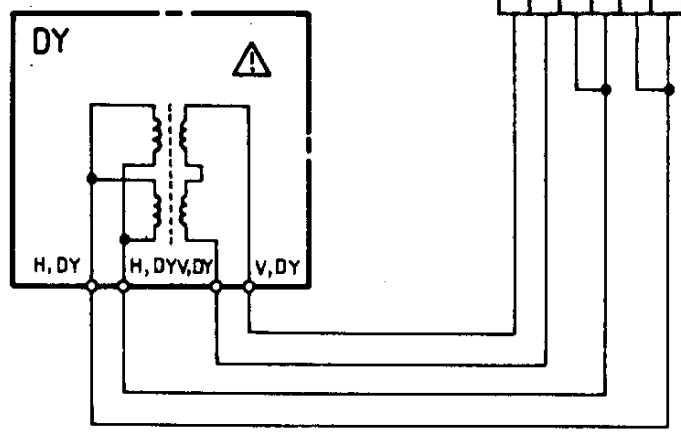
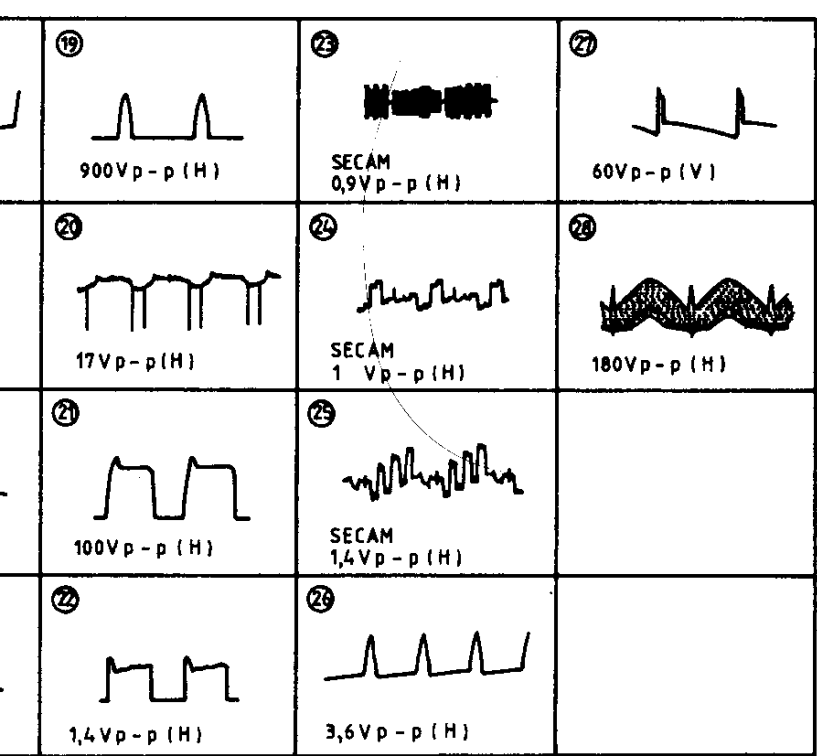
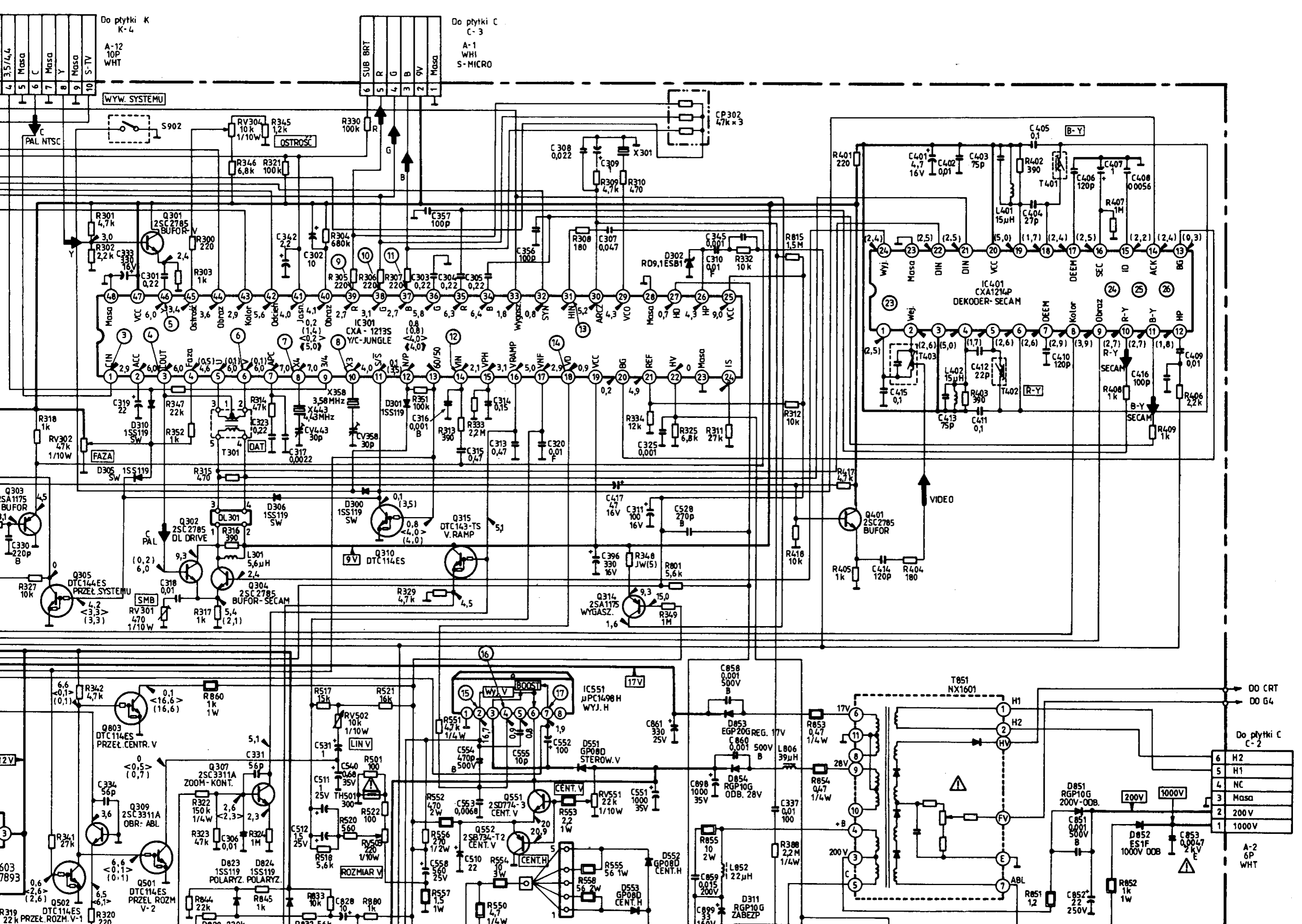


