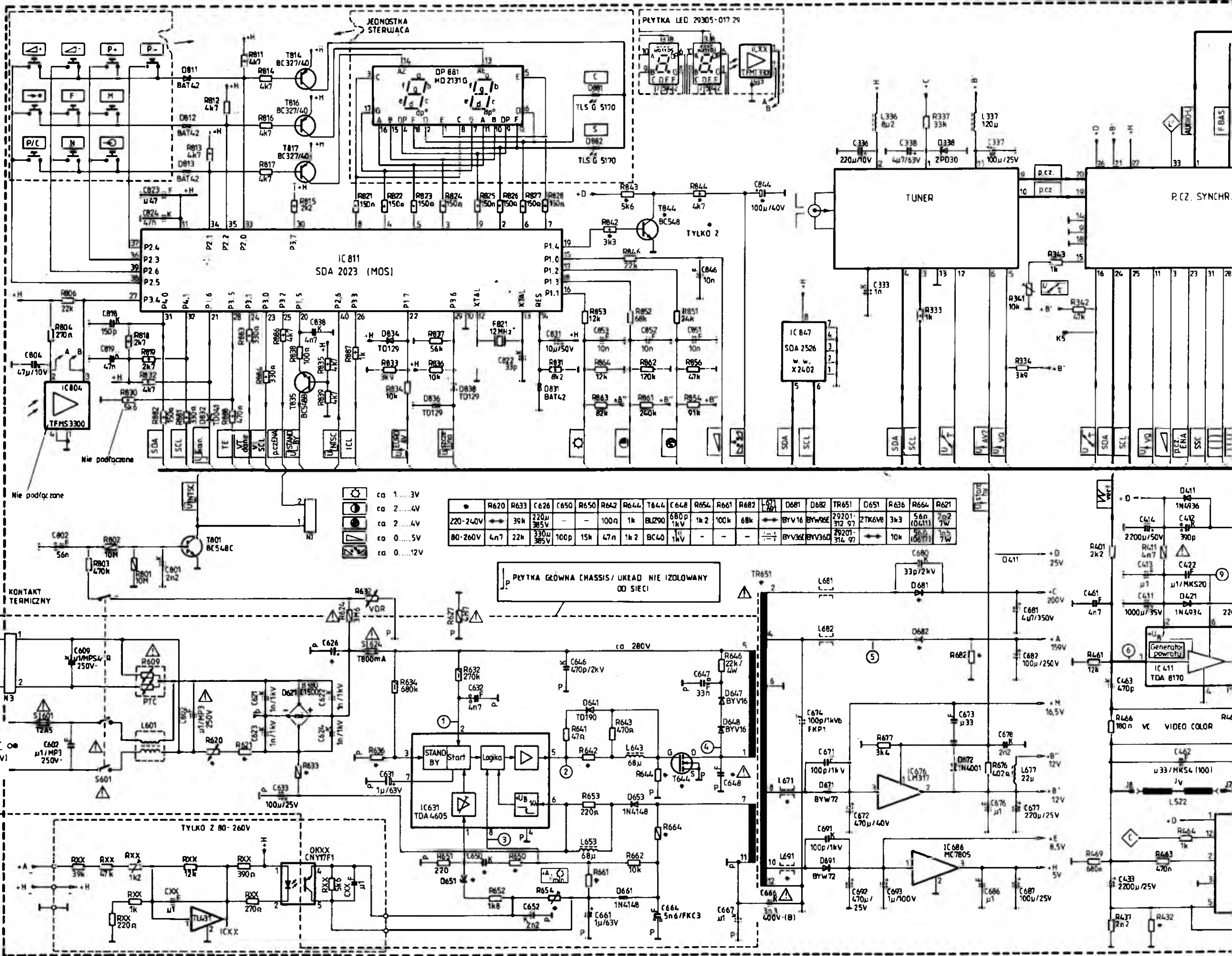
