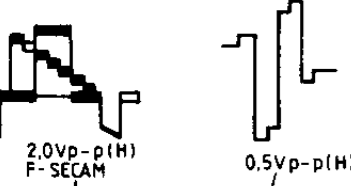


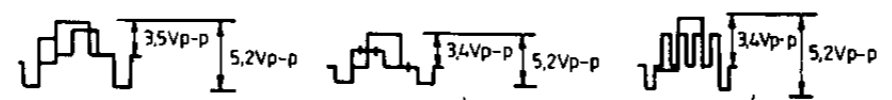
U101 PŁYTKA P.CZ. PW 6862

TOSHIBA 285D8D

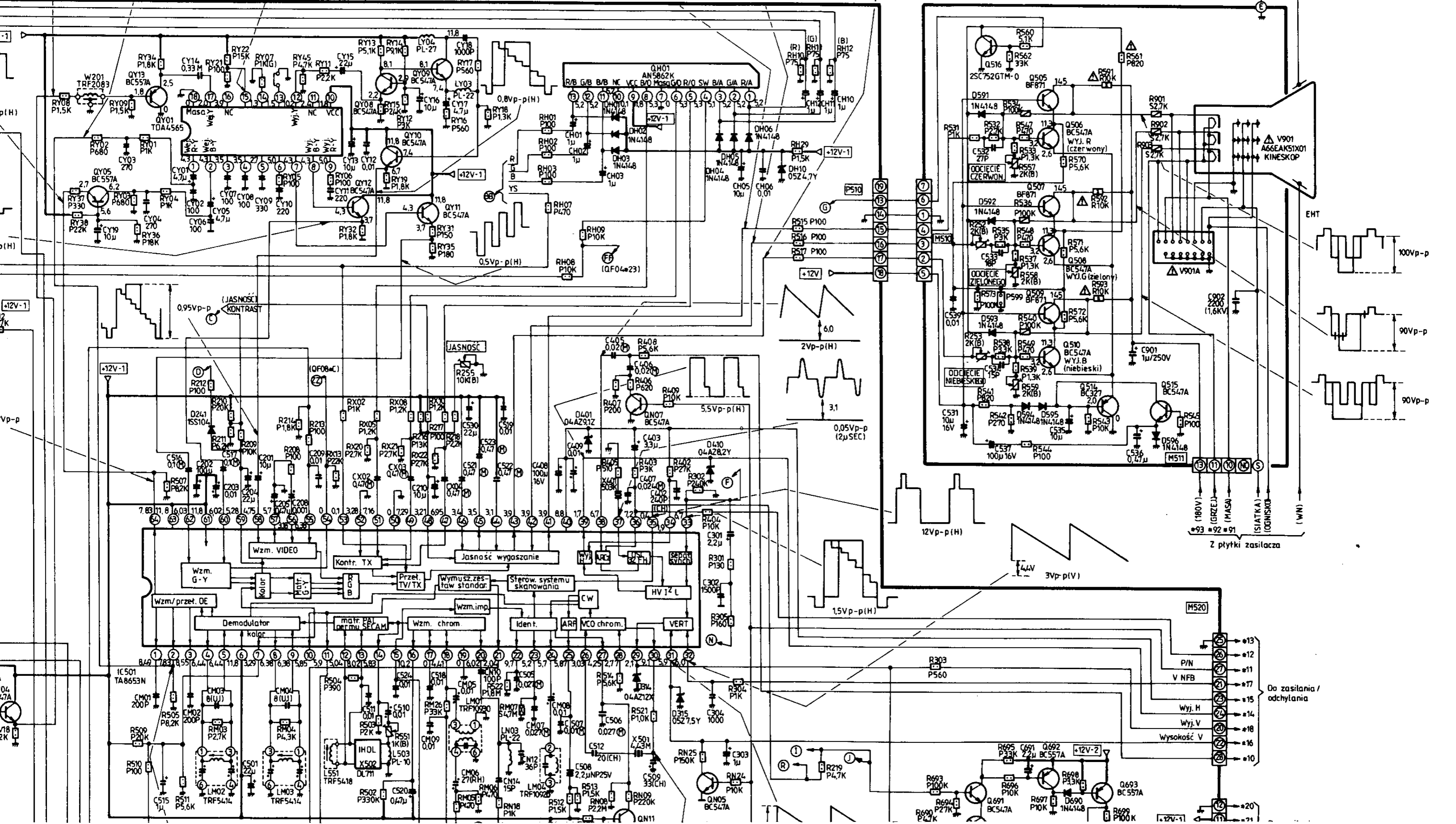


|        |     |
|--------|-----|
| AV     | 7.7 |
| SECAM  | 7.7 |
| BG/PAL | 0   |