A
 STEROWANIE SYSTEMU
 PAMIĘĆ
 PRZELĄCZNIK SYSTEMU
 DEKODER WYJ. H.V. SECAM



UWAGA:
 SURROUND - efekt przestrzennego
 poszerzenia barwy dźwięku

SONY
 KV-2553MT / RM-687C



Do płytki K
K-4

Do płytki C
C-3

A-12
10P
WHT

A-1
WHI
S-MICRO

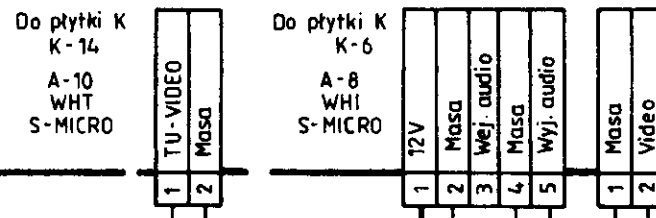
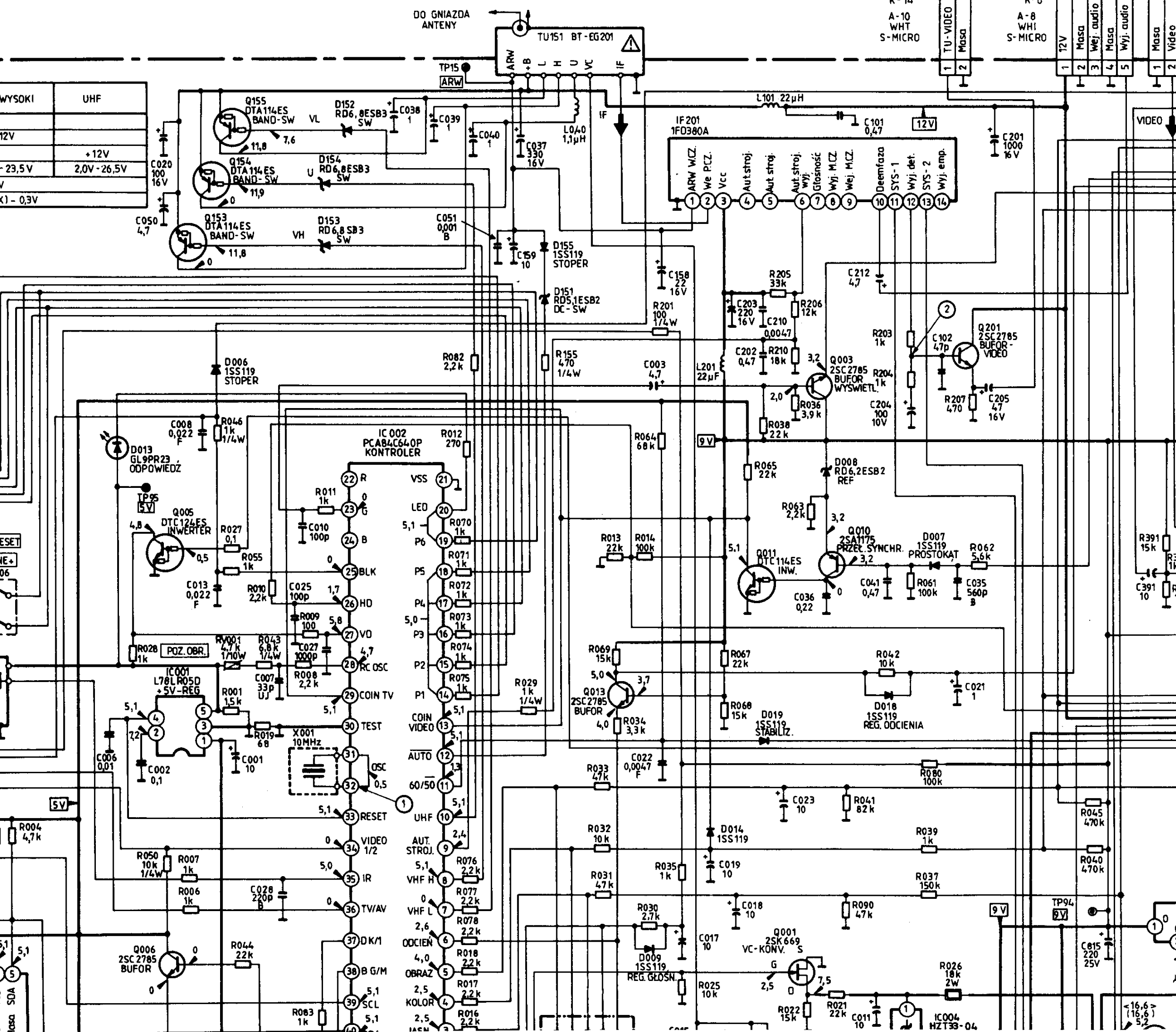
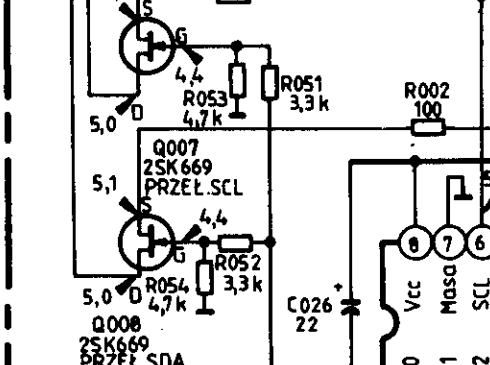
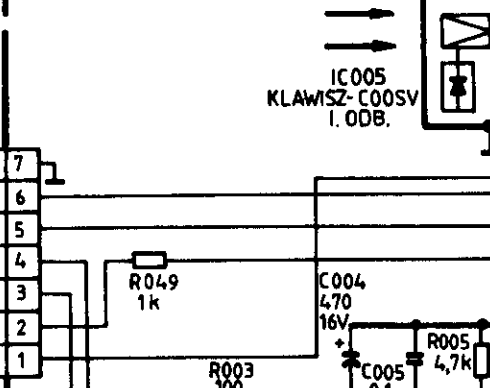
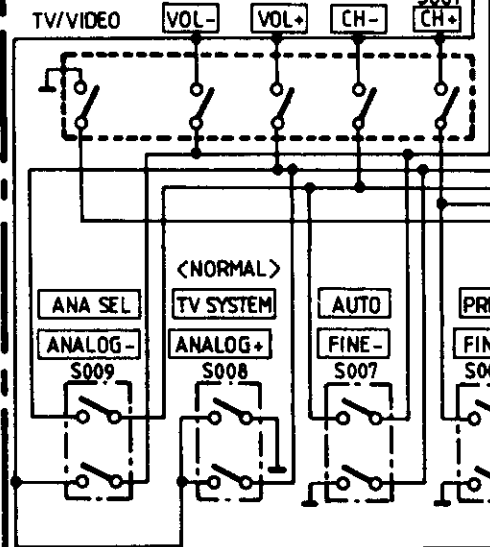
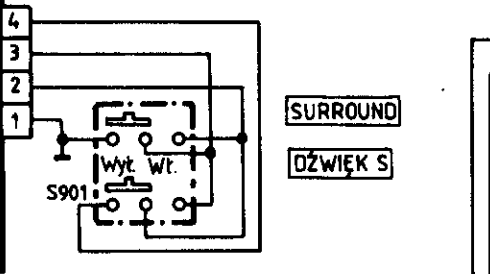
WYW. SYSTEMU

