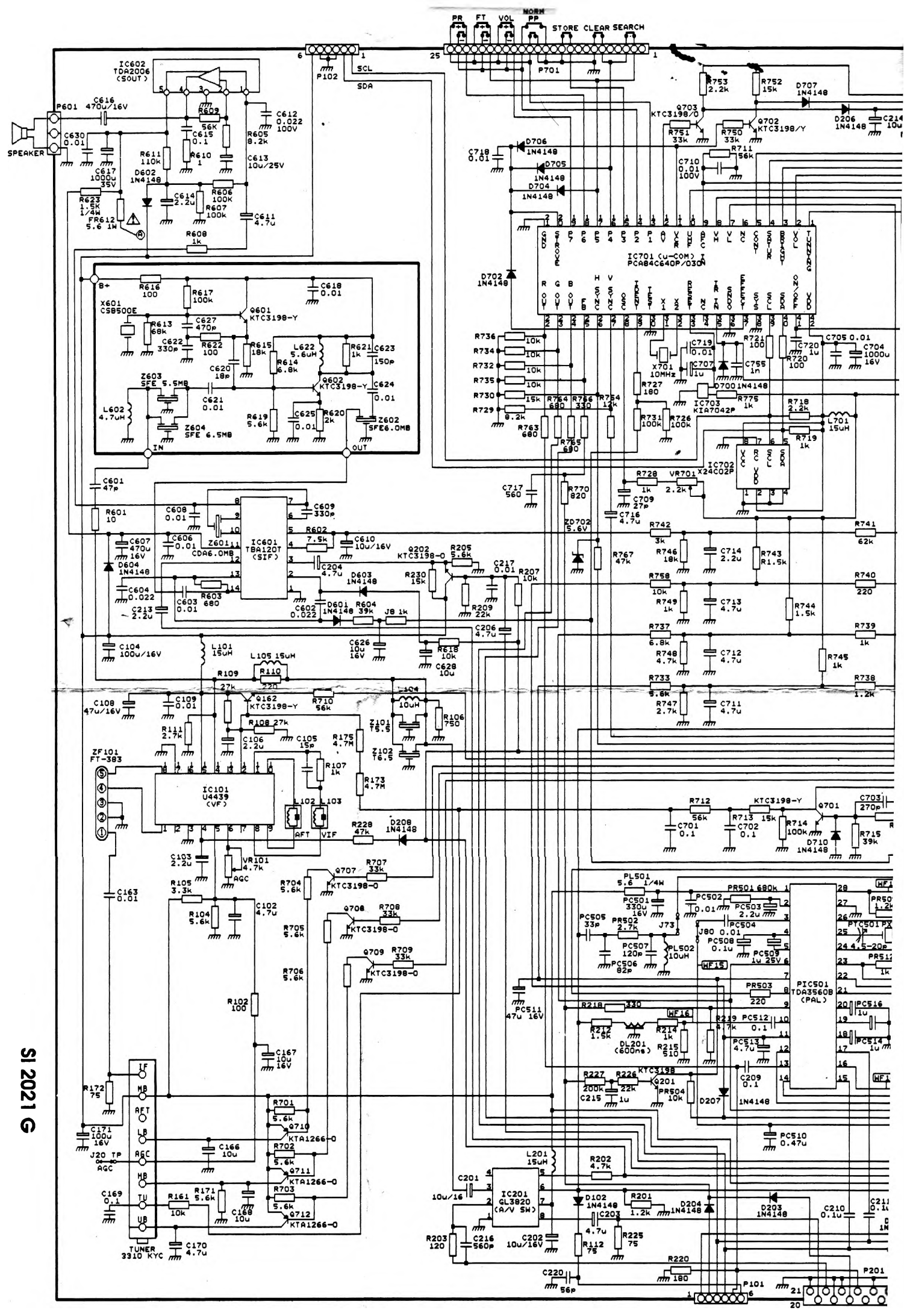
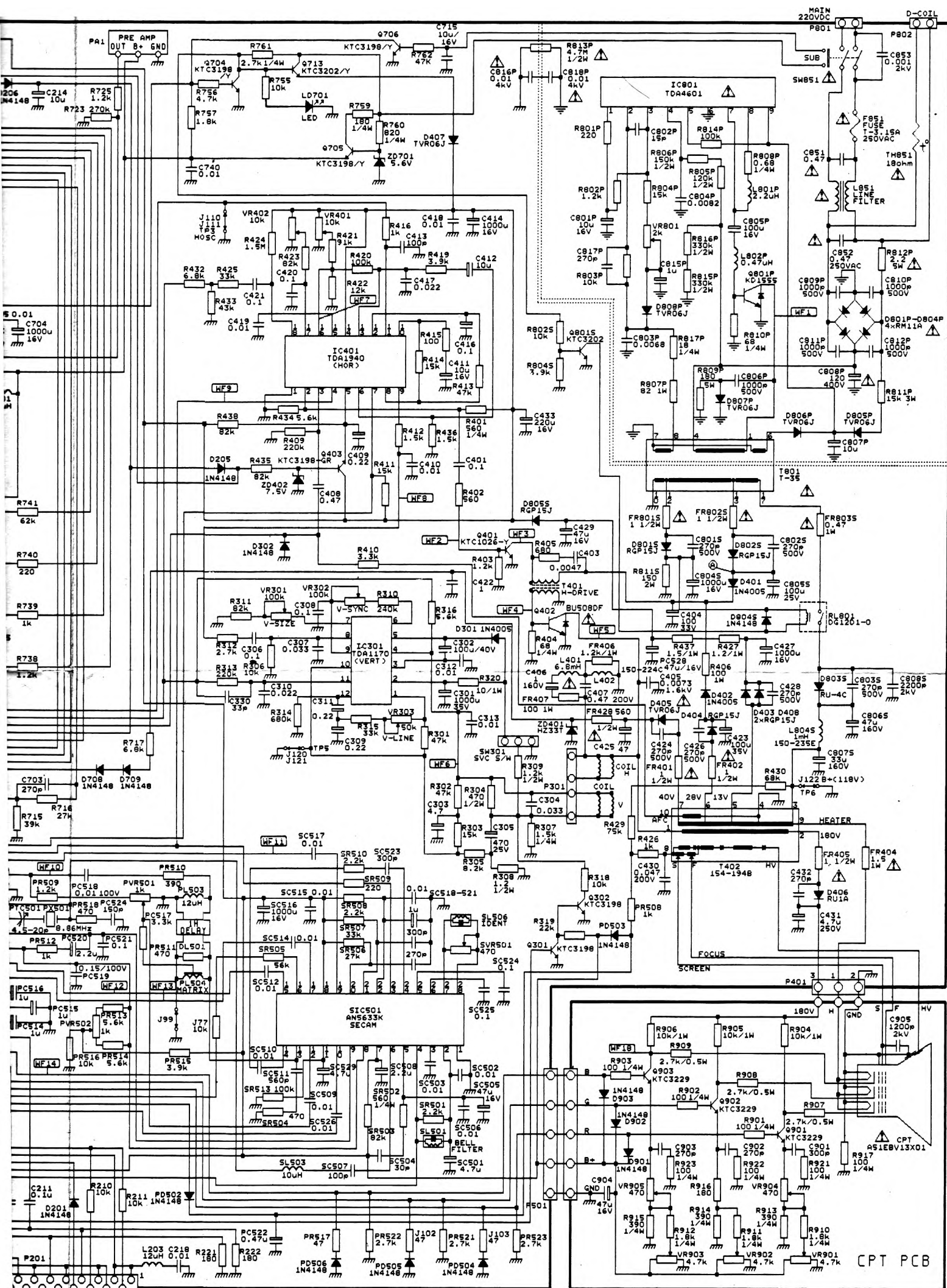