### U902A PŁYTA GŁÓWNA PW 6845



### U904B PŁYTKA STEROWANIA KINESKOPU PW6847-2

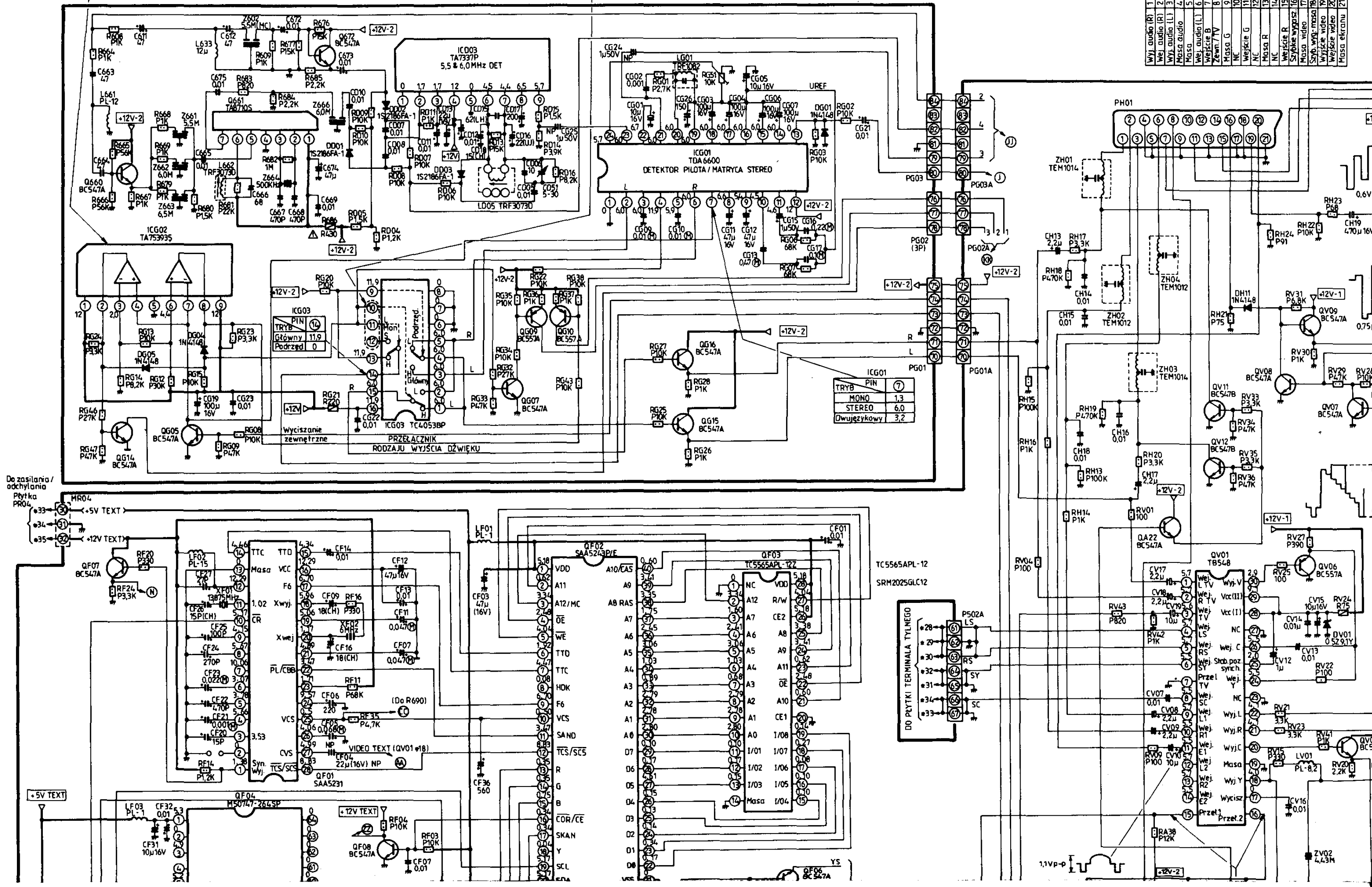


| ICG02       |     |     |      |
|-------------|-----|-----|------|
| TRYB        | PIN | ④   | ⑦    |
| MONO        |     | 1,3 | 0,1  |
| STEREO      |     | 6,0 | 0,8  |
| Dwujezykowy |     | 3,2 | 11,8 |