Do płytki C
C-2

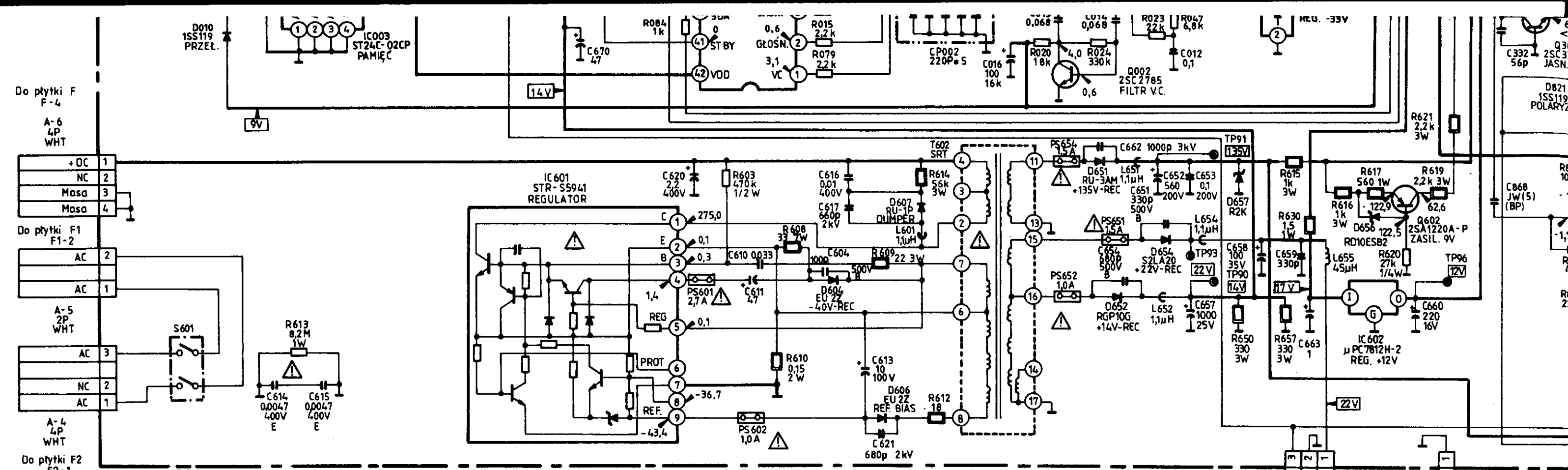
A-2
6P
WHT

6	H2
5	H1
4	NC
3	Masa
2	200V
1	1000V

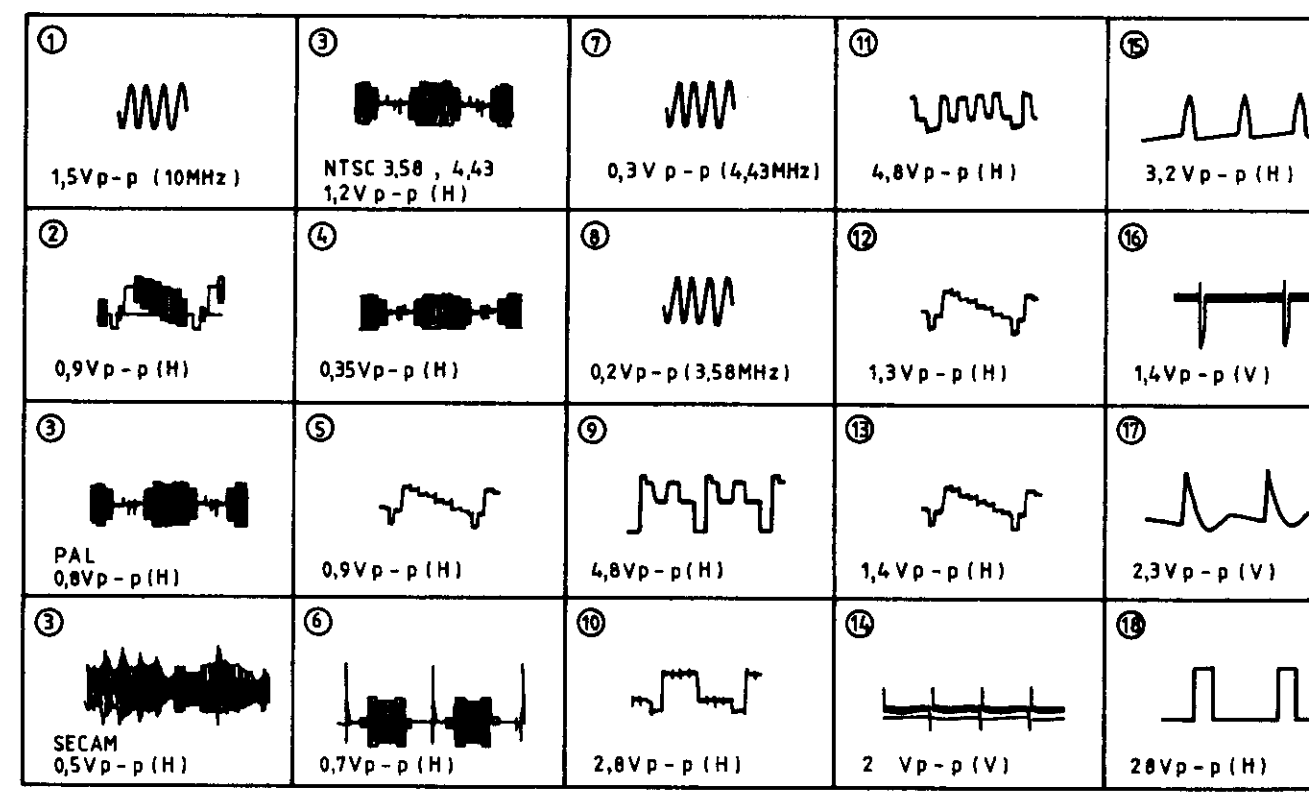
TERMINAL	PASMO	VHF DOLNY	VHF WYSOKI	UHF
7 (VL)		+12V		
8 (VH)			+12V	
10 (U)				+12V
11 (VC)		1,3V - 22,0V	9,5V - 23,5V	2,0V - 26,5V
6 (+B)		+12V		
5 (ARW)		8,5 (WZMOC. MAX) - 0,3V		

