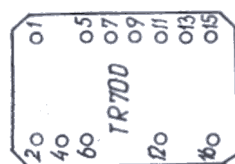


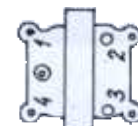
Zamiast modułu przetwornicy UMZ-2012 dopuszcza się stosować nie moduły UMZ-2011 po zmontowaniu znowy Z678 w pręcie bazowej i transf. TR700 AZ3-56510A ub T30

Dopuszcza się stosowanie bloku W.CZ.-p.c.z. UBP 100? 15

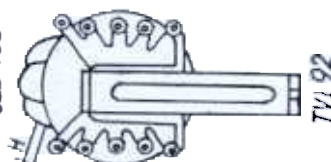
Dopuszczono się stosować moduły UMZ 2012-3. Zastrzeżono się możliwość wprowadzenia zmian w przyszłości.



T25
 Lub AZ3 - 5651
 Lub AZ3 - 5651DA
 Lub T30

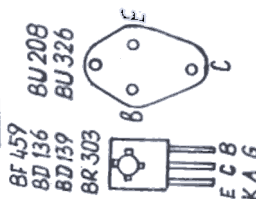
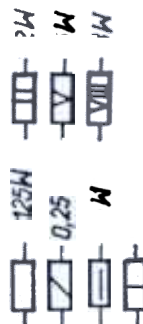


oznaczenie
kontówek
podzespołów
indukcyjnych



2674

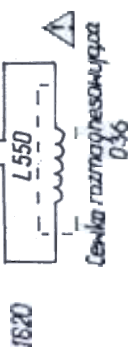
Uznaczenie rezystrów



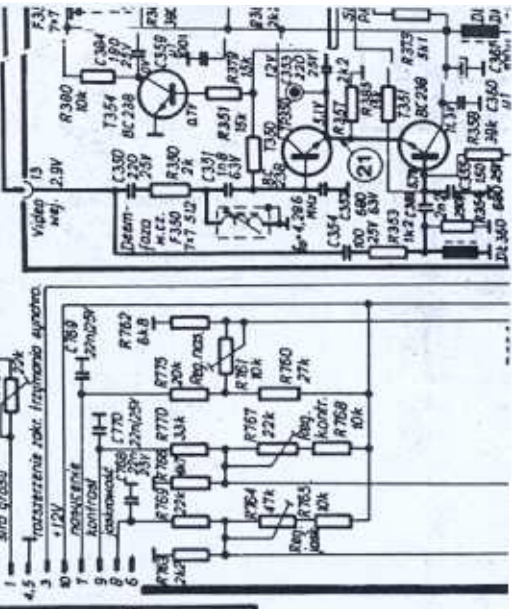
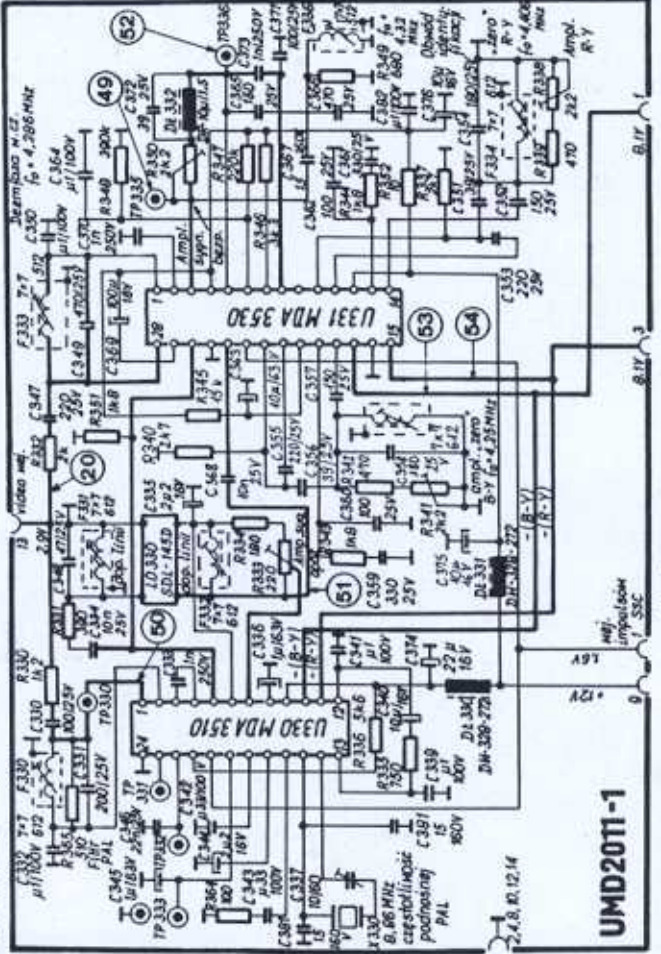
Σελίδα 22



