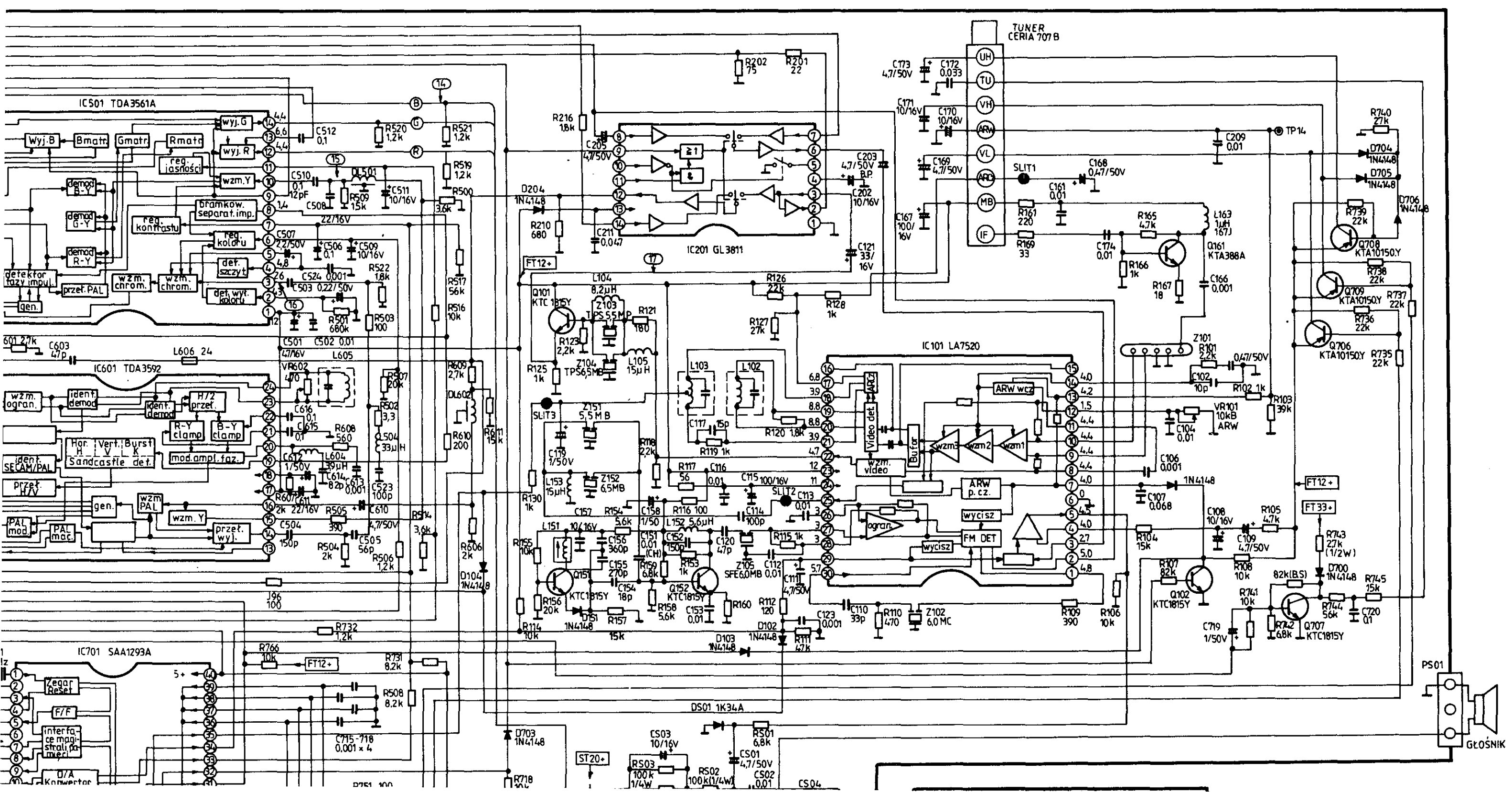
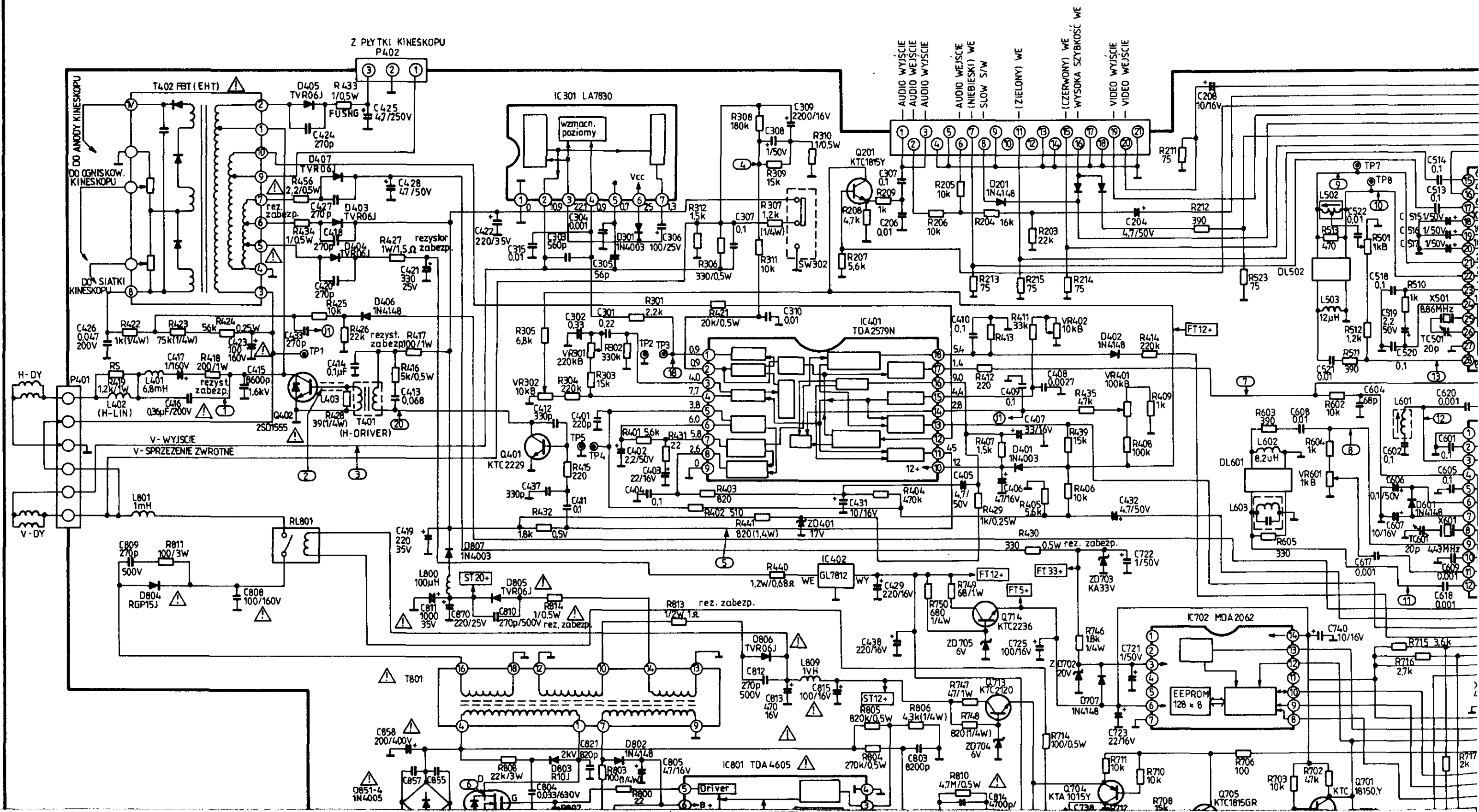
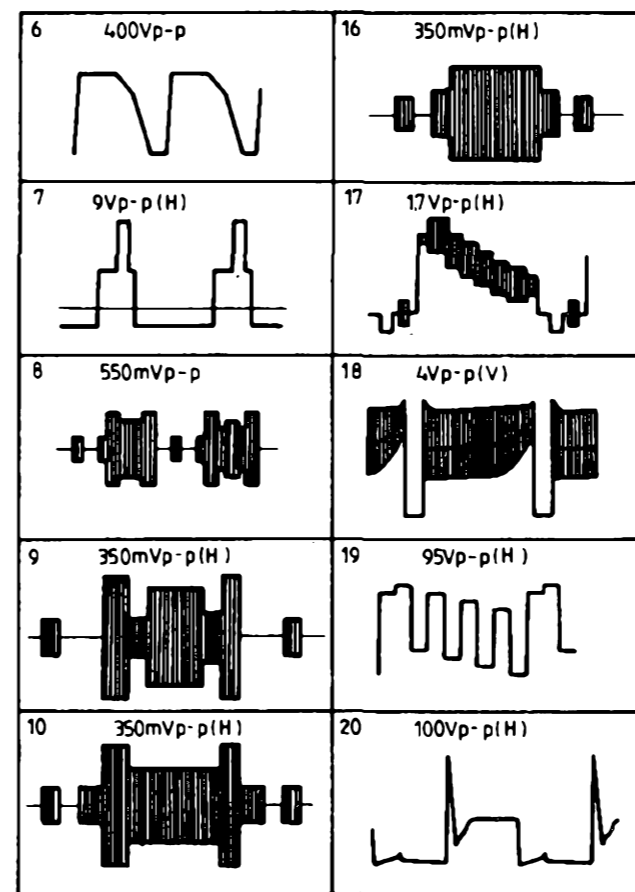