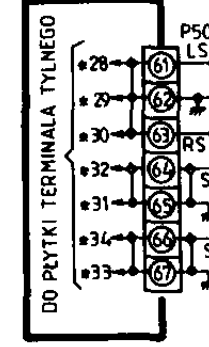
U905 PŁYTKA MPX PW6848

| ICG03       |     |      |      |
|-------------|-----|------|------|
| TRYB        | PIN | ⑩    | ⑪    |
| MONO        |     | 0,1  | 11,9 |
| STEREO      |     | 0,8  | 11,9 |
| Dwujezykowy |     | 11,8 | 0    |

| 1               | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |  |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Wyl. audio (R)  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Wyl. audio (L)  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Masa audio      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Masa            |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Wiel. audio (L) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Wiel. audio (R) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Szybkie wygasz  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Masa video      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Wyl. video      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Wyl. video      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| Masa ekranu     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |



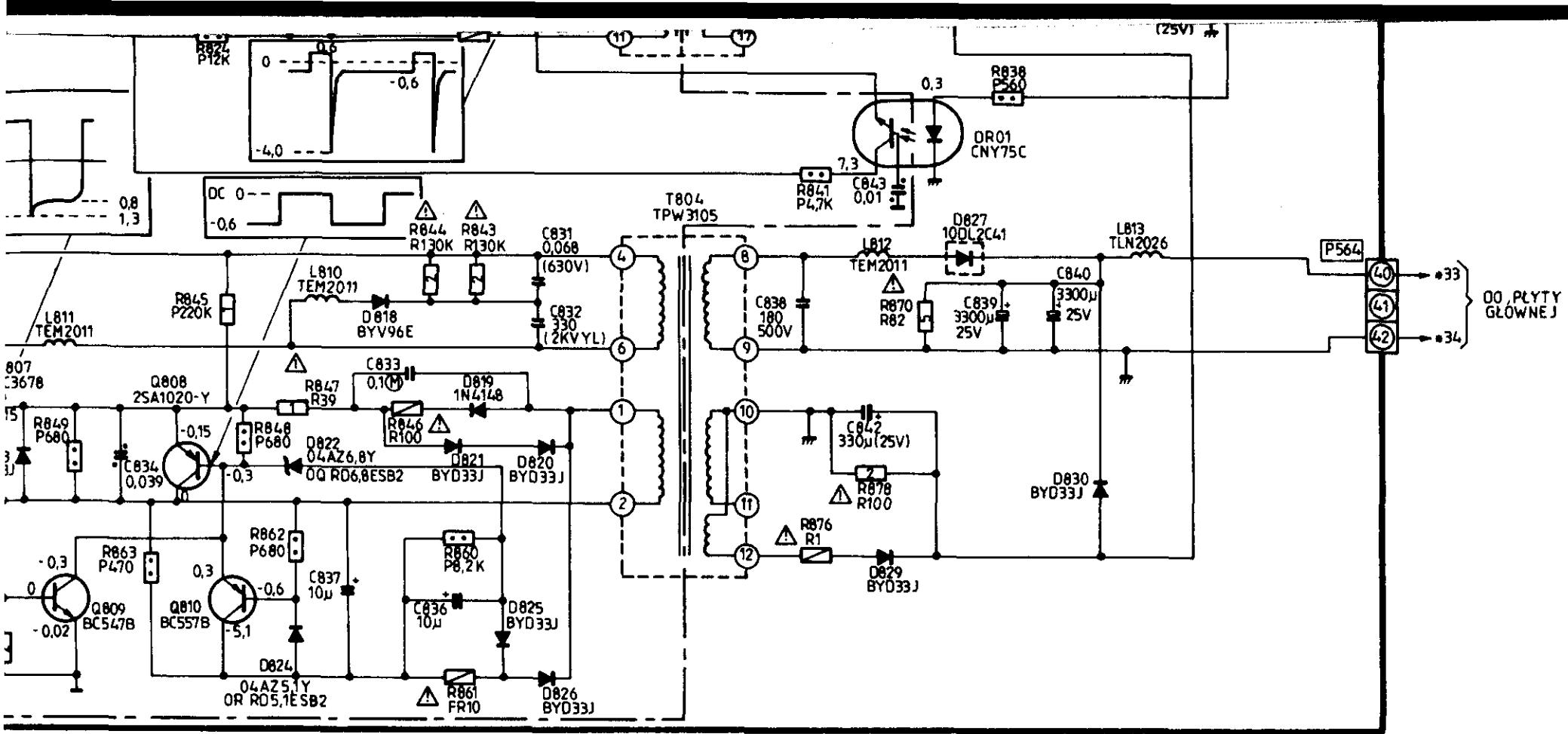
Do zasilania /  
ochylenia  
Płytki  
PRO4