Застава одбране

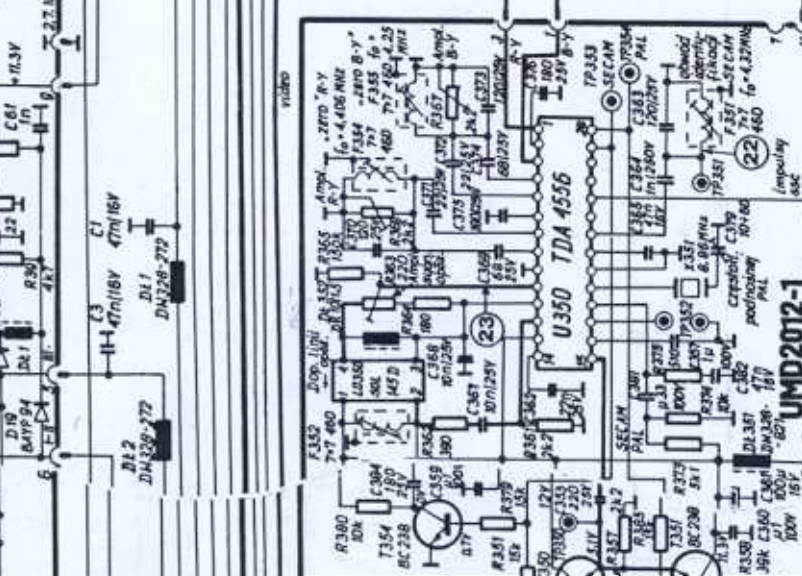
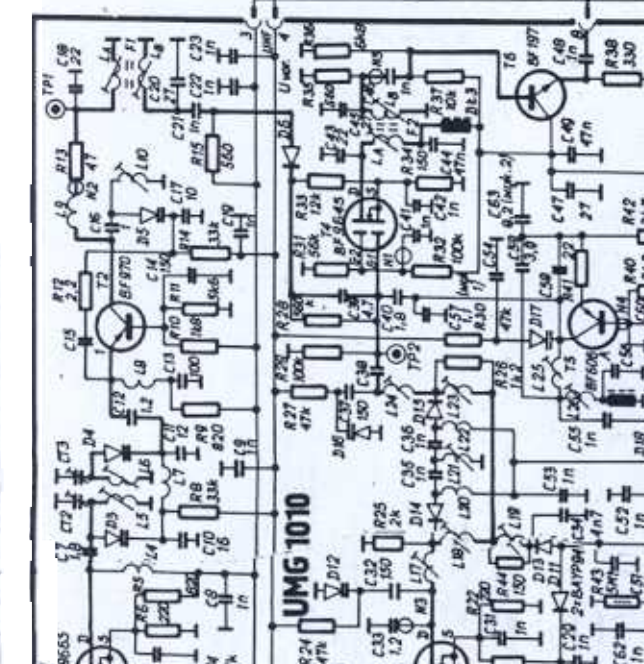
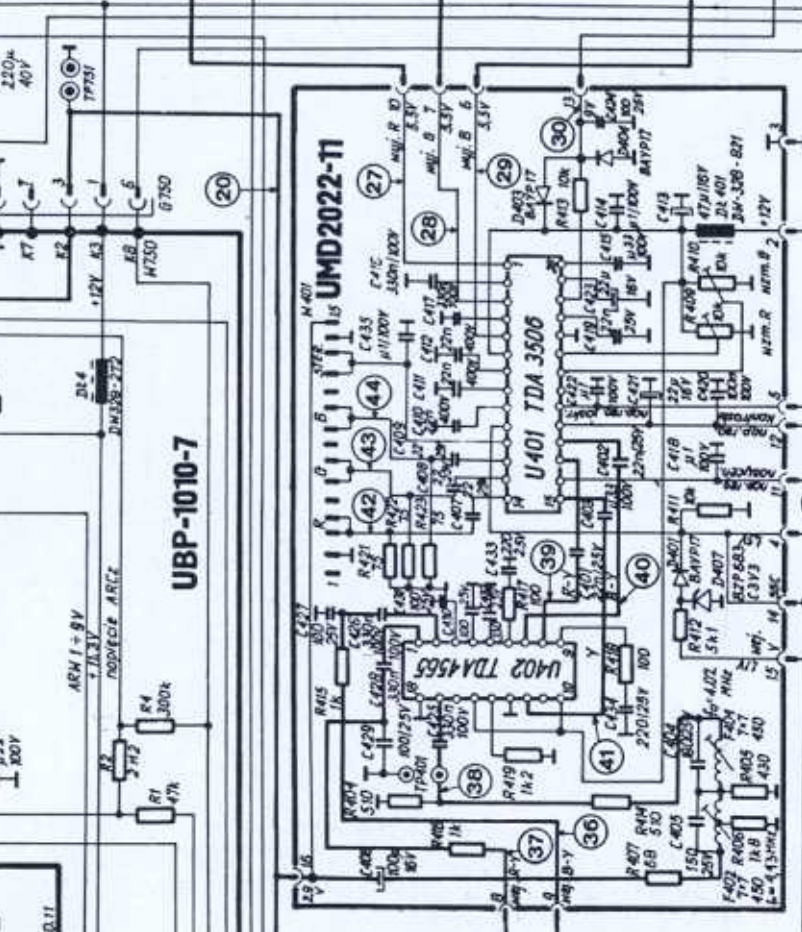
