

## OZNACZENIE REZYSTORÓW I KONDENSATORÓW.

	0.25W		3W		25V		350V
	0.5W		4W		16V		400V
	0.75W		5W		63V		500V
	1W		7W		100V		630V
	1.5W		8W		160V		1000V
	2W		10W		250V		1600V
			15W				

## UWAGA:

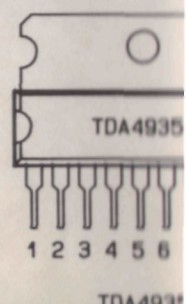
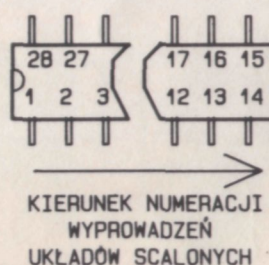
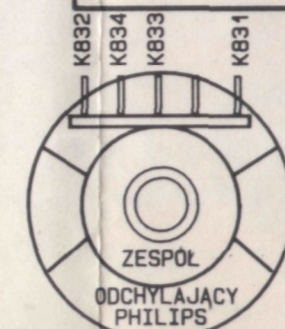
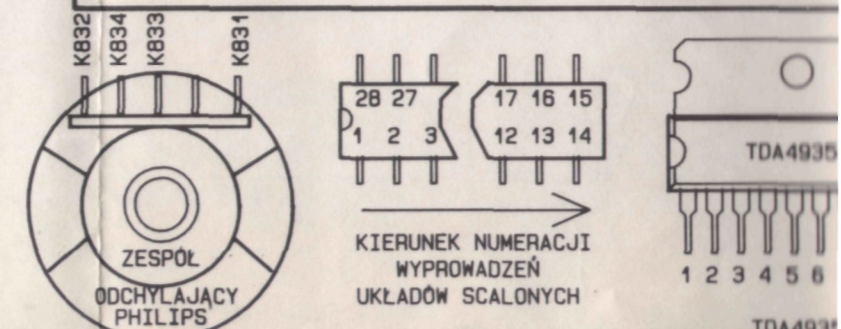
W związku ze stałą modyfikacją konstrukcji odbiorników producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w urządzeniach bez uprzedzenia.

## OSTRZEŻENIE:

1. Elementów oznaczonych symbolem z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno wymieniać na elementy innych typów. Do wymiany należy używać wyłącznie części oryginalnych, podanych w .. Wykazie podzespółów i elementów decydujących o bezpieczeństwie użytkownika.. Instrukcji serwisowej.
2. Przy wymianie modułów należy bezwzględnie wyłączyć OTC wyłącznikiem sieciowym. W innym przypadku istnieje możliwość uszkodzenia układów !

## INFORMACJA:

Schematy ideowe modułów chassis UBX-2031 znajdują się na SHE-9449 ark.2.





