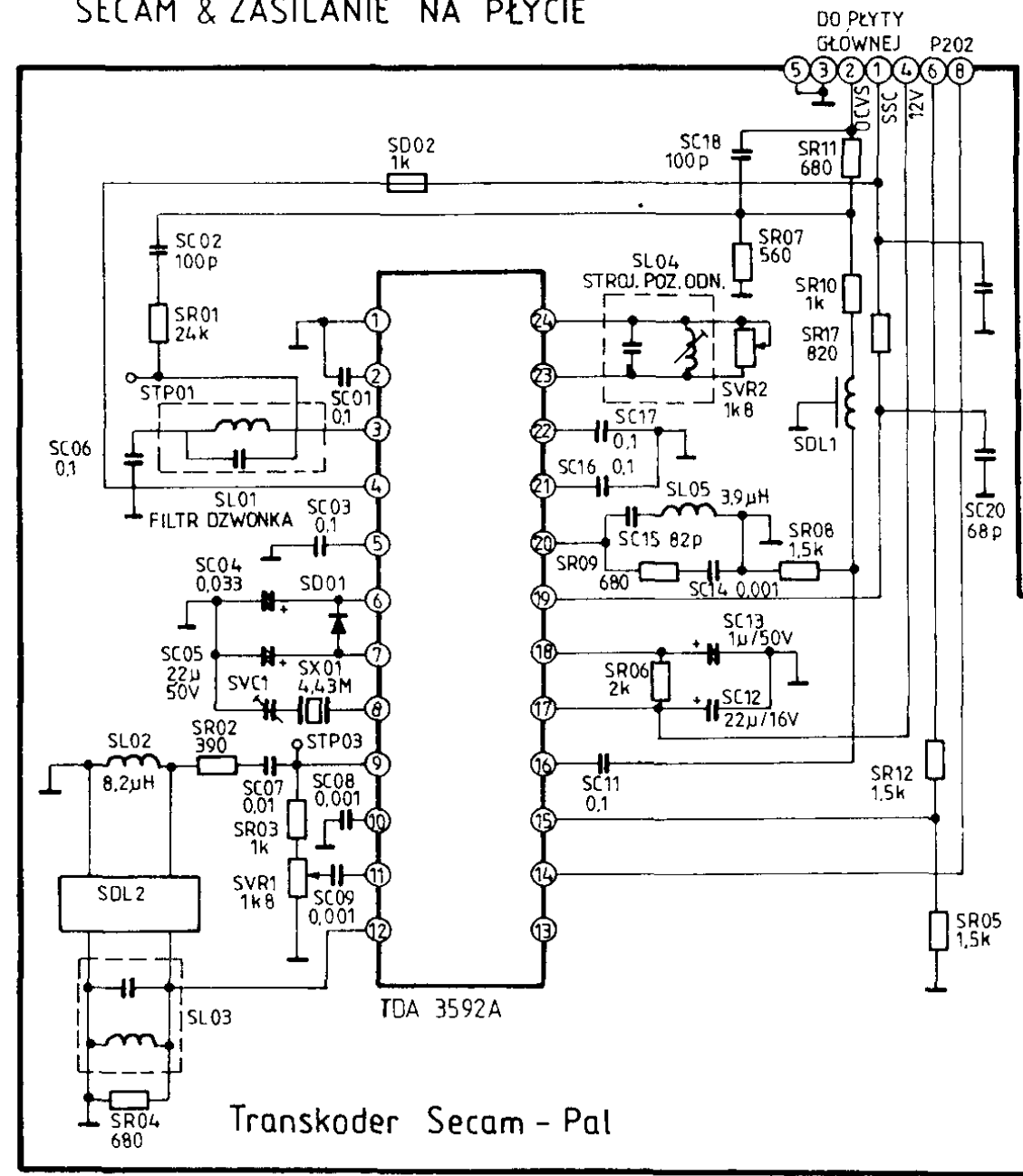
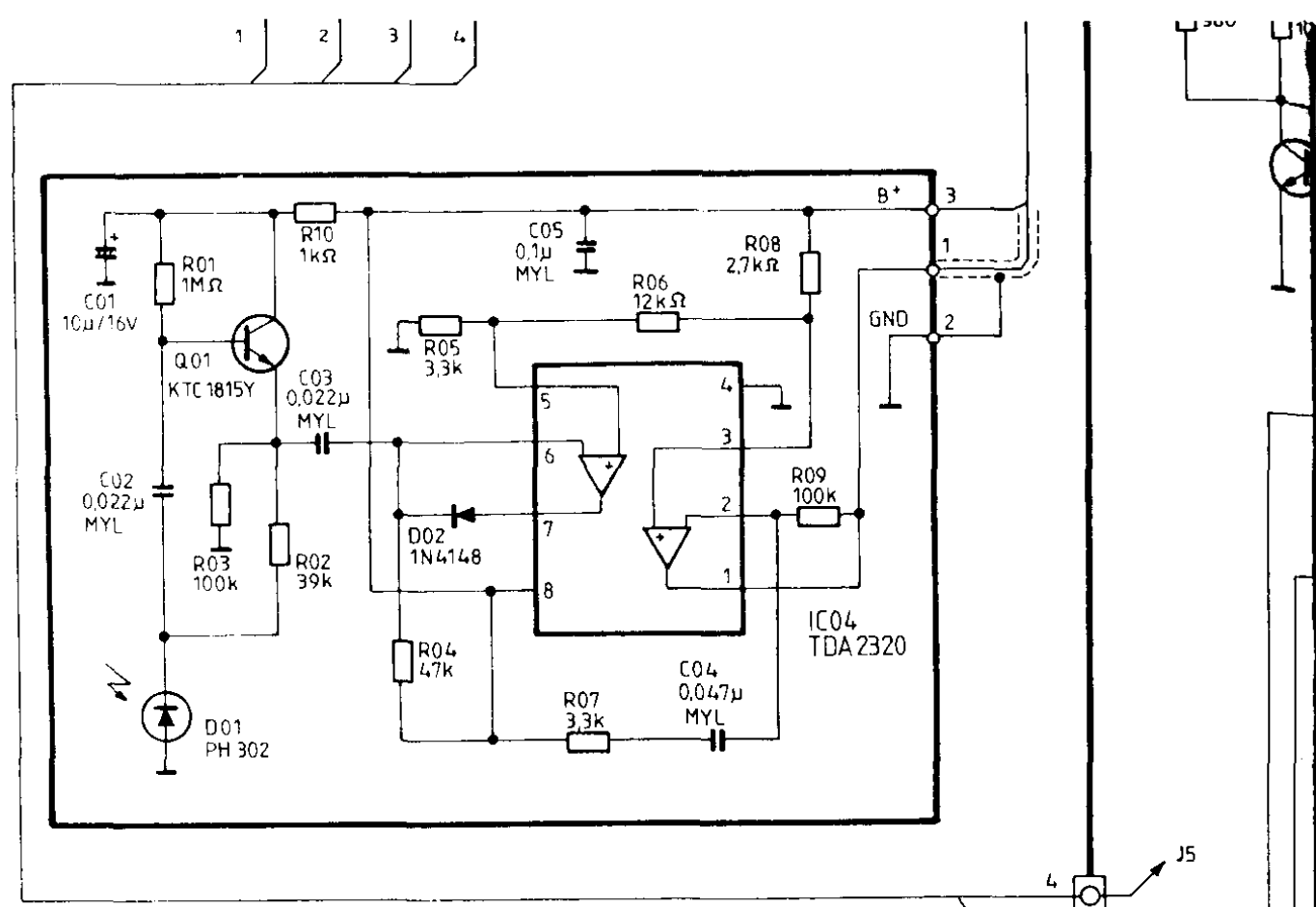