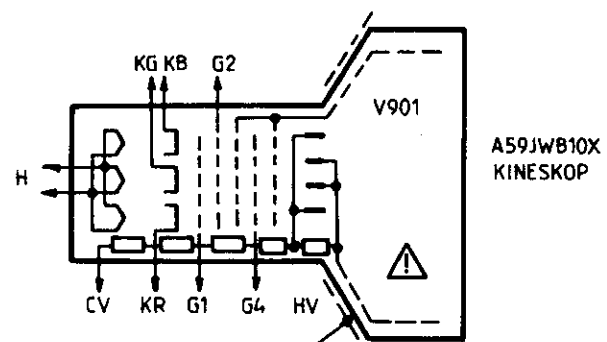


<16,6>
(16,6)
5,2



OSCYLOGRAMY PŁYTKI A



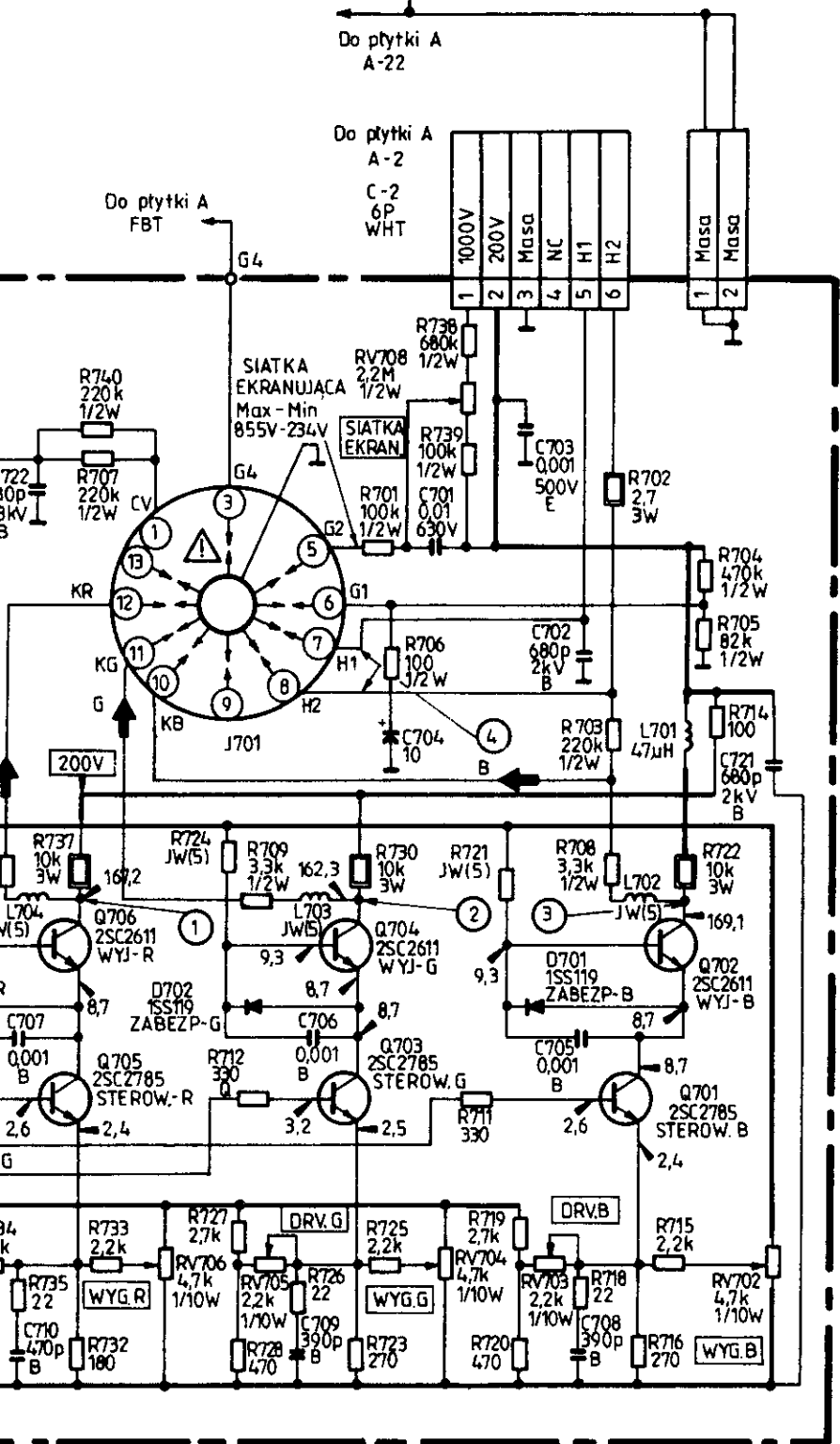


A59JWB10X
KINESKOP

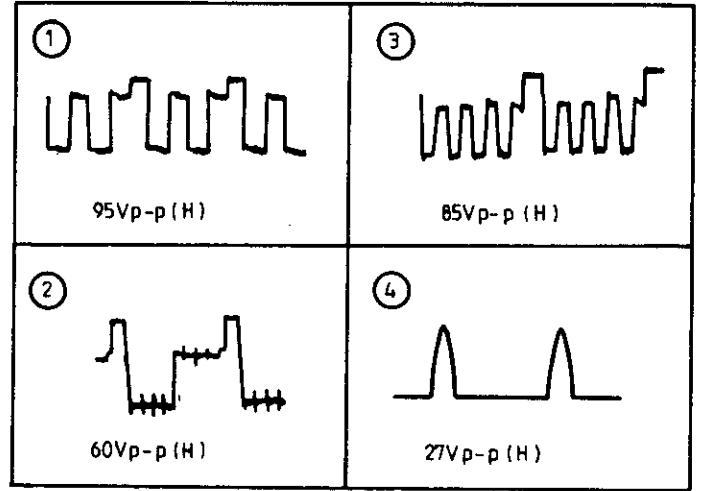
UWAGI:
 Wszystkie kondensatory są w μF , jeżeli nie zaznaczono inaczej.
 Napięcie pracy poniżej 50V nie oznaczono za wyjątkiem elektrolitów.
 Rezystory, które nie mają oznaczenia mocy należy traktować:
 k Ω : 1000 Ω , M Ω : 1000k Ω .
 Jeżeli nie zaznaczono inaczej, wszystkie rezystory zmienne i regulacyjne mają charakterystykę B

rezystor niepalny
 rezystor bezpiecznikowy
 regulacja serwisowa
 B + bus
 ścieżka sygnału