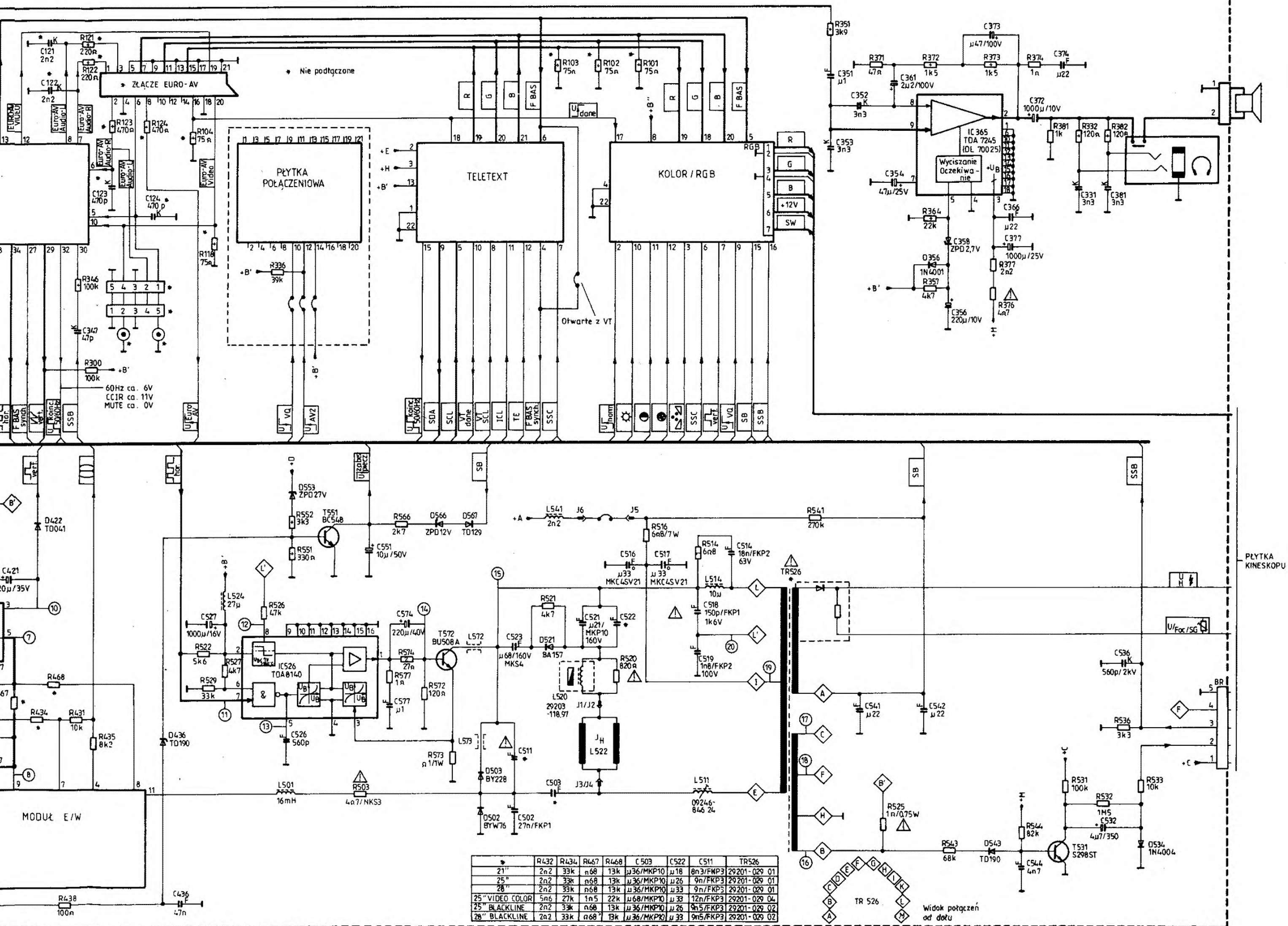