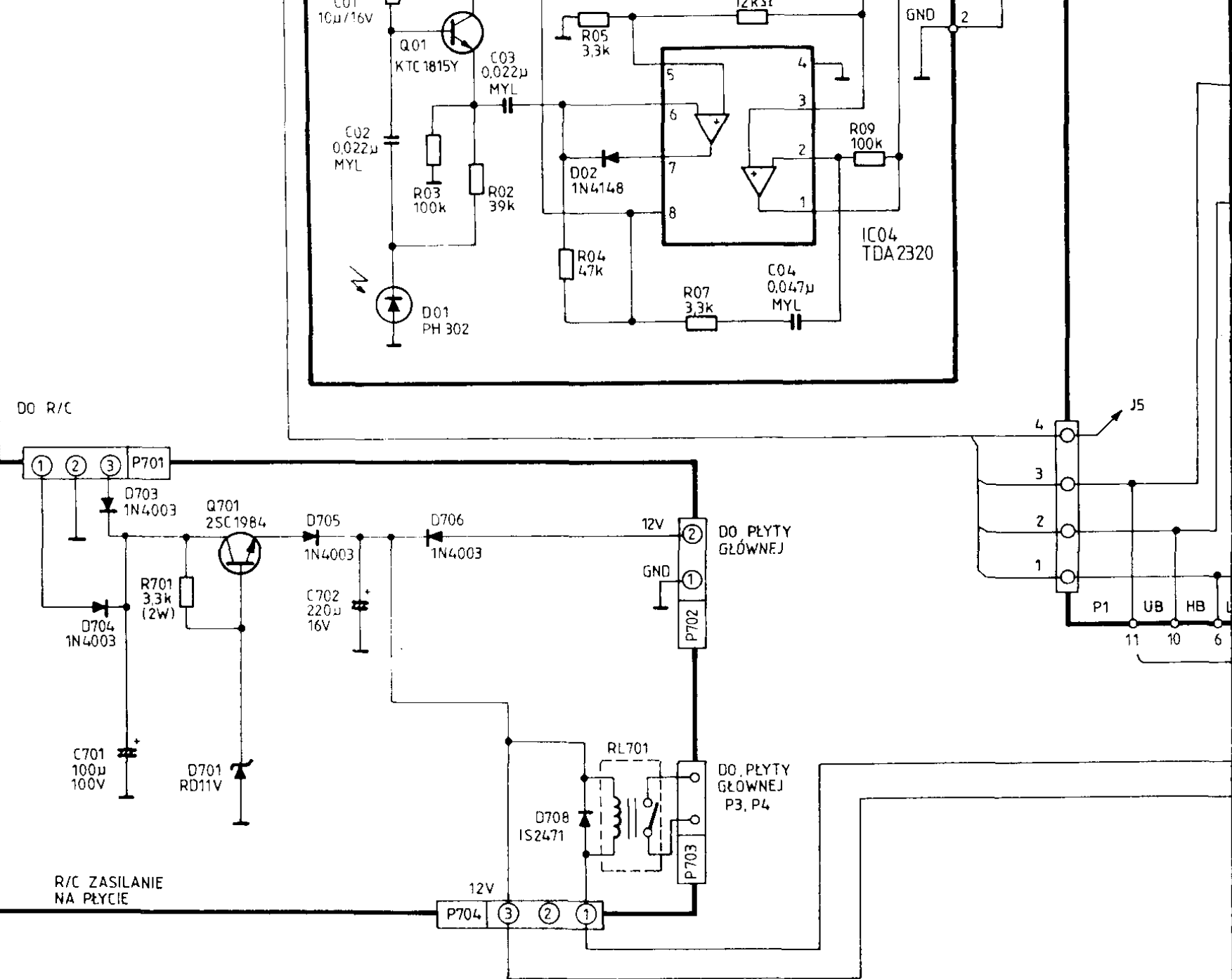