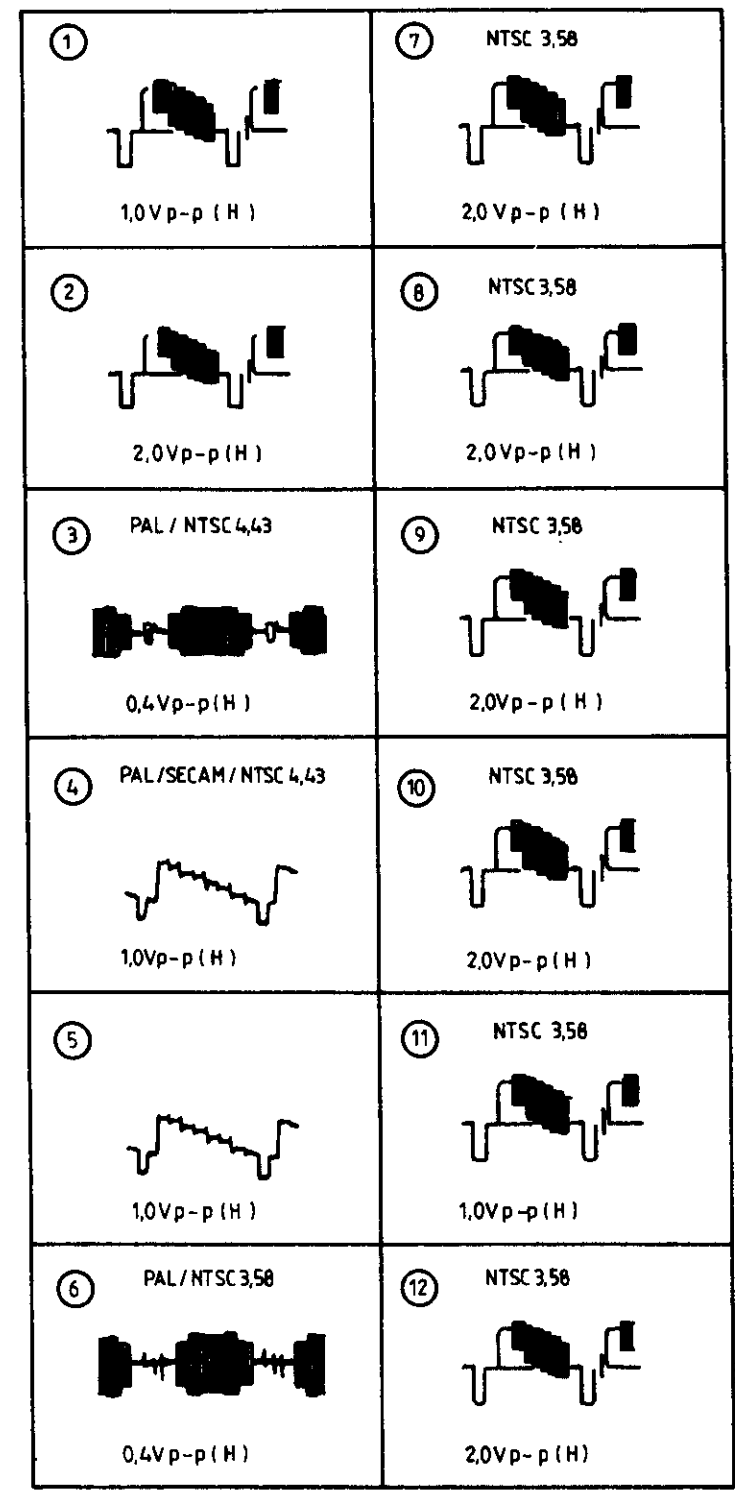
Napięcia są stałe w odniesieniu do masy, jeżeli nie zaznaczono inaczej.
 Pomiary przeprowadzono multimetrem cyfrowym 10M Ω .
 Dopuszczalne są wahania napięć z uwagi na tolerancje produkcyjne.
 Pomiary przeprowadzono przy sygnale wejściowym: pasy