# MODUL GLOWICY

SK0103

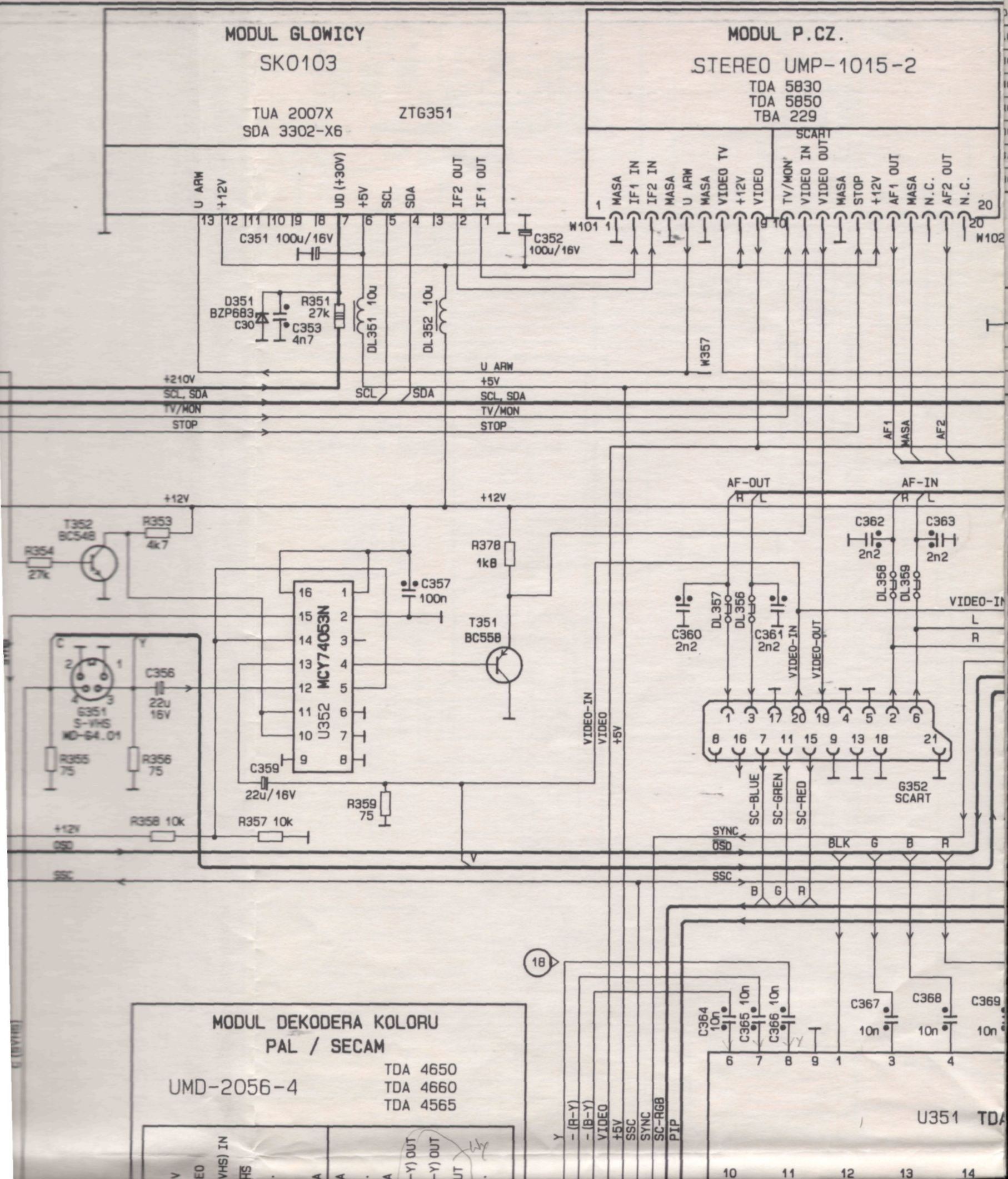
TUA 2007X  
SDA 3302-X6

ZTG351