SECAM & ZASILANIE NA PŁYTCIE

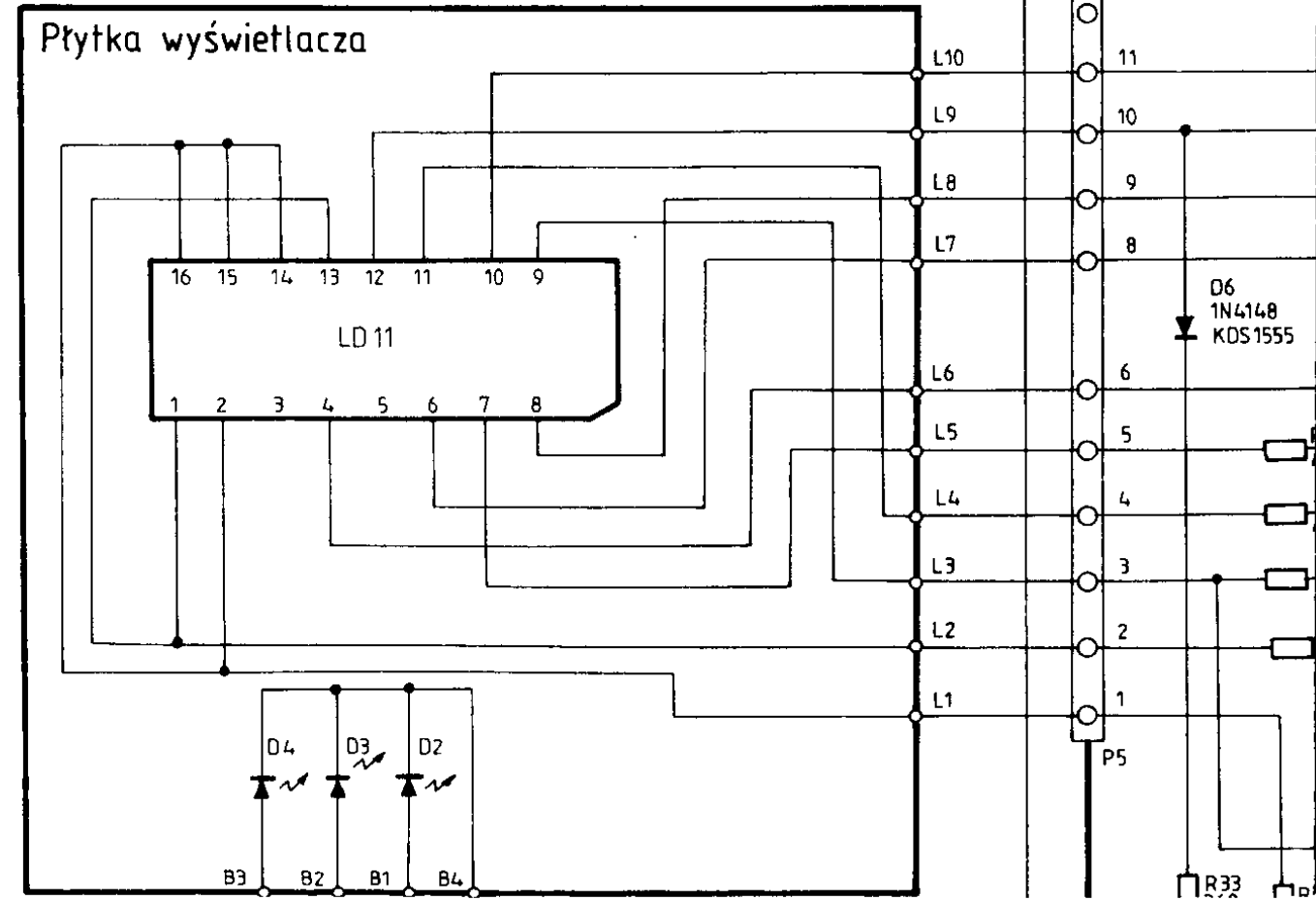
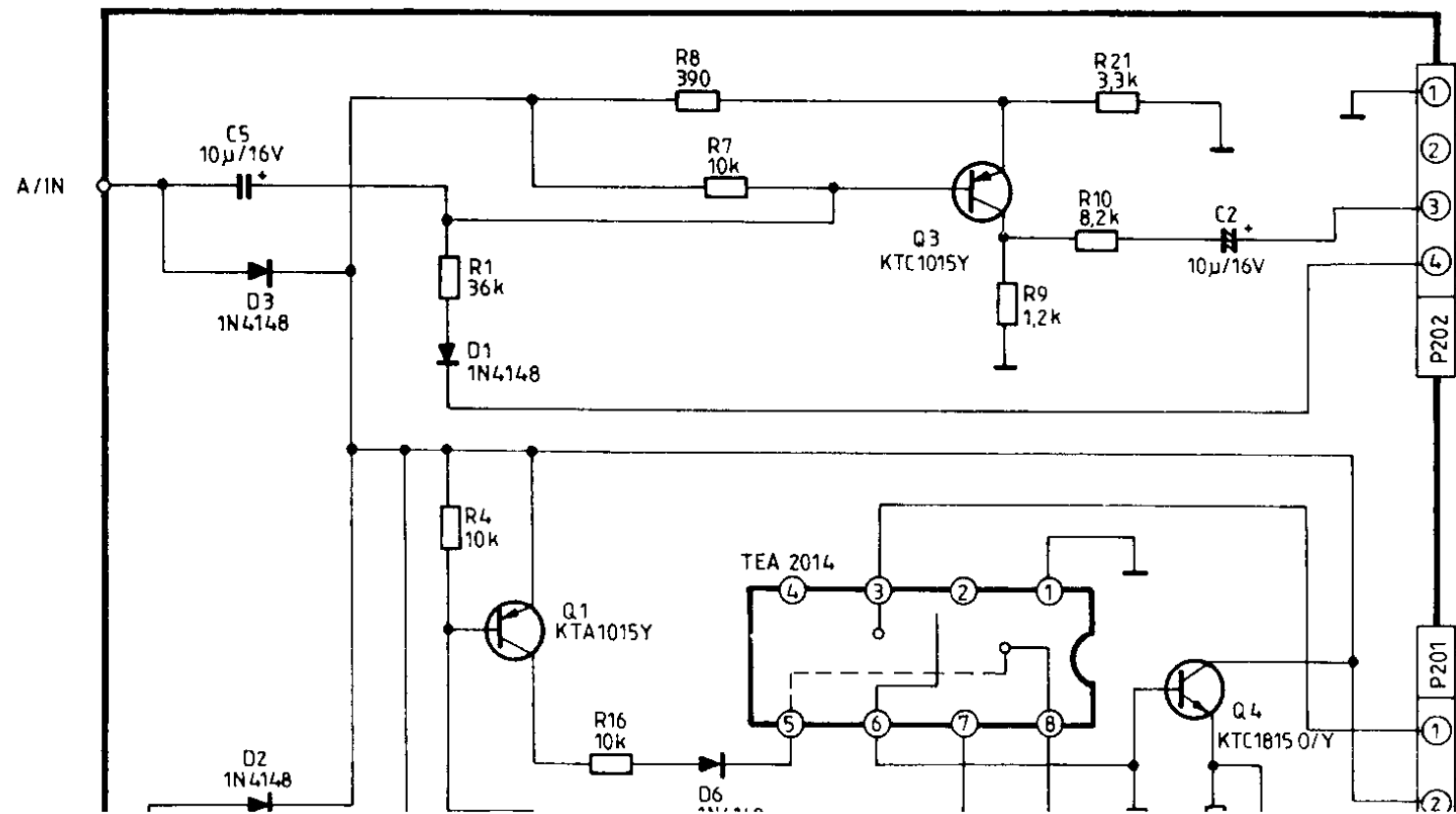