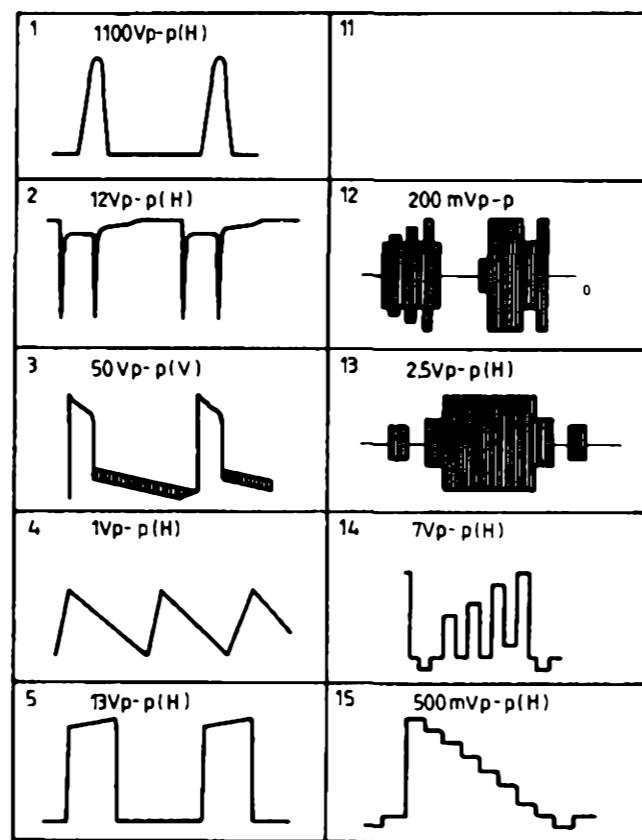
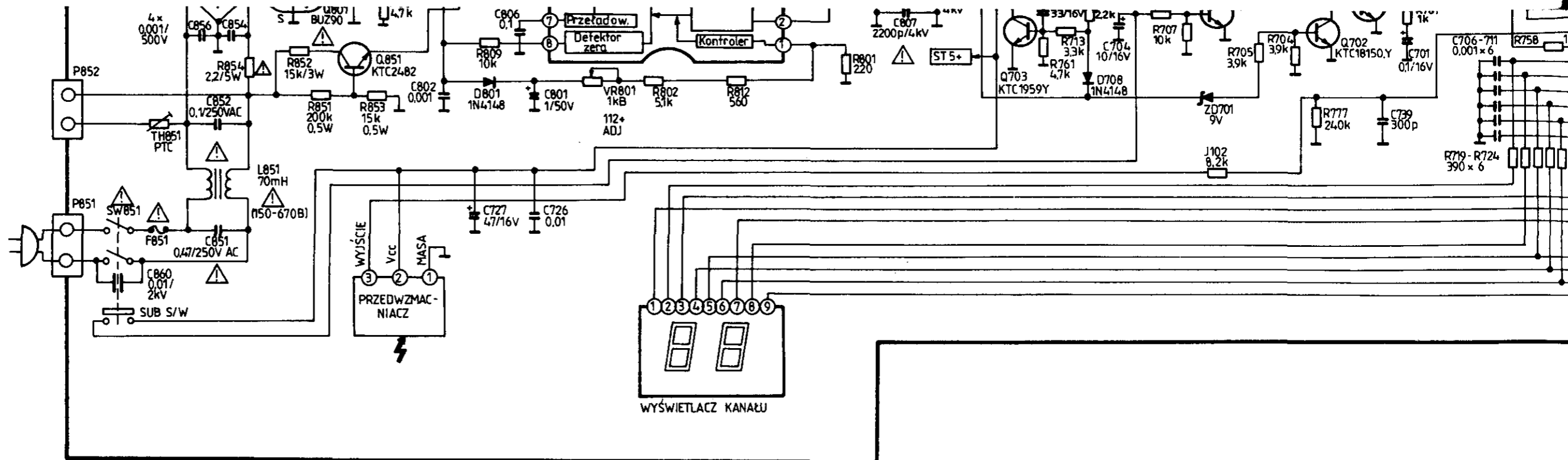