kolorowe bez oznaczania: odbiór sygnału pasów kolorowych PAL
 < : : " SECAM
 > : : " NTSC 4,43
 << : : " NTSC 3,58
 >> : : " NTSC 3,58



OSCYLOGRAMY PŁYTKI C

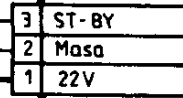
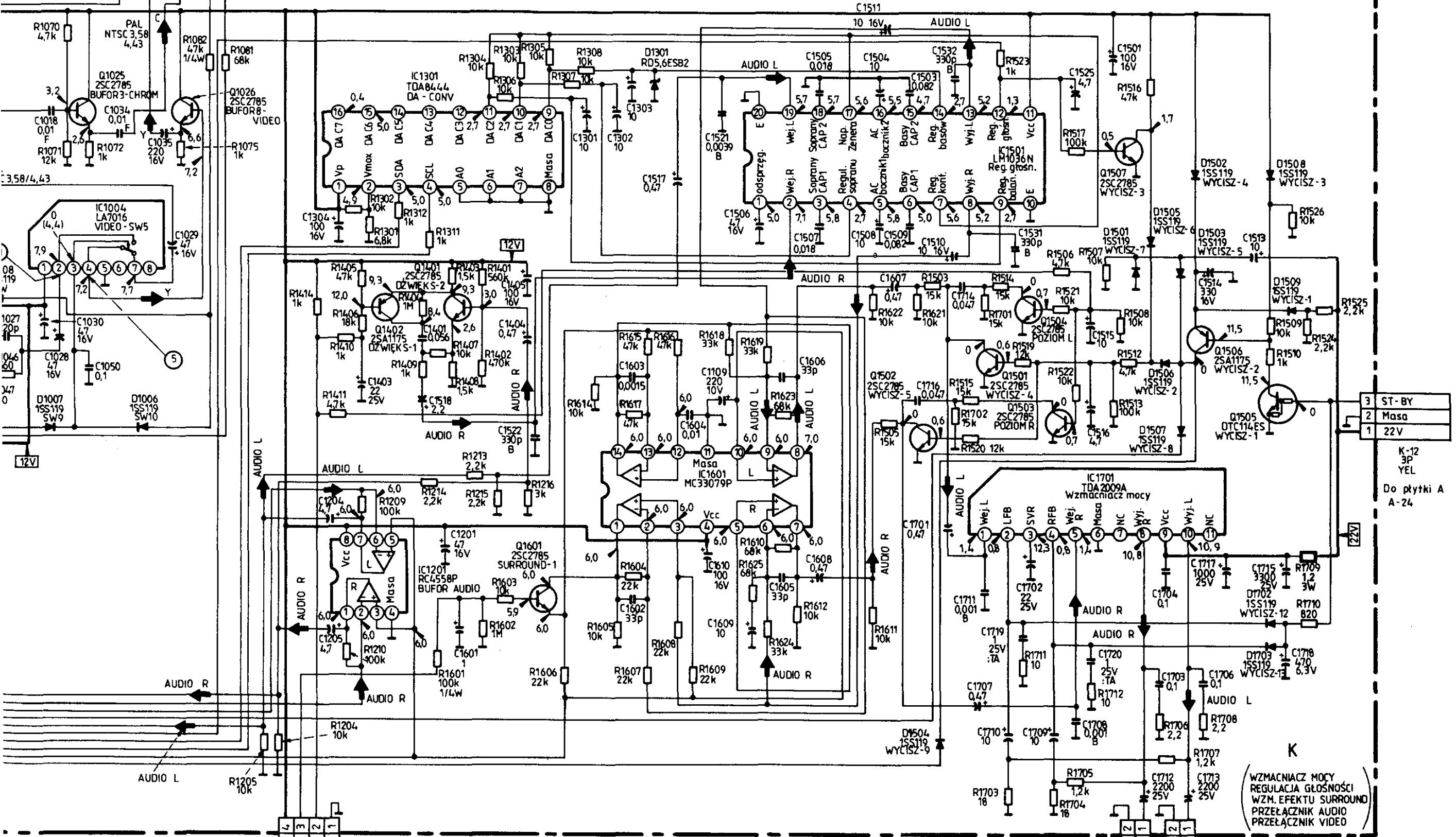
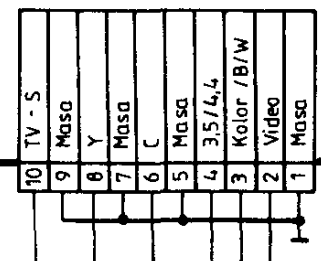