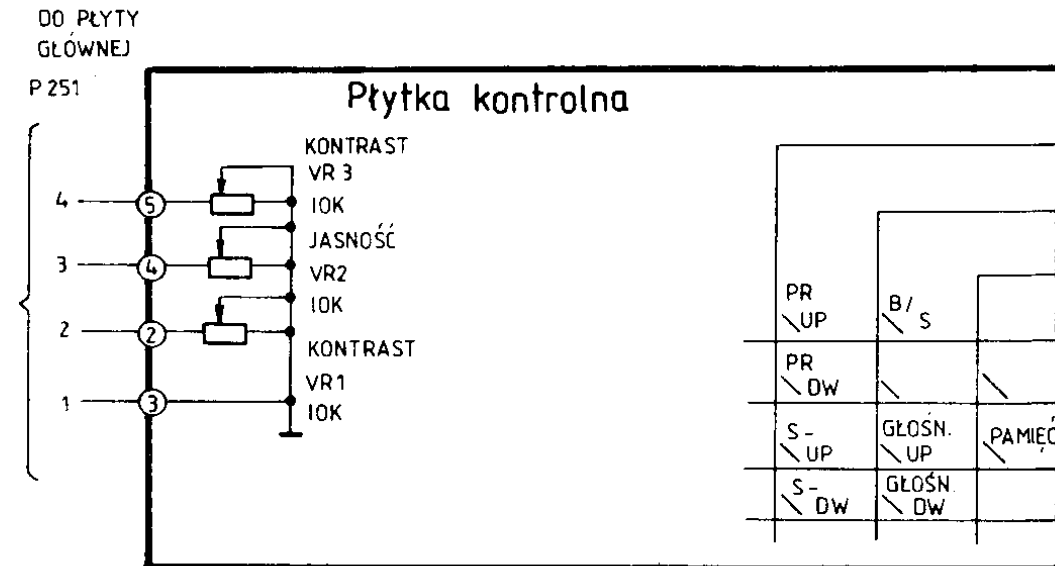
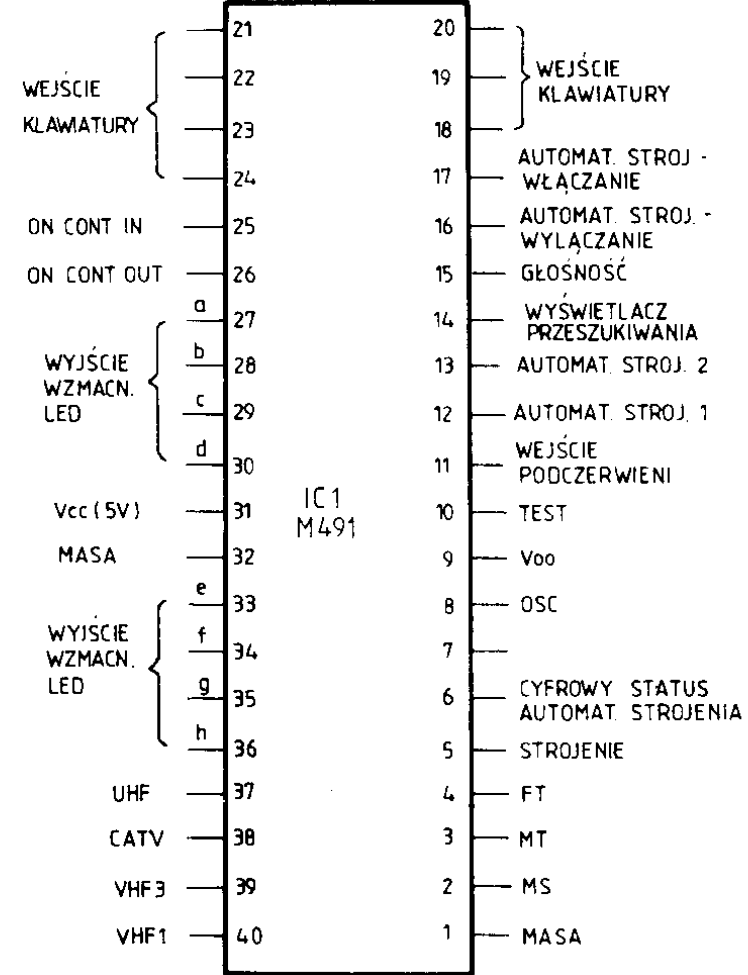
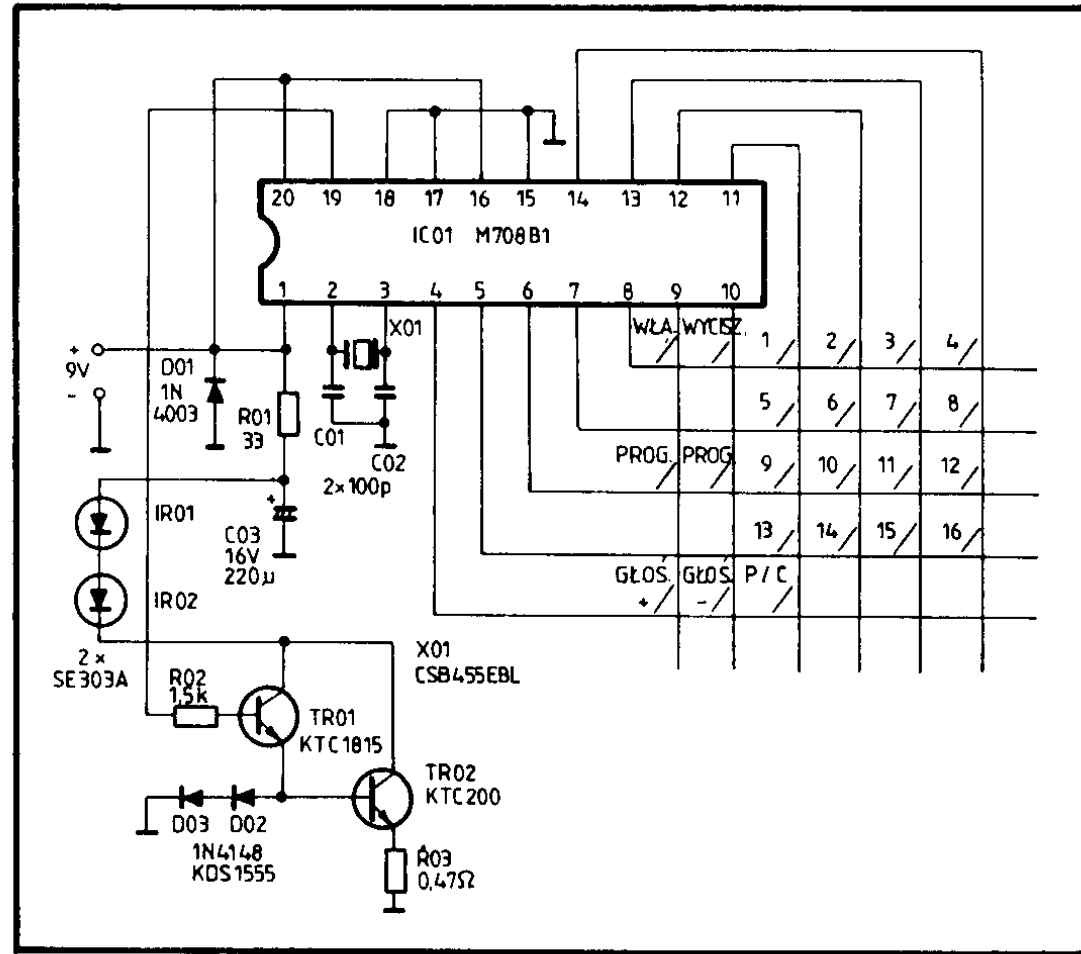


