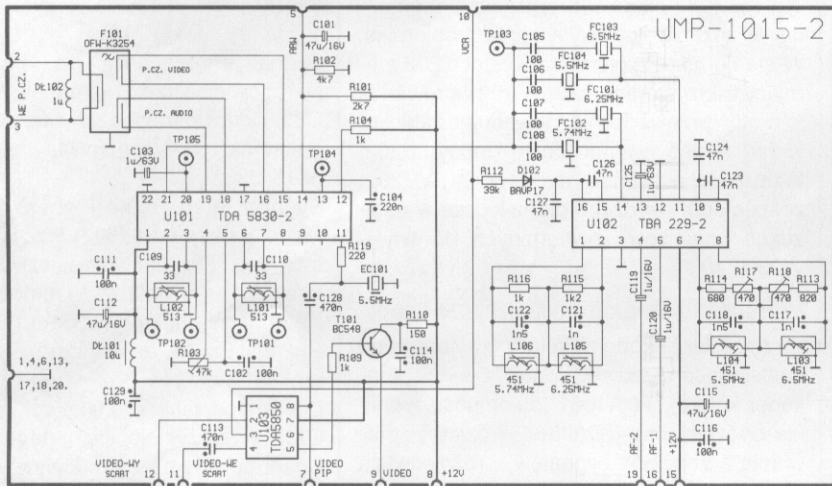
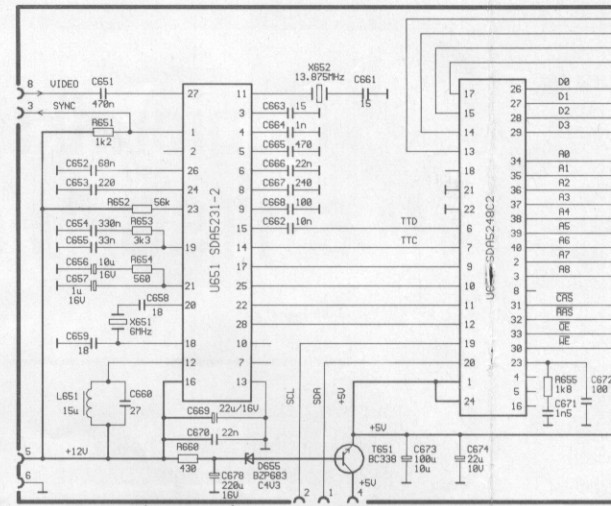
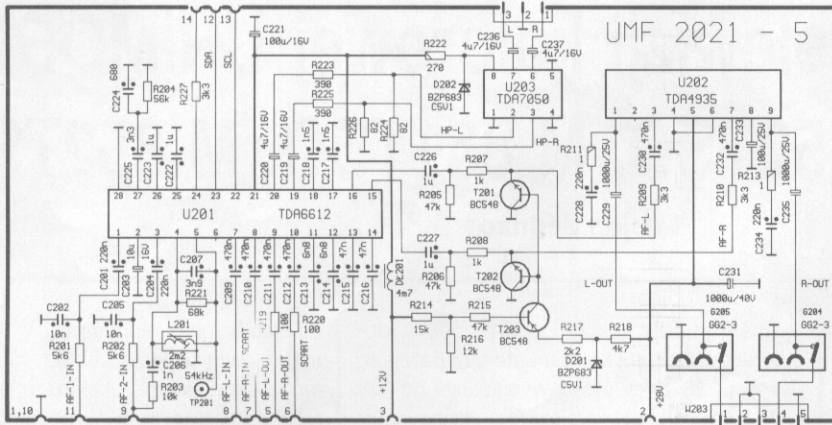
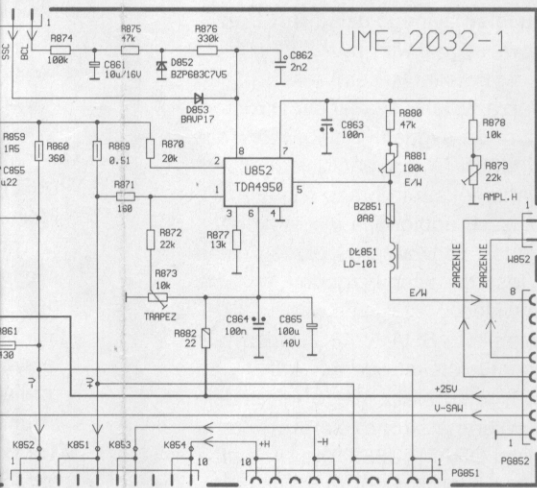
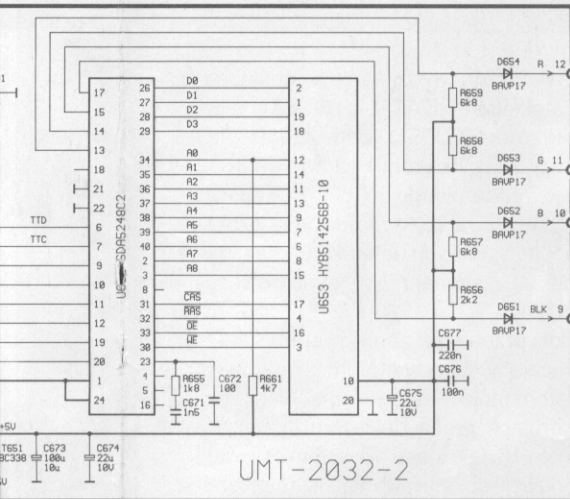


Rys. 1. Schemat elektryczny OTVC - M 651TSO, M 652TSO, M 851TSO, M 852TSO

strona 1







OZNACZENIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW.