# MODUL P.CZ.

STEREO UMP-1015-2

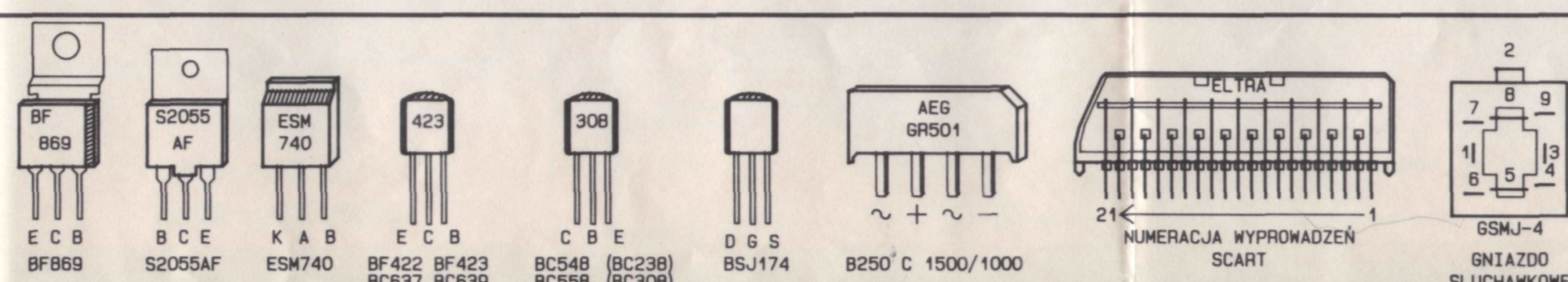