1,1Vp-p

ZV02 4,3M





**OBSERWACJA NAPIĘĆ I OSCYLOGRAMÓW**

1. Napięcia odczytano woltmierzem cyfrowym o dużej impedancji.
2. (-) lub masa przyrządów powinna być podłączona do masy oznaczonej (⊥) na schemacie przy pomiarach obwodów nie izolowanych (obwiedzionych znakami), lecz powinna być podłączona do punktów oznaczonych (⊥) przy sprawdzaniu obwodów izolowanych.
3. Odczytane napięcia mogą się różnić w granicach  $\pm 20\%$ .
4. Upewnić się, że regulatory strojenia ARCz, jasności, kontrastu i koloru są ustawione tak, aby obraz był najlepszy oraz że regulatory kontrastu, jasności i koloru są w położeniu (około) środkowym.
5. Oscylogramy zdjęto przy standardowym sygnale pasów kolorowych oscyloskopem szerokopasmowym i sondą o małej pojemności.

**WYRAŻENIA**

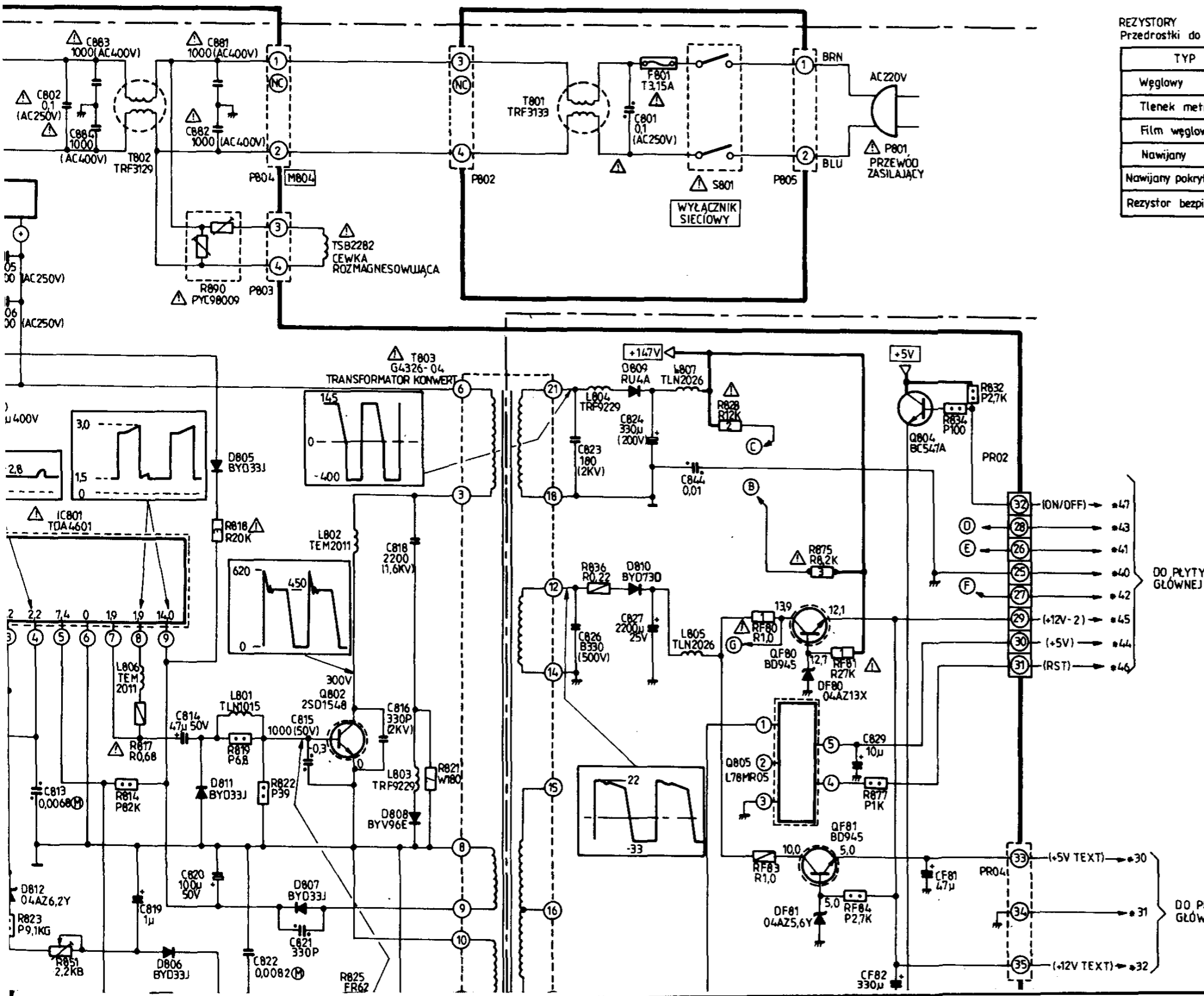
- Wartość rezystora kondensatora i cewki.
1. Rezystancja jest pokazana w ohmach k=1000, M=1000000.
  2. Jeżeli nie zaznaczono na schemacie inaczej, wszystkie wartości pojemności mniejsze od 1 są wyrażone w  $\mu F$ , a wartości większe od 1 w pF.
  3. Jeżeli nie zaznaczono na schemacie inaczej, wszystkie wartości indukcyjności większe od 1 są wyrażone w  $\mu H$ , a wartości mniejsze od 1 w H.