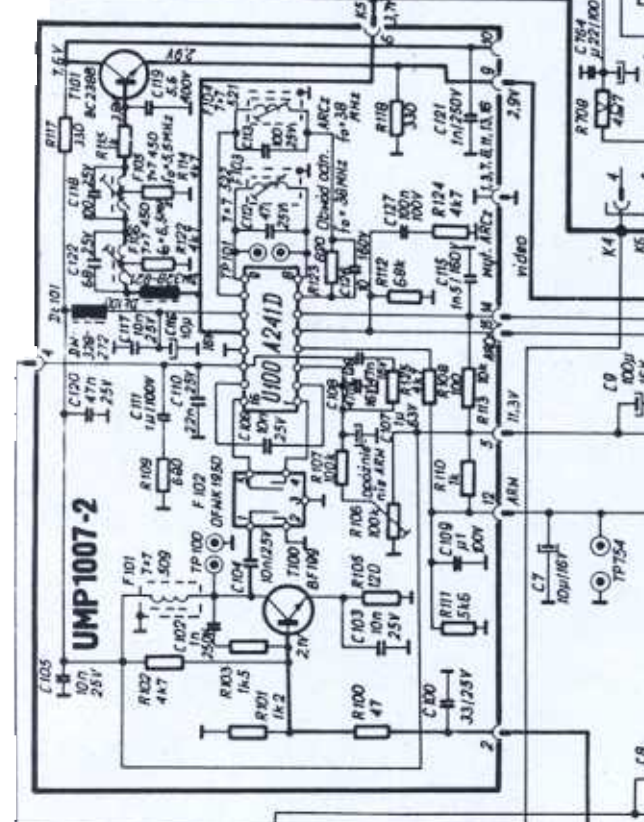
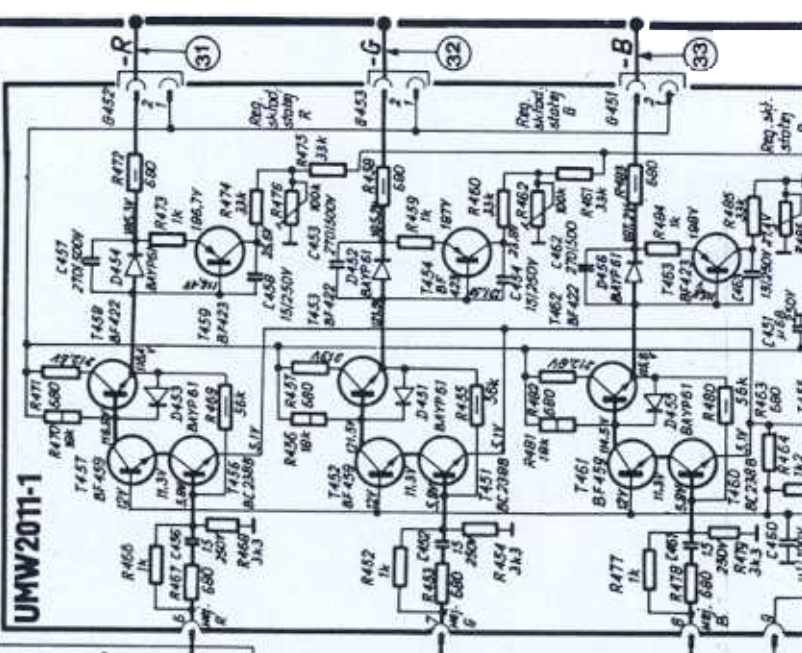
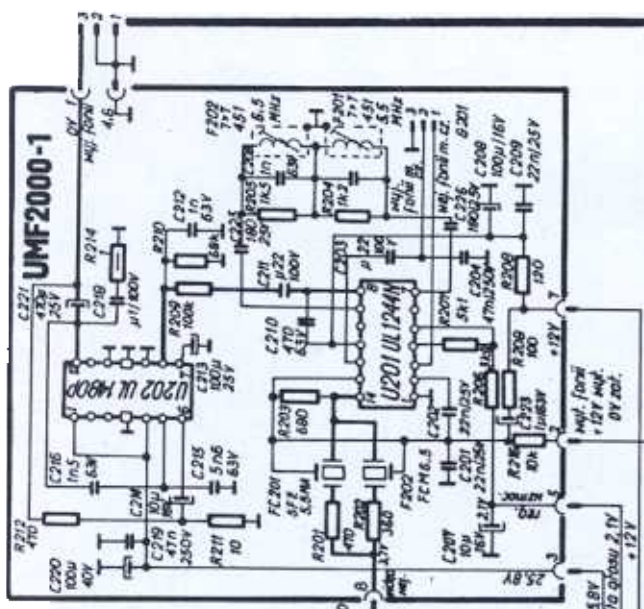