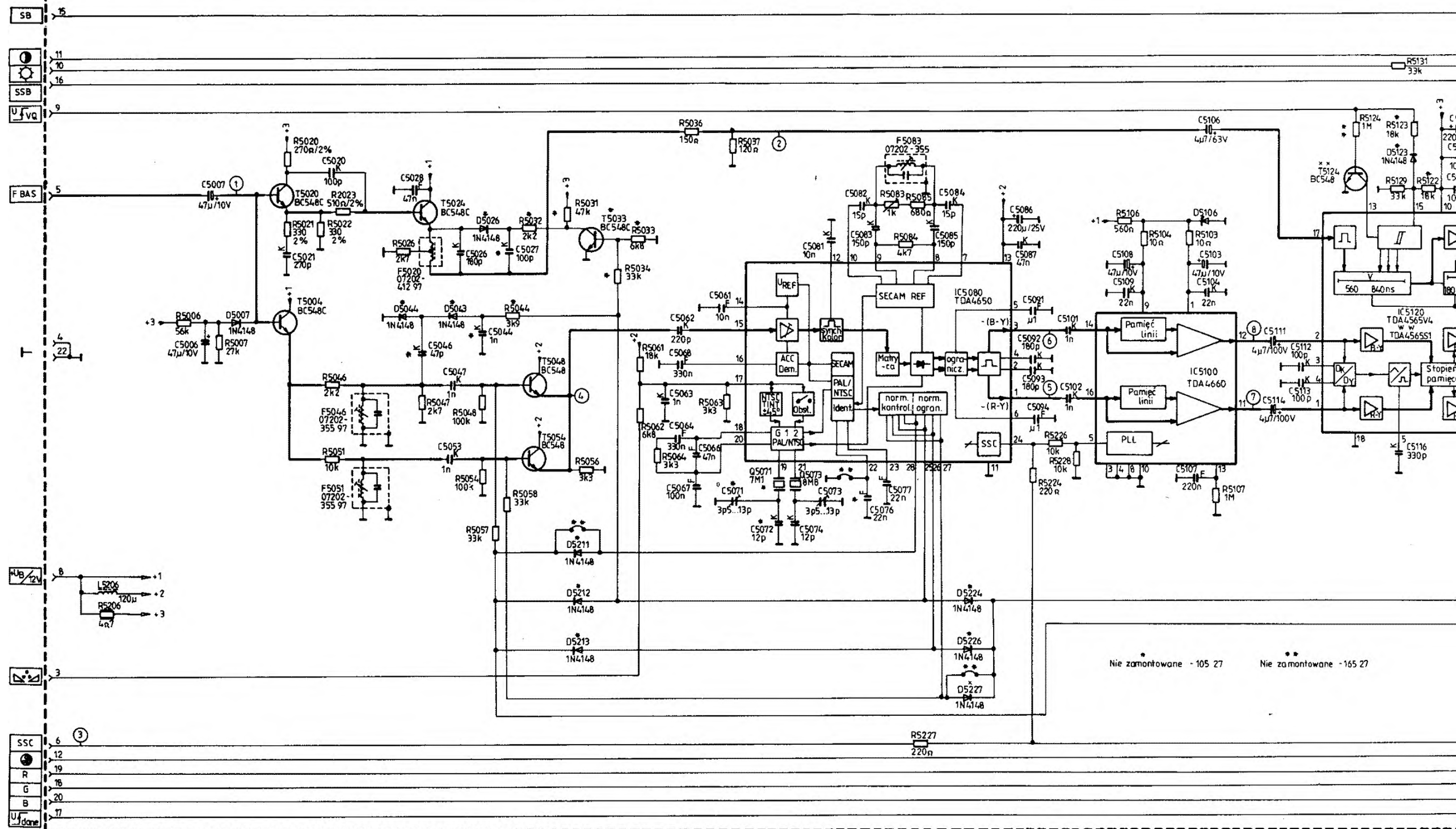