OSCYLOGRAMY PŁYTKI K

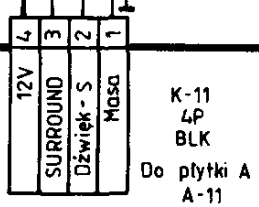


SONY
KV-2553MT / RM-687C

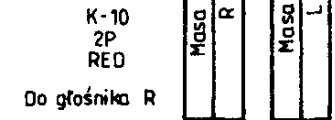
K-4
10P
WHT
Do płytki A
A-12



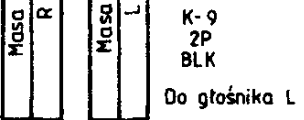
K-12
3P
YEL
Do płytki A
A-24



K-11
4P
BLK
Do płytki A
A-11

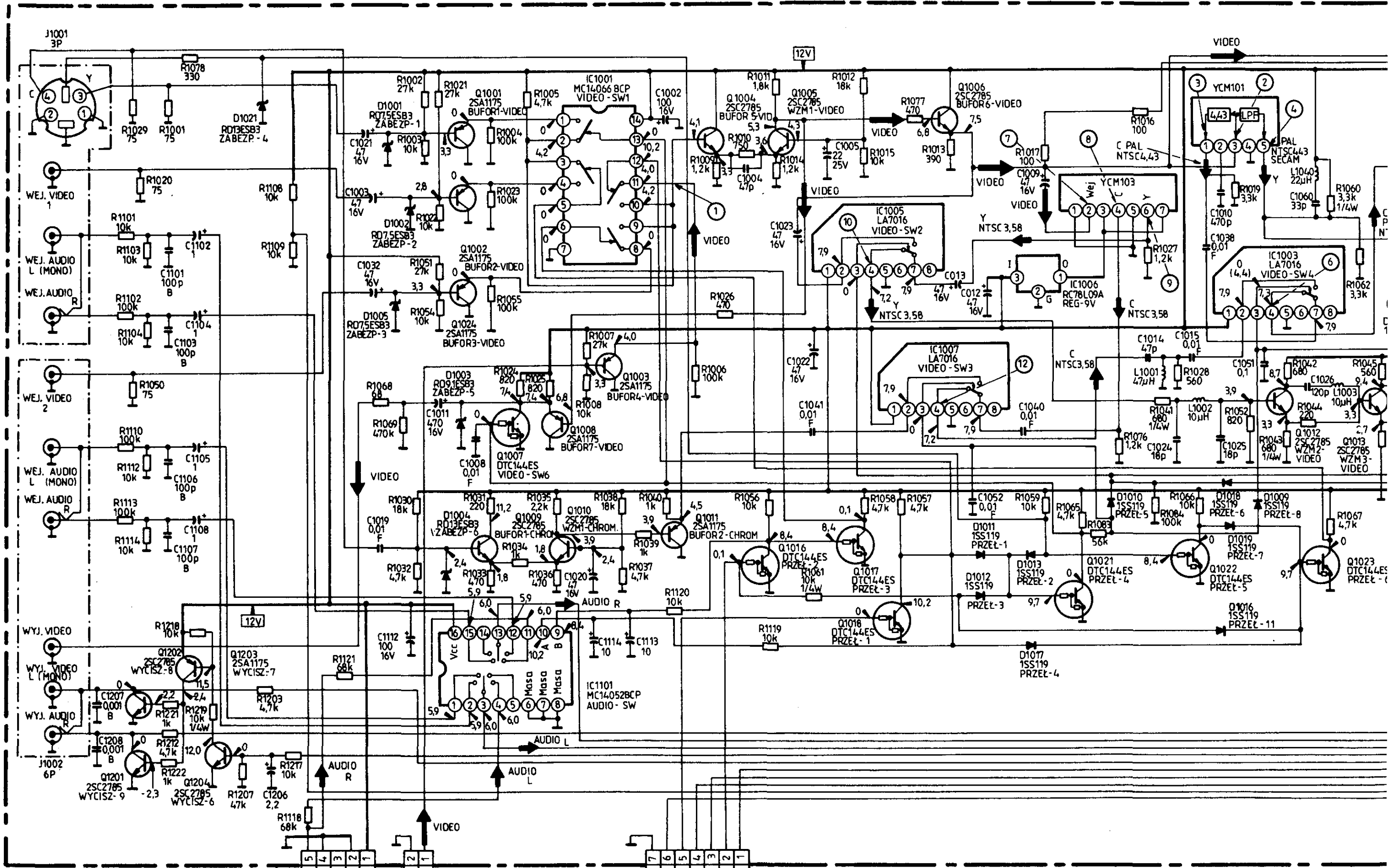


K-10
2P
RED
Do głośnika R

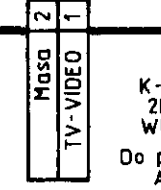
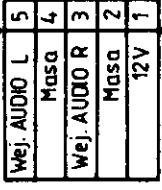


K-9
2P
BLK
Do głośnika L

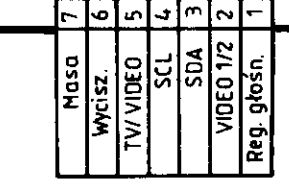
K
WZMACNIACZ MOCY
REGULACJA GŁOŚNOŚCI
WZM. EFEKTU SURROUND
PRZEŁĄCZNIK AUDIO
PRZEŁĄCZNIK VIDEO



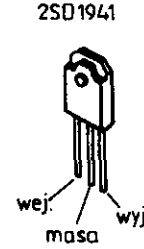
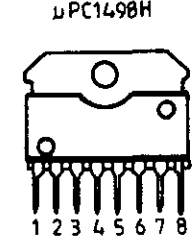
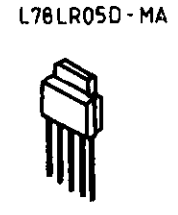
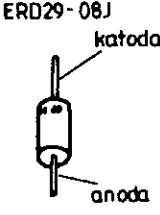
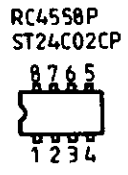
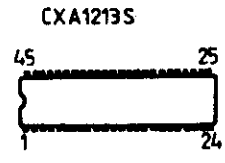
K-6
5P
WHT
Do płytki A
A-8



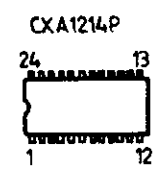
K-14
2P
WHT
Do płytki A
A-10



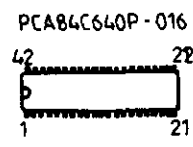
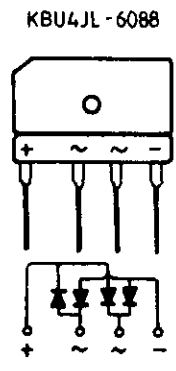
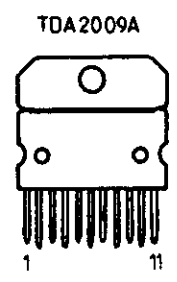