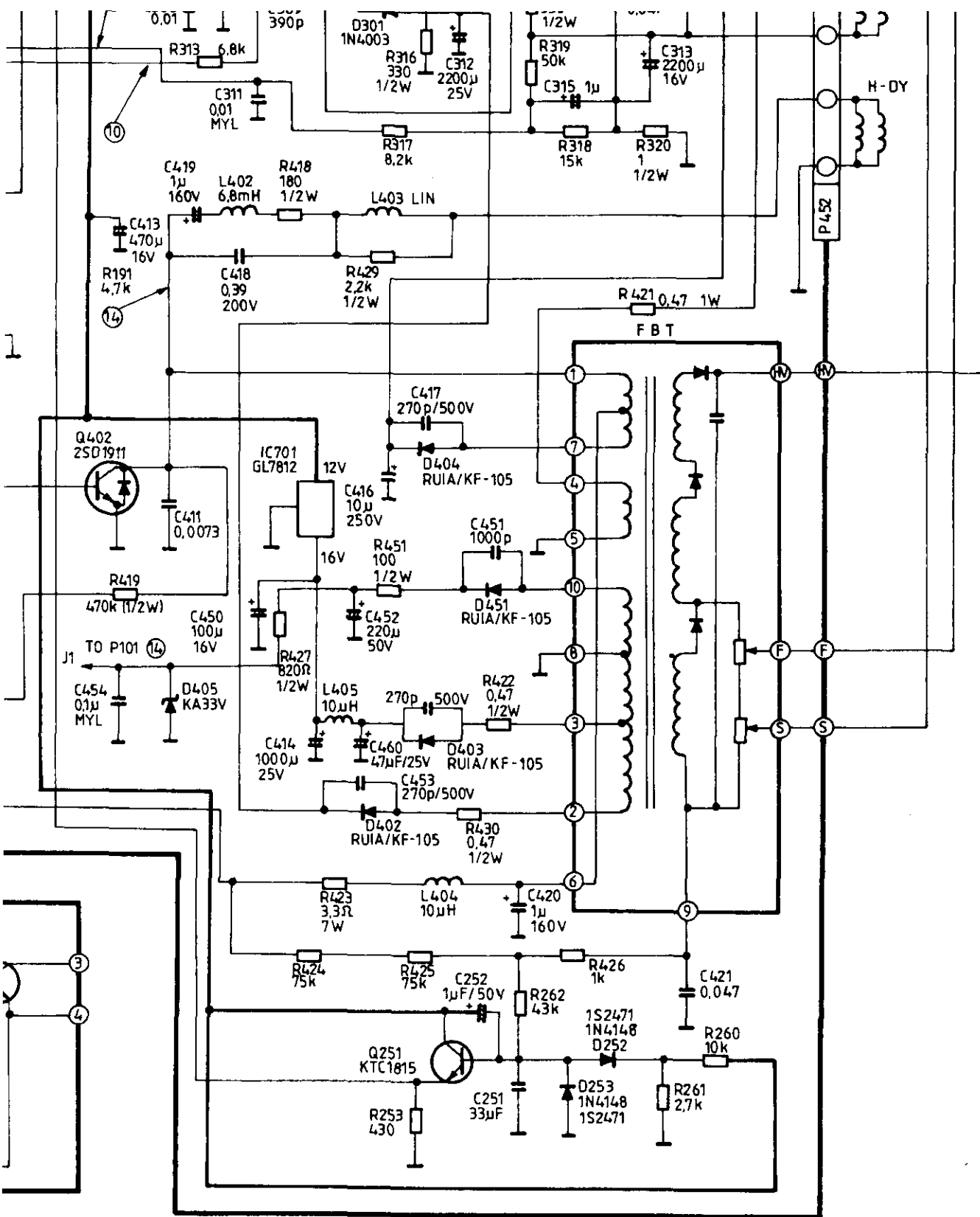
Transkoder Secam - Pal



R/C ZASILANIE NA PŁYTCIE

SCHEMAT TX





UWAGA:

Ponieważ jest to schemat podstawowy, wartości elementów oraz niektóre połączenia mogły zostać zmienione przy modernizacji.