GRUNDIG

CUC 4410

CUC 4411 (80-260V)

REGULACJA KOLORU / RGB

1. REGULACJA BIELI:

- podać sygnał obrazu testowego (pasy kolorowe)
- ustawić $\odot$ na min., $\odot$ nom., $\odot$ max.
- ustawić regulatory VG i VB (panel kineskopu) tak, aby nie było widać koloru w obszarach szarości

2. REGULACJA PUNKTU ODCIĘCIA

- Nie jest możliwa regulacja ręczna, ponieważ zamontowany jest układ automatycznej regulacji prądu ciemnego.
- Sprawdzenie punktu odcięcia (wymagany jest oscyloskop):
- podać sygnał obrazu testowego (pasy kolorowe)
- ustawić $\odot$ na min., $\odot$ nom., $\odot$ min.
- podłączyć sondę do kolektorów tranzystorów T736, T756, T776 (panel kineskopu) Poziom czerni trzech sygnałów na katodach będzie wynosił ok. 140-150V.

3. REGULACJA KANAŁU KOLORU:

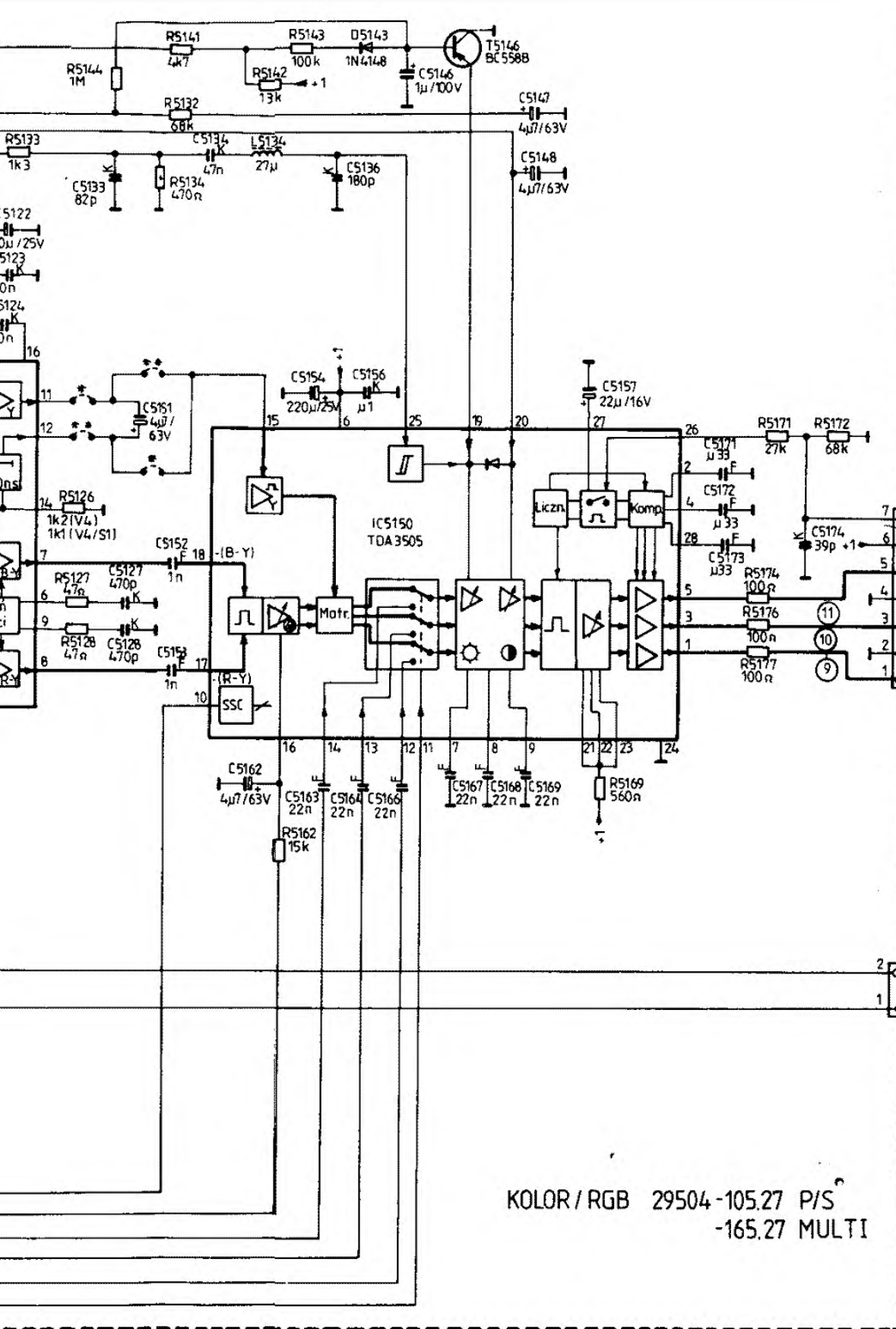
- Dla uniknięcia błędów ładowania, dla wszystkich pomiarów przełączyć sondę pomiarową na 10:1.
- PODAĆ SYGNAŁ TESTOWY PAL
- regulacja pułapki koloru:
- Podłączyć sondę pomiarową do końcówki 17 układu IC5120 (TDA4555) i wyregulować filtr F5020 tak, aby nasłuk koloru w sygnale Y był minimalny
- podłączyć końcówkę 28 układu IC5080 (TDA4650) do do zasilania +12V
- podłączyć końcówkę 17 układu IC5080 (TDA4650) do chassis
- wyregulować trymer C5073 tak, aby kolorowe pasy, które się przesuwają ustabilizowały się
- usunąć wykonane połączenia
- sprzężenie koloru PAL
- Podłączyć sondę pomiarową do emitera tranzystora T5048 i regulować filtr F5046 do uzyskania maksimum nasłuka koloru

4. PODAĆ SYGNAŁ TESTOWY SECAM:

- podłączyć sondę pomiarową z oscyloskopem dwustronniowym do końcówki 11 układu IC5080 (TDA4650), a drugą sondę testową do końcówki 12 tego układu
- przez równoczesną regulację filtra F5083 i potencjometru R5083 ustawić linię zero sygnałów (B-Y) i (R-Y) do progu wygaszania linii
- Uwaga: rozpocząć od F5083
- regulacja filtra SECAM:
- Podłączyć sondę testową do końcówki 12 układu IC5100 (TDA4660)
- Regulować F5051 tak, aby sygnał (B-Y) jednej klatki koloru był symetryczny i zawierał minimum „wysokow” impulsu.