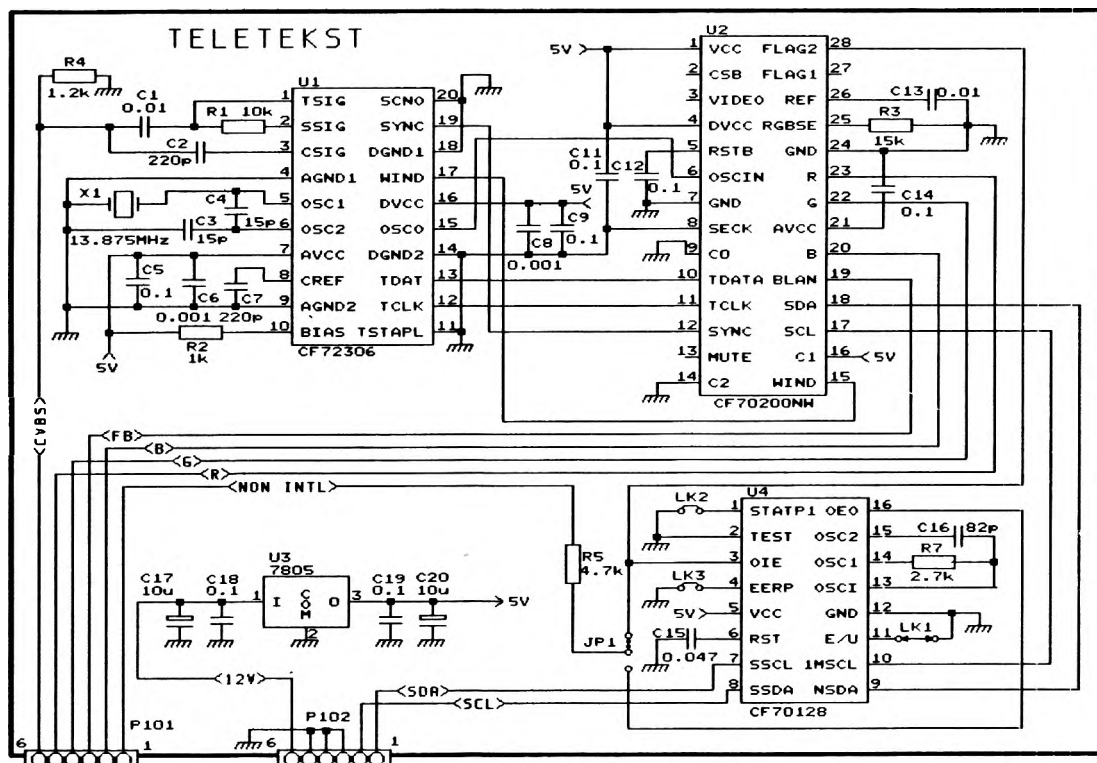


SI 2021 G