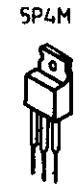
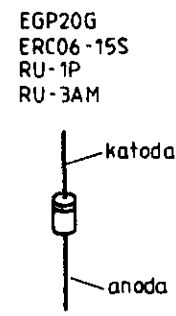
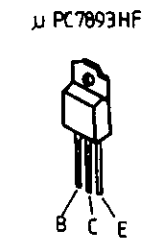
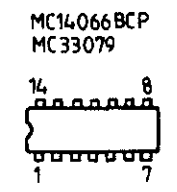
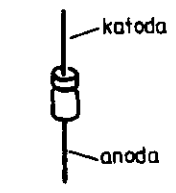
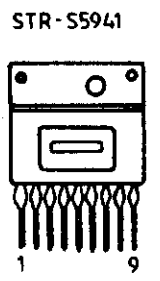
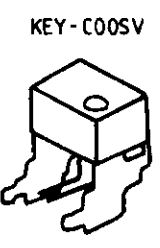
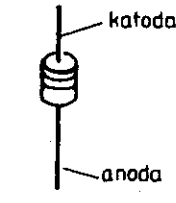
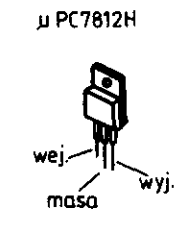
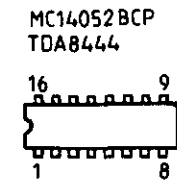
K-2
7P
RED
Do płytki A
A-23



- RD10ES-T1B2
- RD10ES-T1B3
- RD19ES-T1B3
- RD5.1ES-T1B2
- RD5.6ES-T1B2
- RD6.2ES-T1B2
- RD6.8ES-T1B3
- RD7.5ES-T1B3
- RD9.1ES-T1B1
- RD9.1ES-T1B2
- RD9.1ES-T1B3
- 1SS119



- EU2Z
- ES1F
- GP08DPKG23
- HZT33-02
- RGP10GPKG23
- R2K
- S2LA20



UWAGA!!

PRZY PRACACH SERWISOWYCH NALEŻY UŻYWAĆ TRANSFORMATORA IZOLUJĄCEGO DLA UNIKNIĘCIA PORAŻENIA PRĄDEM Z UWAGI NA AKTYWNE CHASSIS. CHASSIS ODBIORNIKA JEST BEZPOŚREDNIO PODŁĄCZONE DO LINII ZASILANIA PRĄDU ZMIENNEGO.

ELEMENTY OZNACZONE NA SCHEMACIE ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM SĄ KRYTYCZNE - WYMIENIĄĆ TYLKO NA CZĘŚCI SONY O PODANYCH OZNACZENIACH.