TYLKO DLA WERSJI WIELOSISTEMOWE

- podać sygnał testowy NTSC
- podłączyć końcówkę 26 układu IC5120 do chassis
- regulować trymer C5071 tak, aby pasy koloru ustabilizowały się
- regulacja dla sprzężenia koloru i paski koloru nie jest konieczna po przeprowadzeniu PAL / SECAM

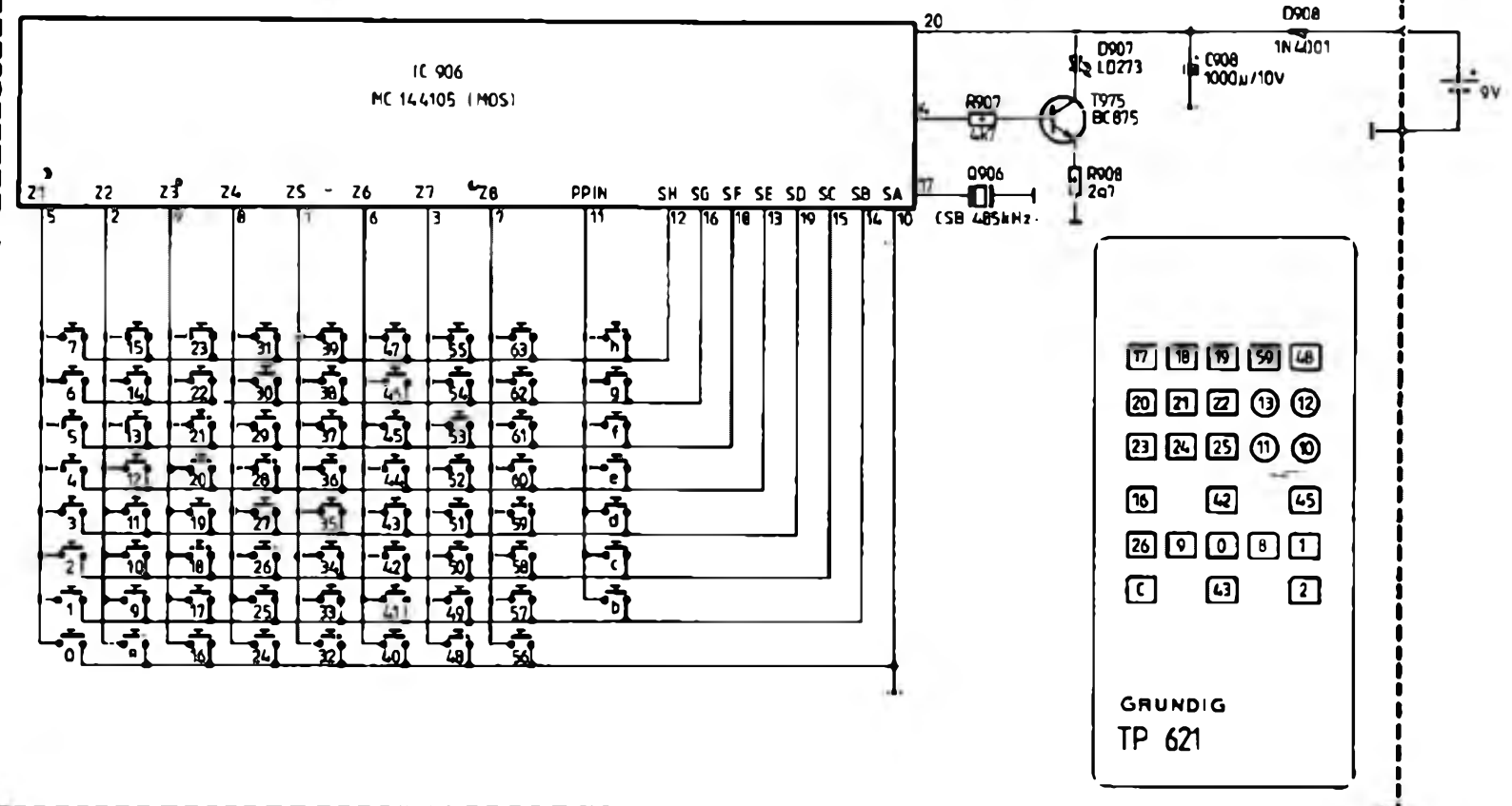
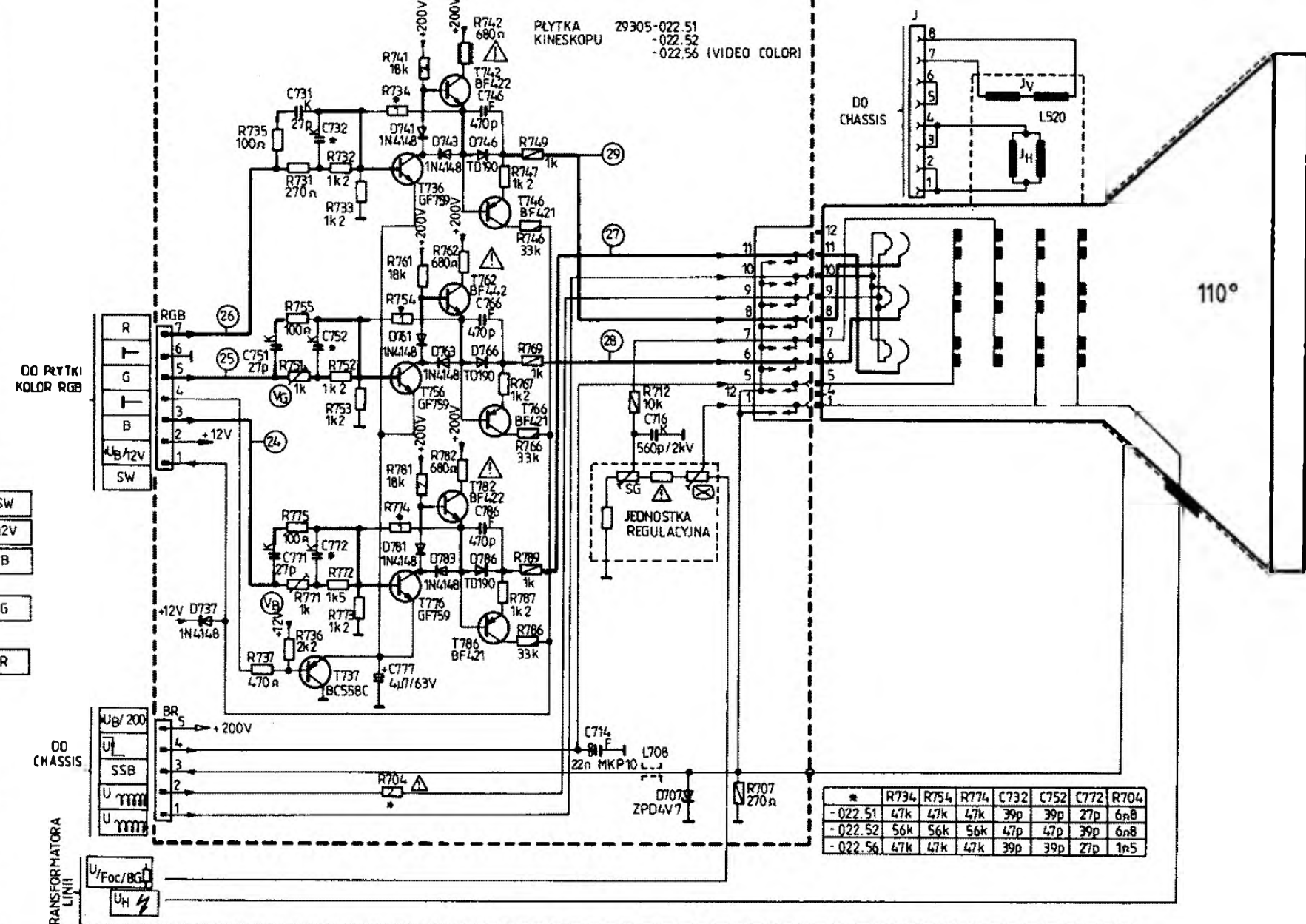


TUNER

Podać standardowy sygnał testowy dla kanału w wyższym zakresie pasma UHF. Sygnał w cz. powinien mieć min. 1,5 mV i obraz bez szumu. Obracać pokrętkę regulacyjną R341 i kontakt 15, wzmacniacz p.c.2 w lewo i przerwać, gdy zaczyna się pojawiać szum na obrazie, potem odwrócić pokrętkę potencjometru, aż obraz będzie pozbawiony szumu.