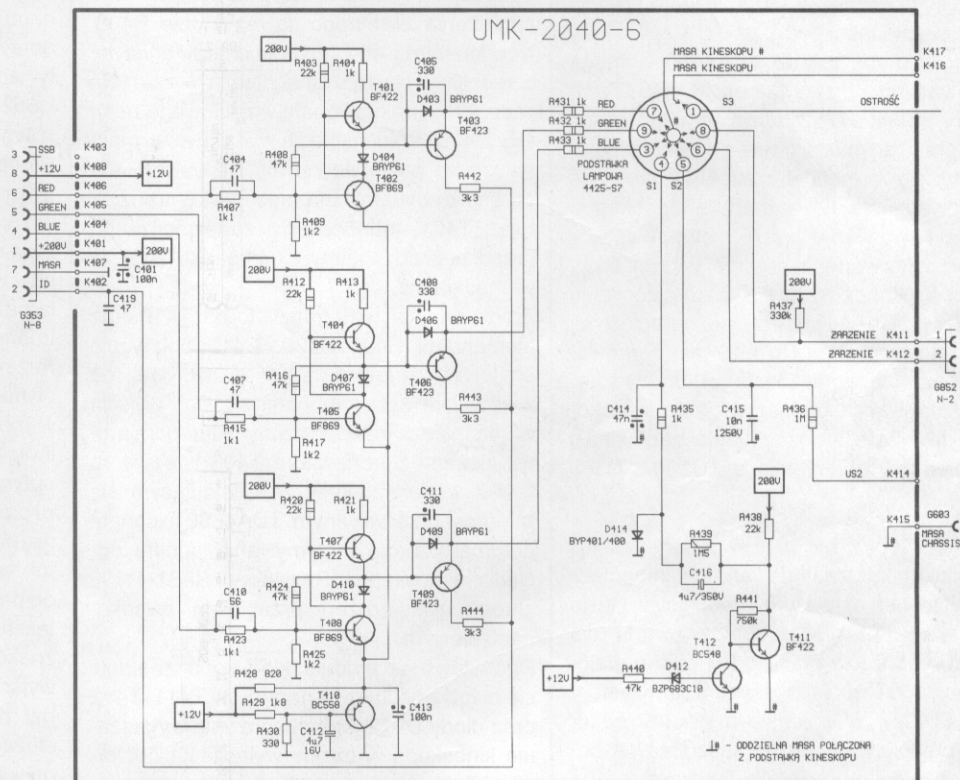
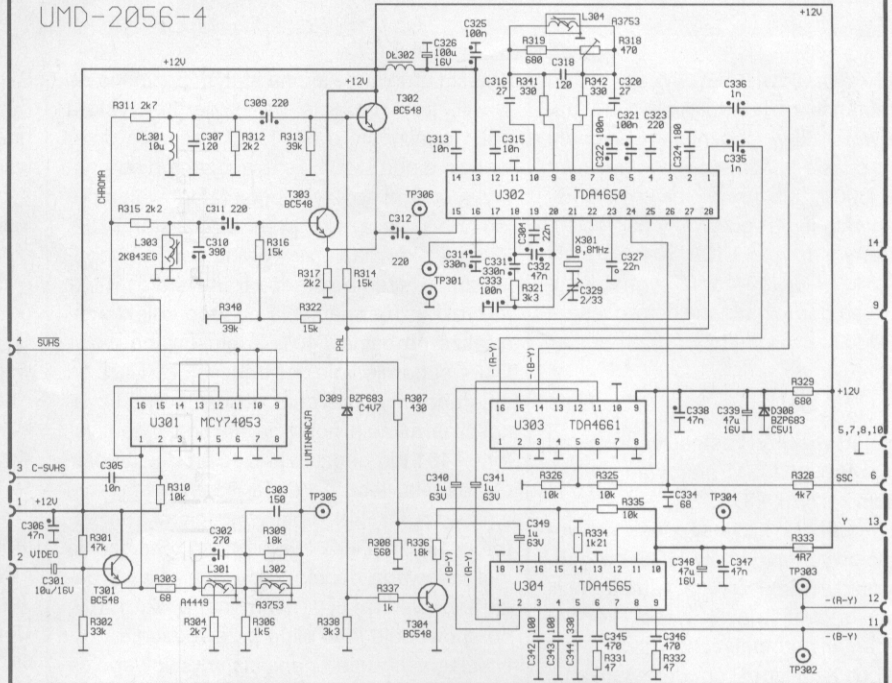
	0.25W		2W		25V		350V
	0.35W		3W		16V		400V
	0.5W		4W		63V		500V
	0.75W		5W		100V		630V
	1W		7W		160V		1000V
	1.5W		8W		250V		1500V

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



Rys. 2. Schemat elektryczny OTVC-M 651TSO, M 652TSO, M 851TSO, M 852TSO

strona 2