WARTOŚCI REZYSTORÓW, KONDENSATORÓW I CEWEK

1. Rezystancję podano w ohmach k=1000 M=100000.
2. Jeżeli nie podano na schemacie inaczej, wszystkie wartości pojemności mniejsze od 1, są wyrażone w mF, a wartości większe od 1 w pF.
3. Jeżeli nie podano na schemacie inaczej, wszystkie wartości indukcyjności większe od 1, są wyrażone w μ H, a wartości mniejsze od 1 w H.

OBSERWACJA NAPIĘĆ I OSCYLOGRAMÓW

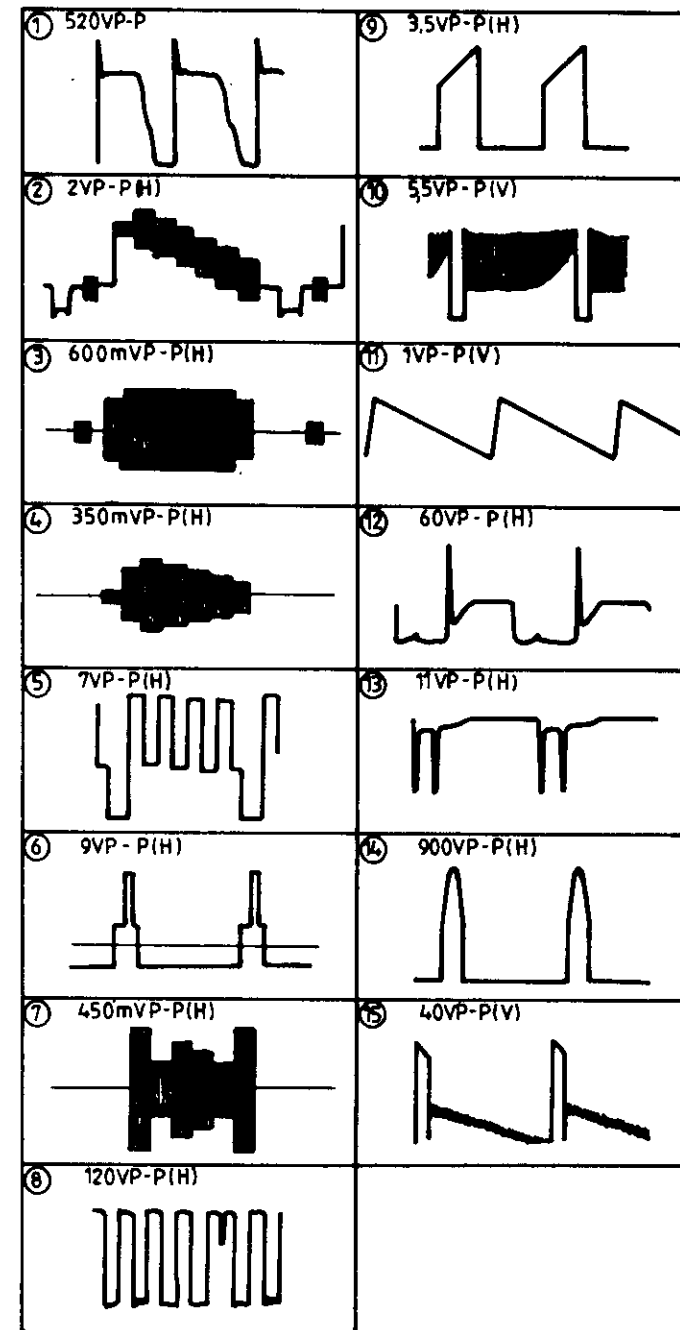
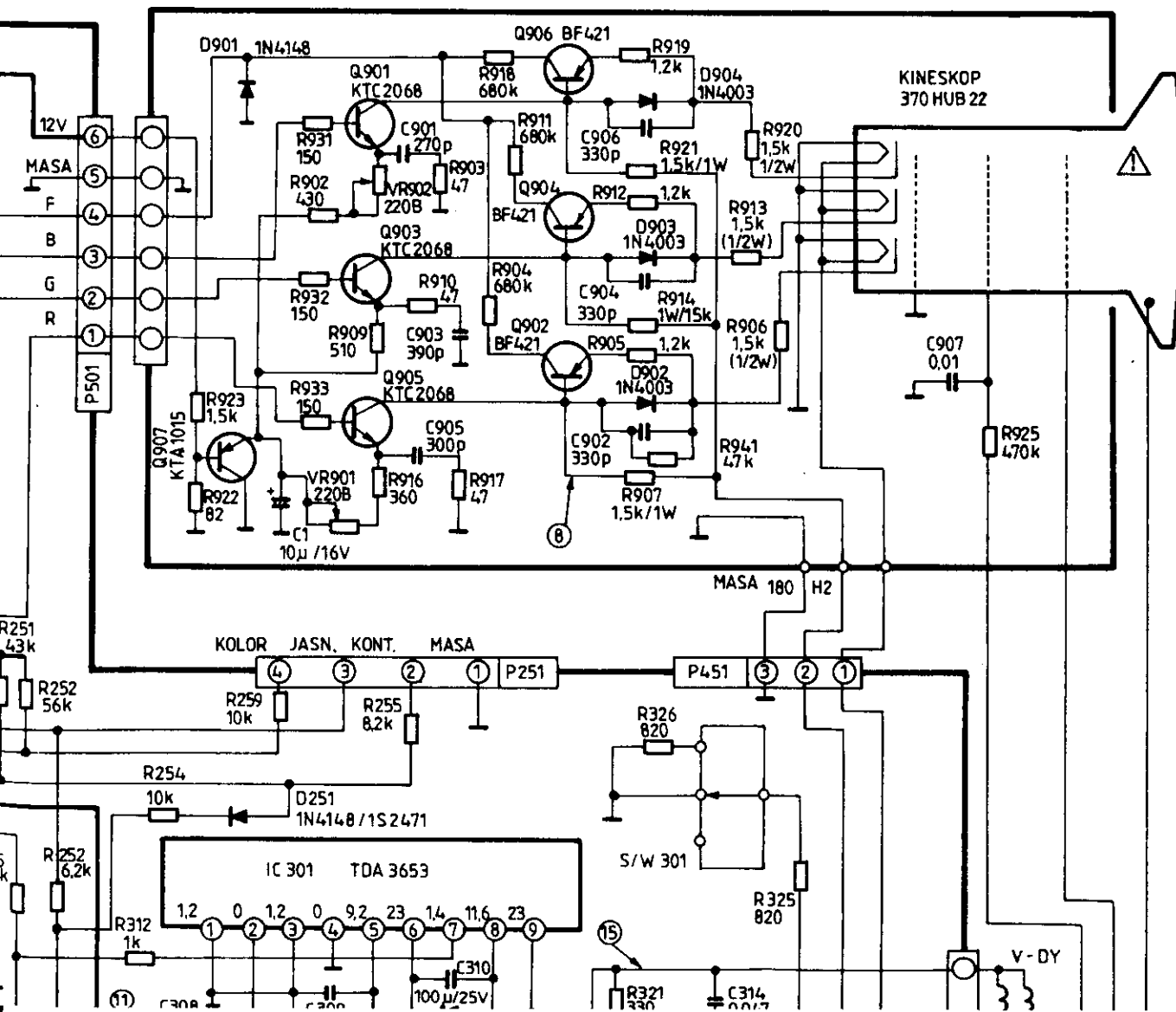