cenka razmagnesianajuga
036

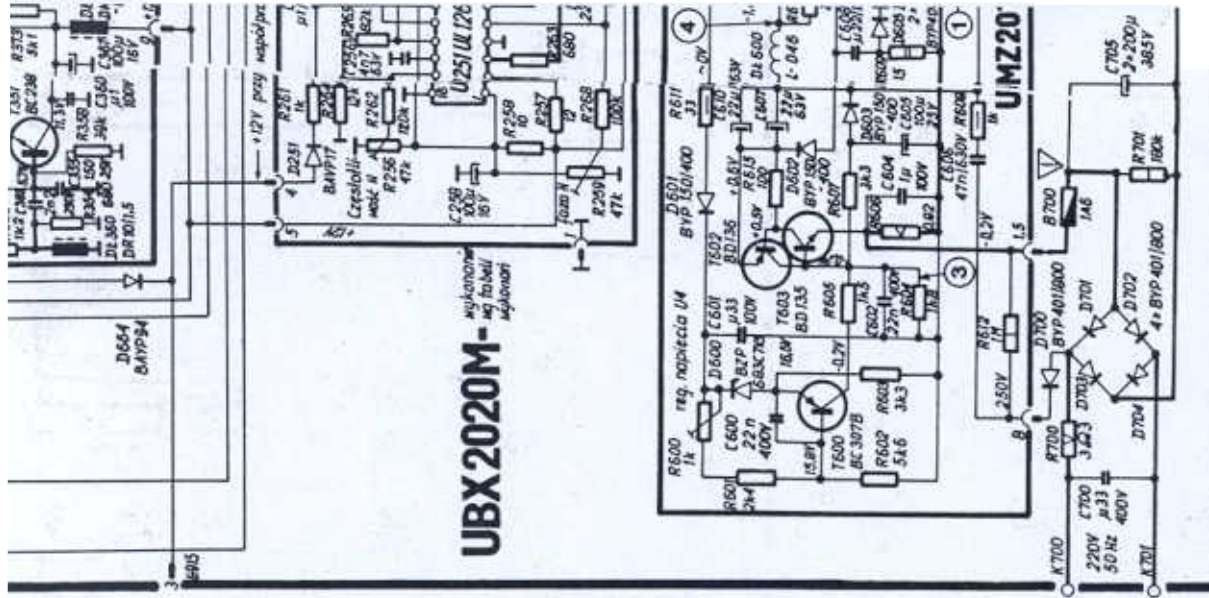


Uwagi:

1. Elementów oznaczonych symbolami Δ z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno zmieniać na elementy innych typów.
2. W przypadku zastosowania w zabudowie kłopotliwego typu ZWABA DB-1 jako tynku regulacji szkodliwości obrotu LBSI słyszacze zainf. 1-060.
3. Wyk. 12 modułu UMD-2022 ratni się od wyk. 12 zastosowanego w instalacji scalonego 9401 UDA-3505 f. my Philips lub MDA 3503 f. my Tesla.
4. Wyk. 3 modułu UMD-2012 ratni się od wyk. 1 zastosowanego w instalacji skalowanej U350 DA4555 i należy je zastąpić z wyk. 12 modułu UMD-2022.



UMD2012-1



UBX2020M-2

4. Wyk. 3 modułu UMD 2012 ma być zasilany z napięcia 12V. W tym celu należy podłączyć do niego zasilanie z modułu UMD 2012. Należy pamiętać, że moduł UMD 2012 ma wyjście 12V, które należy podłączyć do wejścia 12V modułu UMD 2012.
5. W miejsce modułu UMD 2012 należy włożyć moduł UMD 2012-3. Należy pamiętać, że moduł UMD 2012-3 ma wyjście 12V, które należy podłączyć do wejścia 12V modułu UMD 2012.
6. W Wyk. 2 modułu UMD 2012-3 nie spełniającego funkcji doprowadzenia sygnału mł. i f. na wyjście przetłóczył nie występują elementy: 1916, 1923, R926, R927, R946, R949, R950, R951, R953, R954, C927, C928, C929, B911. Zwrócić się do następujących punktów lutowniczych: - baza z emiterem T923, - kondensator C929.