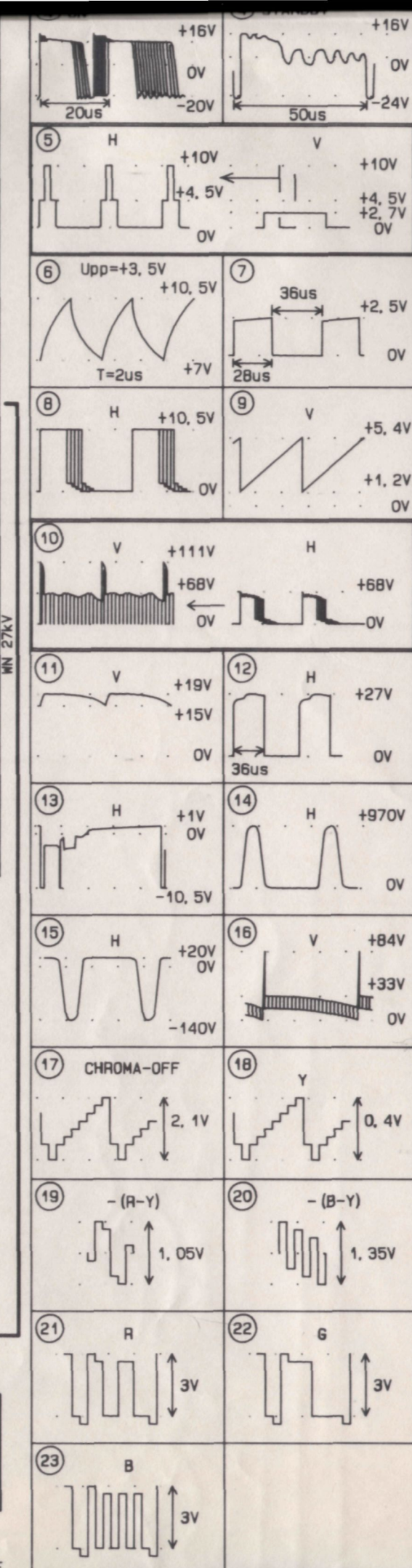
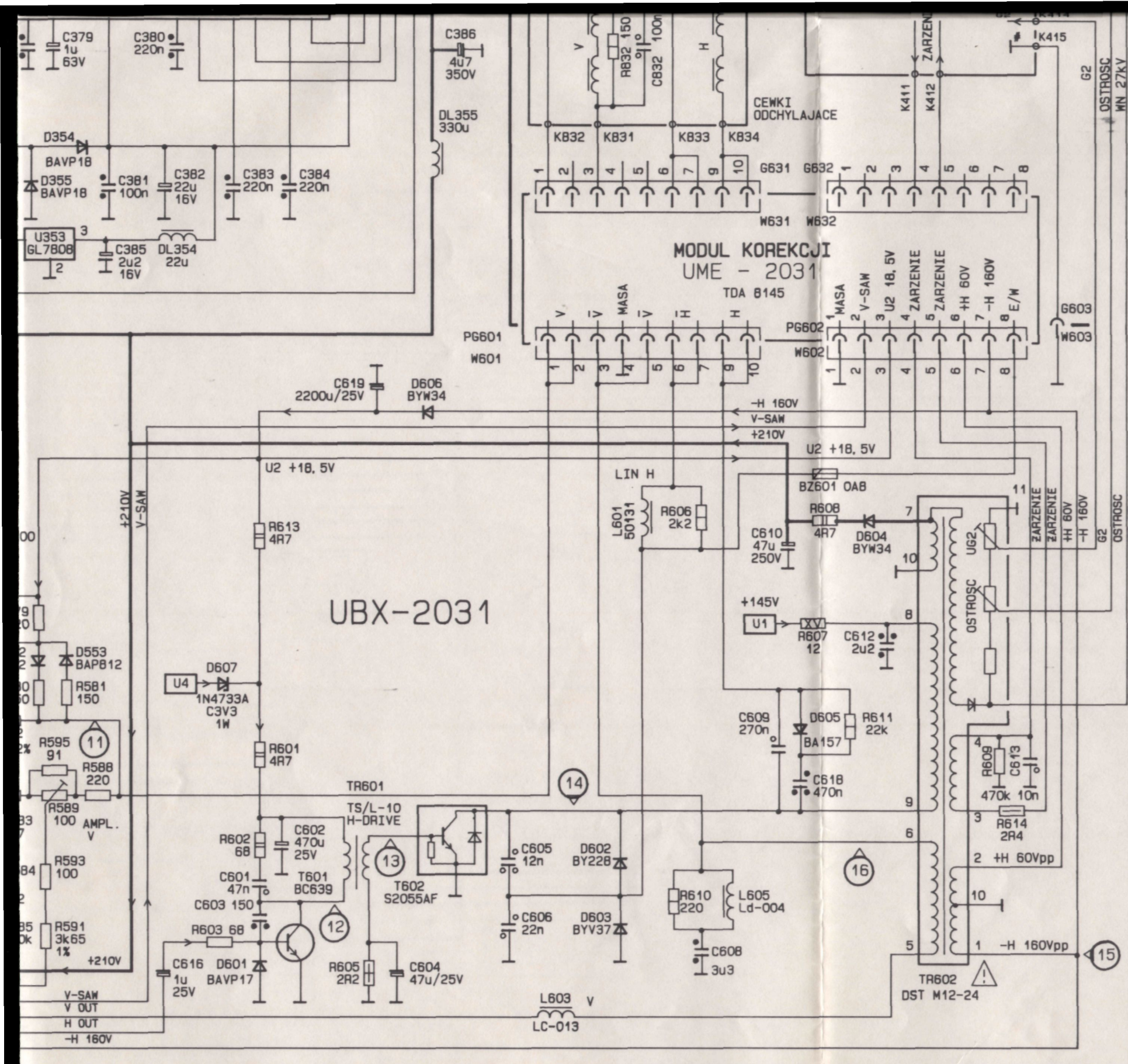
TDA 5830  
TDA 5850  
TBA 229