REGULACJA CEWKI MOSTKA LS11

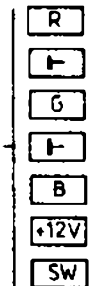
Szerokość na minimum, następnie podłączyć jedną sondę testową oscylaskopu dwustrumieniowego do kolektora tranzystora T572 (BU508A). Podłączyć drugą sondę do połączenia D502, D503. Regulować cewkę LS11 tak, aby oba oscylagamy miały tę samą szerokość impulsu.



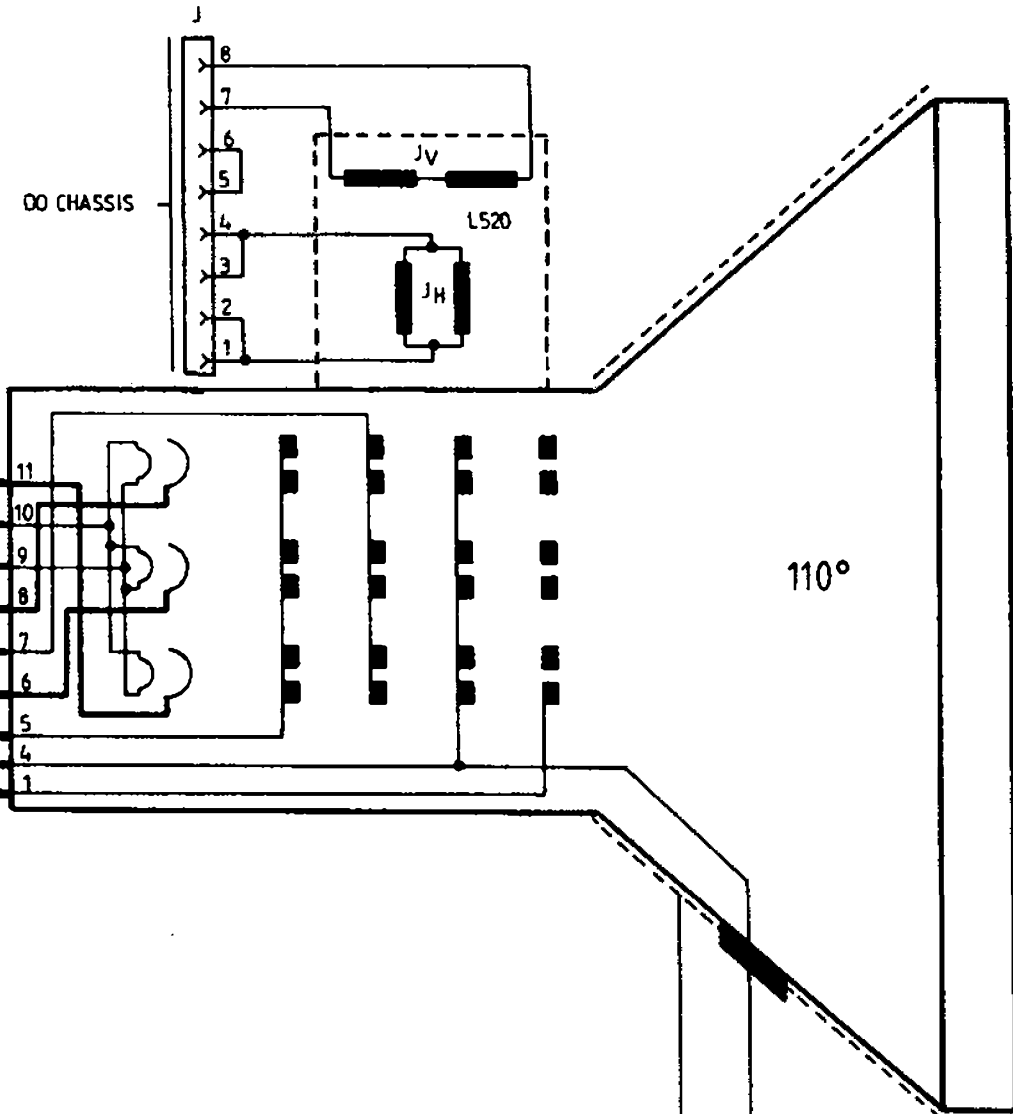
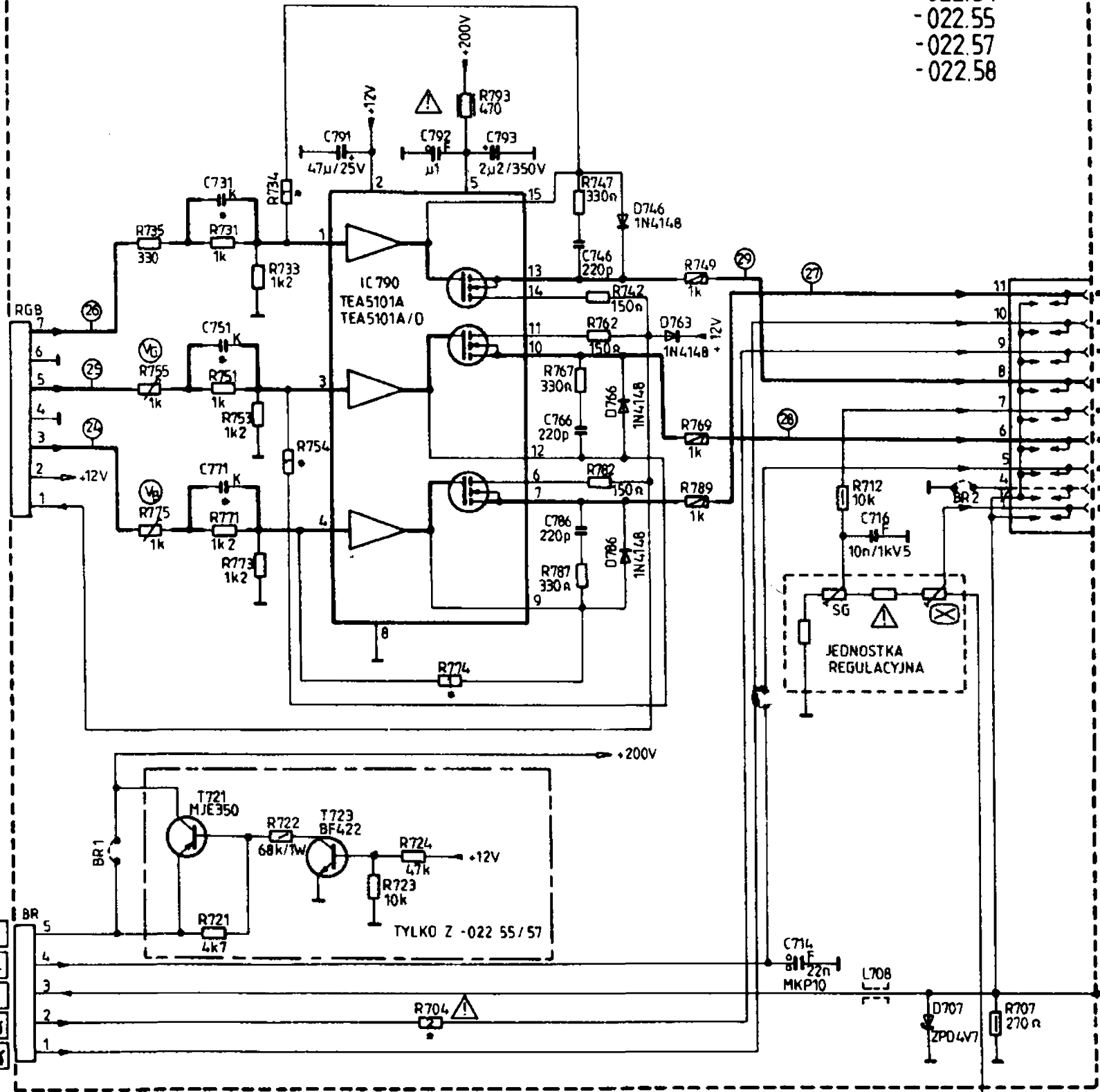
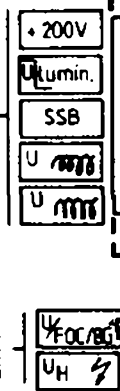
PŁYTKA KINESKOPU 29305-022.53

-022.54
-022.55
-022.57
-022.58

DO PŁYTKI KOLOR / RGB



DO TRANSFORMATORA LINII



	R734	R754	R774	C731	C751	C771	R704	BR1	BR2	
-022.53	47k	47k	47k	22p	22p	22p	6n8	↔	↔	29201-361 01
-022.54	56k	56k	56k	27p	27p	27p	6n8	↔	↔	29201-361 11
-022.55	47k	47k	47k	22p	22p	22p	6n8	↔	↔	29201-361 01
-022.57	47k	47k	47k	22p	22p	22p	1n5	↔	↔	29201-361 01
-022.58	56k	56k	56k	27p	27p	27p	5n1	↔	↔	29201-361 11