**SYMBOL UZIEMIENIA**

1. ⊥ masa nie izolowana, ⊥ masa izolowana.

TOSHIBA 285D8D

# U904C PŁYTKA WYŁĄCZNIKA SIECIOWEGO PW6847-3



## REZYSTORY Przedrostki do wartości:

| TYP                       | SYMBOL      |
|---------------------------|-------------|
| Węglowy                   | S           |
| Tlenek metalu             | R           |
| Film węglowy              | P           |
| Nawijany                  | W           |
| Nawijany pokryty cementem | bez symbolu |
| Rezystor bezpiecznikowy   | FR          |

## Przyrostki do wartości:

| TOLERANCJA | SYMBOL |
|------------|--------|
| ± 1%       | (F)    |
| ± 2%       | (G)    |

## Przyrostki do wartości PR-ek (VR)

| CHARAKTERYSTYKA | SYMBOL |
|-----------------|--------|
| Liniowa         | (B)    |
| Krzywa „C”      | (C)    |

| MOC   | SYMBOL   |
|-------|----------|
| 1/6 W | [Symbol] |
| 1/4 W | [Symbol] |
| 1/2 W | [Symbol] |
| 1 W   | [Symbol] |
| 2 W   | [Symbol] |

| MOC  | SYMBOL   |
|------|----------|
| 3 W  | [Symbol] |
| 5 W  | [Symbol] |
| 10 W | [Symbol] |
| 15 W | [Symbol] |
| 20 W | [Symbol] |
| 25 W | [Symbol] |

## KONDENSATORY:

| TYP                       | SYMBOL   |
|---------------------------|----------|
| Dysk ceramiczny tytko 50V | [Symbol] |
| Elektrolityczny           | [Symbol] |
| Elektrolityczny bipolarny | [Symbol] |
| Trymer                    | [Symbol] |
| Inne                      | [Symbol] |

**UWAGA!**  
Elementy oznaczone Międzynarodowym Znakiem Niebezpieczeństwa  
muszą być umieszczone lub wykonane zgodnie z instrukcją



U903 PŁYTKA ZASILANIA / ODCHYLENIA PW6846