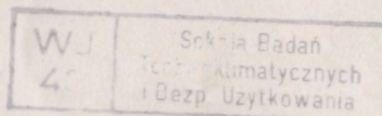












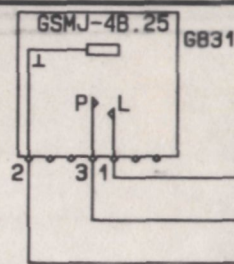
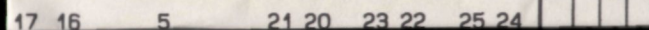
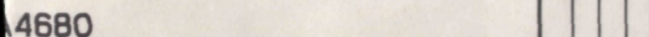
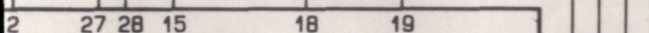
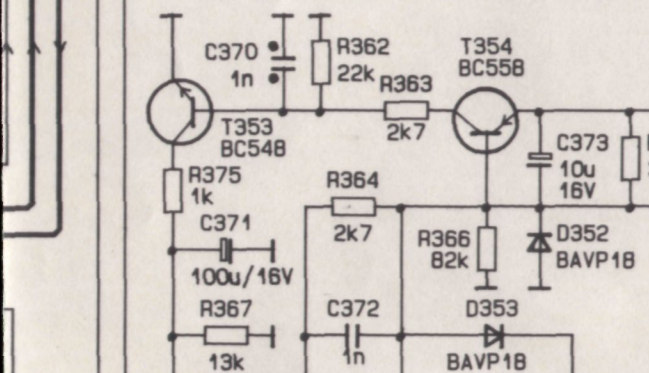
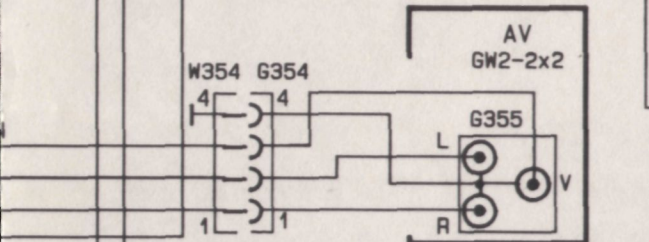
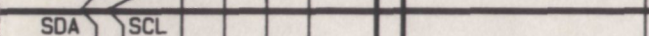
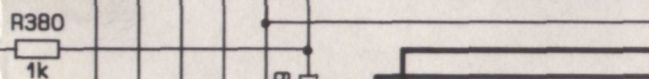
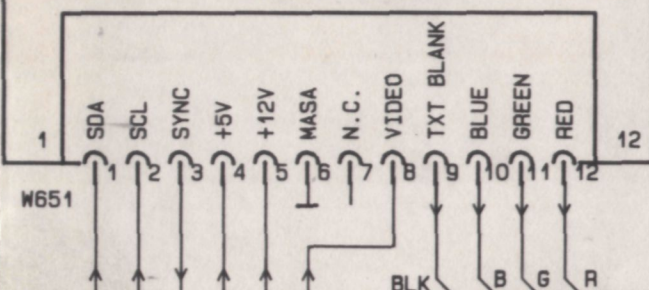
SZTUK				Nazwa części ( zespołu )				Nr.normy lub rys				Poz				Materiał				Pokr				Uwagi																							
4	3	2	1																																												
				Nr.zmiany				Ilość zmian				Nr.karty zm.				Podpis				Data				Nr.zmiany				Ilość zmian				Nr.karty zm.				Podpis				Data				Znak etapu			
				Konstr.				I.Lula				27.05.93				Nazwa przedmiotu				Ciężar																											
				Rysował				M.Waszkiewicz				27.05.93				OTC				M651TS, M651TSO,																											
				Sprawdził				M.Wybieralski				27.05.93				M652TS, M652TSO,																															
				Kontr.kons.				A.Zegarek				27.05.93				M851TS, M851TSO,																															
				Kontr.tech.				J.Klimaszewski				93.06.02				M852TS, M852TSO																															
				Kontr.nor.				J.Suchenia				93.06.02																																			
				Zatwierdz.				M.Piotrowski				93.06.02				Zastęp.rys.nr.:				Zastęp.przez rys.nr.:																											
Wykonania				Podziałka				UNIMOR GDAŃSK				Nr.rys.:				SHE-9651				Arkusz: 1																											
				X																				Arkuszy: 1																							