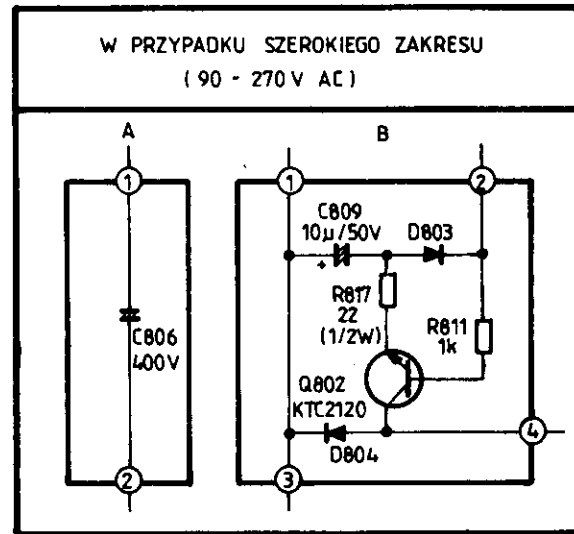
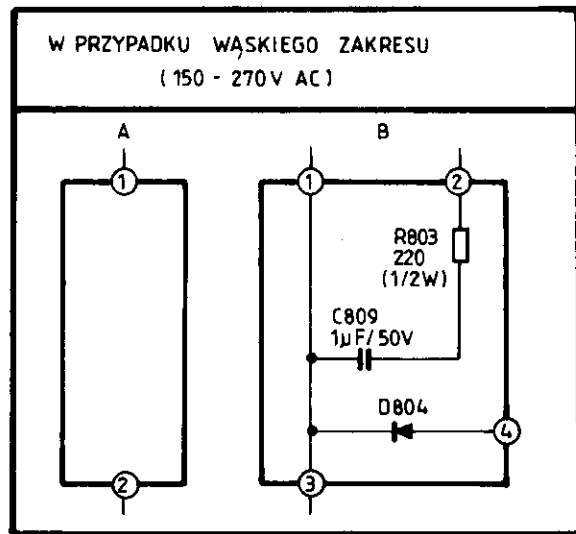
1. Wartości napięć mogą się różnić o $\pm 20\%$.
2. Oscylogramy zdjęto używając oscyloskopu szerokopasmowego i próbnika o małej pojemności.
3. Dla uzyskania najlepszego obrazu należy sprawdzić regulację: KOLOR, KONTRAST, JASNOŚĆ, ARW I STROJENIE, upewnić się, że regulatory KONTRAST I KOLOR są w położeniu środkowym, a JASNOŚĆ ma położenie prawie maksymalne.
4. Symbol MYL - kondensator z folii MYLAR.