# KOLON Chassis PC91A

- CKT - 9745
- CKT - 9742
- CKT - 9822
- CKT - 9825







**Uwaga:**

Ponieważ jest to schemat podstawowy, wartości elementów i niektóre połączenia mogą zostać zmienione podczas modernizacji.

**OBSERWACJA NAPIĘĆ, OSCYLOGRAMÓW**

1. Napięcia zmierzono względem masy chassis.
2. Odczyt napięć z dokładnością  $\pm 20\%$ .
3. Oscylogramy są jedynie reprezentatywne.
4. Oscylogramy zdjęto sondą o małej pojemności i oscyloskopem szerokopasmowym.
5. Sprawdzić regulacje STROJENIA, ARW, JASNOŚCI, KONTRASTU i dla uzyskania najlepszego obrazu, upewnić się, że potencjometry KONTRASTU i KOLORU mają położenie środkowe, a JASNOŚĆ położenie prawie maksymalne.

**WARTOŚCI REZYSTORÓW, KONDENSATORÓW I CEWEK**

1. Rezystancję podano w ohmach  $k=1000$ ,  $M=1000000$
2. Jeżeli nie wskazano inaczej na schemacie, wszystkie wartości kondensatorów mniejsze od 1, są wyrażone w  $\mu F$ .

Elementy oznaczone  $\triangle$  są istotne dla zapewnienia bezpieczeństwa odbiornika.  
Przy wymianie użyć jedynie takich samych elementów.