# MODUL TELETEKSTU

UMT-2032-2

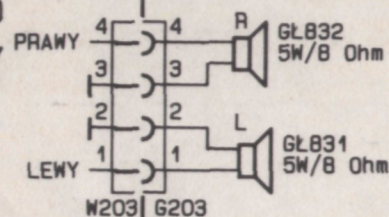
SDA 5231  
SDA 5248C2  
HYB 514256A



# MODUL FONII STEREO I WZMACNIACZY MOCY

UMF-2021

TDA6612  
TDA4935  
TDA7050



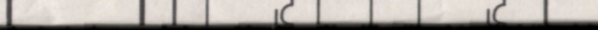
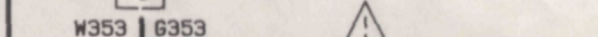
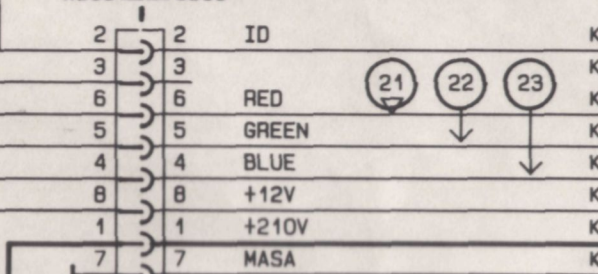
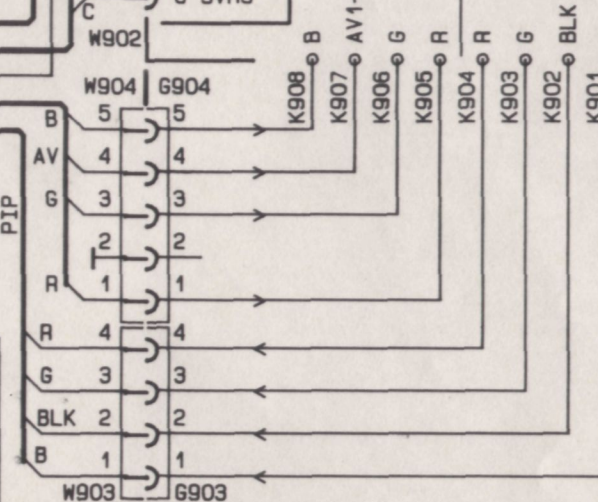
# MODUL OBRAZ W OBRAZIE

UMO-2000

SDA 9086  
SDA 9087  
SDA 9088  
TDA 9160  
TDA 4660

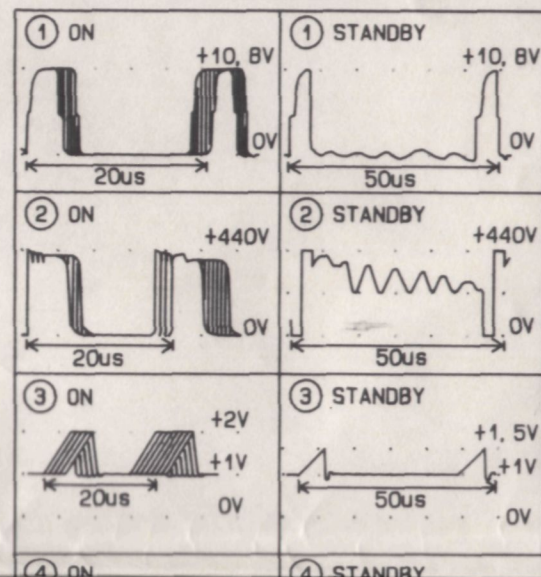
WEJSCIE WYJSCIE

AV1-RGB

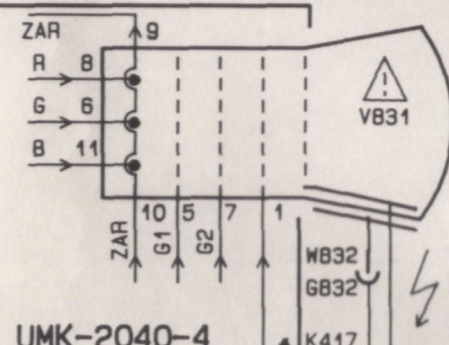


UNIMOR GDAŃSK

# OSCYLOGRAMY



A59EAK22x13 - 25"  
A66EAK220x11 - 28"



UMK-2040-4

! - ODDZIELNA MASA  
KINESKOPU



INDEKS MATERIALOWY	Wykon.	Ozn.klas rys.
		Wystep.w wyr.
2713-2401-6413	1	Jak w ta-
		belce



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

scan: stryker2(at)o2.pl