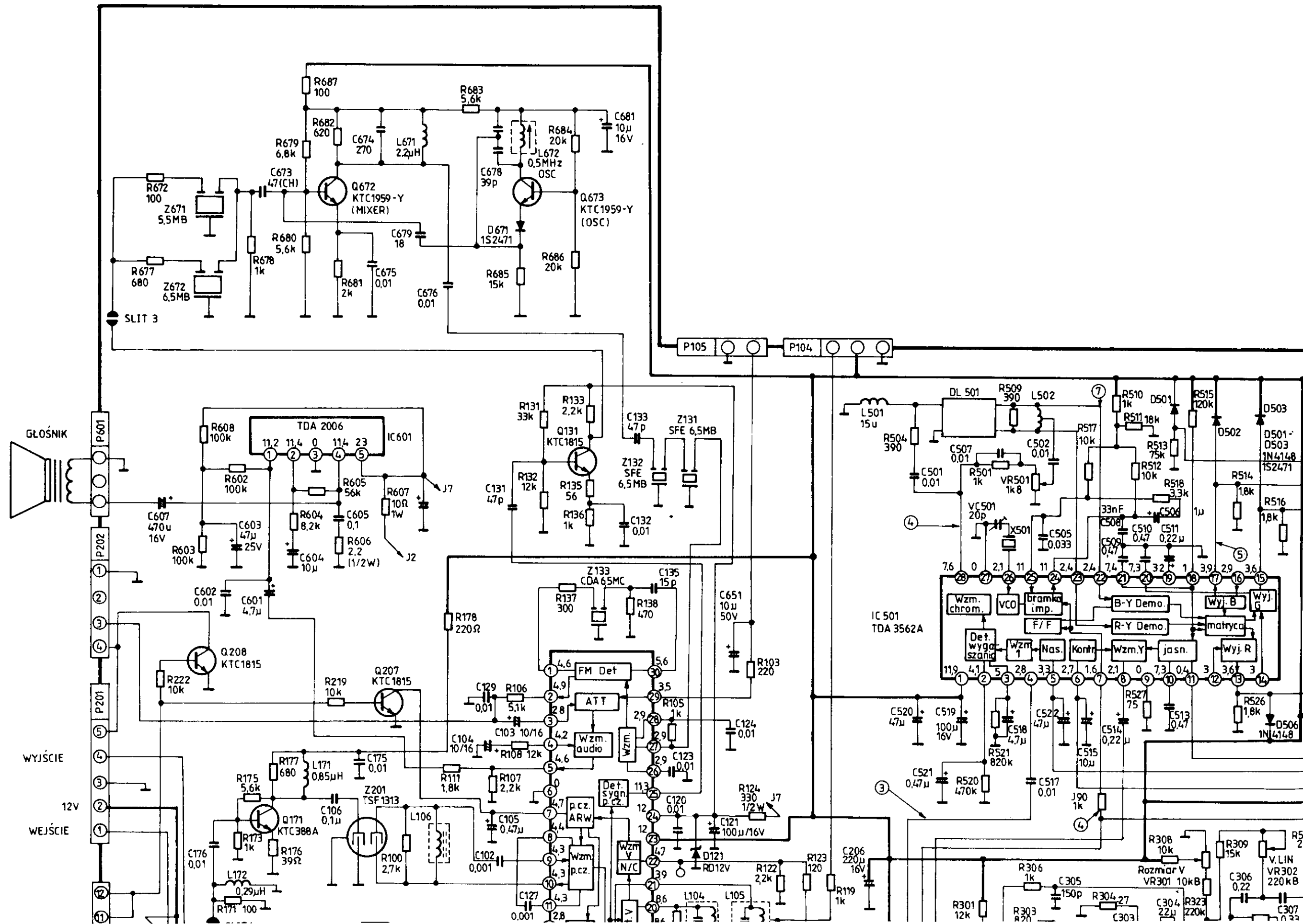
GOLDSTAR

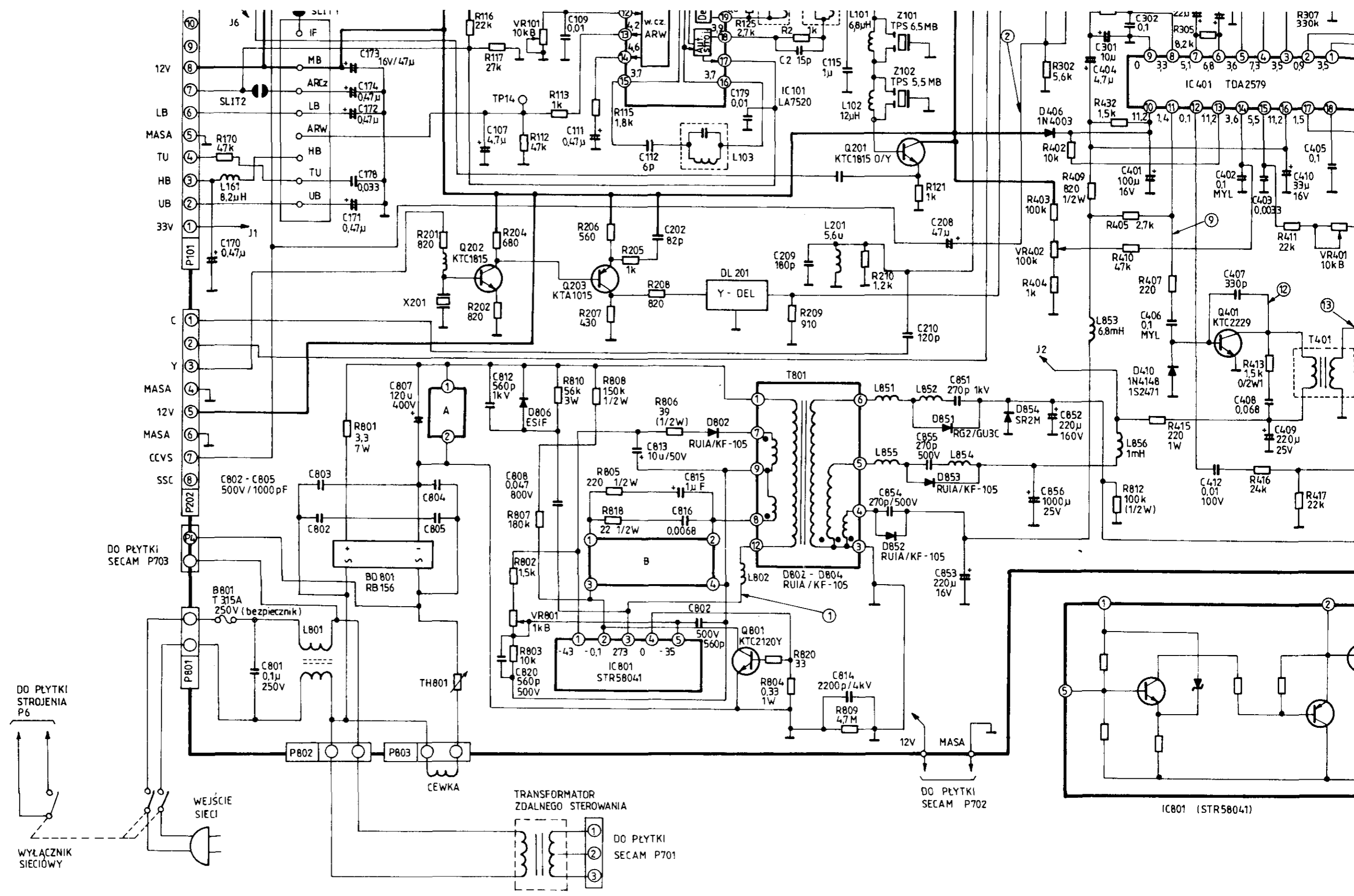
Chassis PC - 05X2

CKT - 4442B

CKT - 9322B







DO PŁYTKI STROJENIA P6

WYŁĄCZNIK SIECIOWY

DO PŁYTKI SECAM P703

TRANSFORMATOR ZDALNEGO STEROWANIA

DO PŁYTKI SECAM P701

DO PŁYTKI SECAM P702