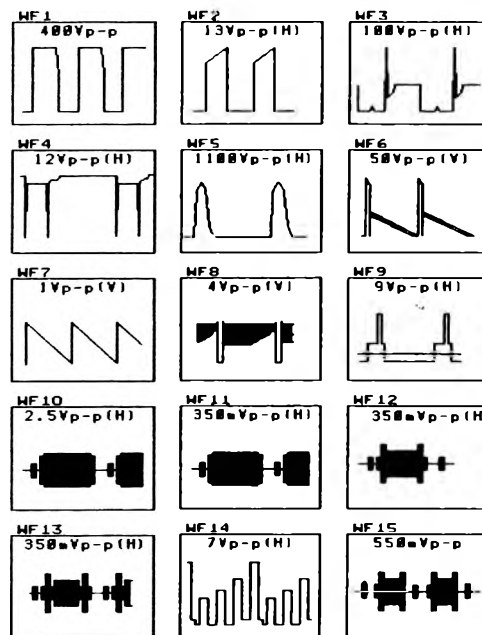
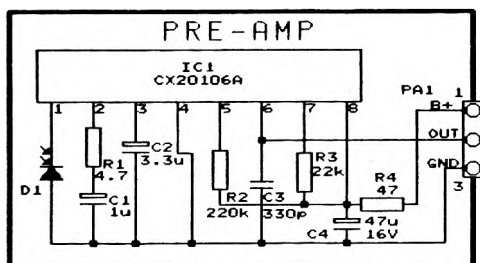
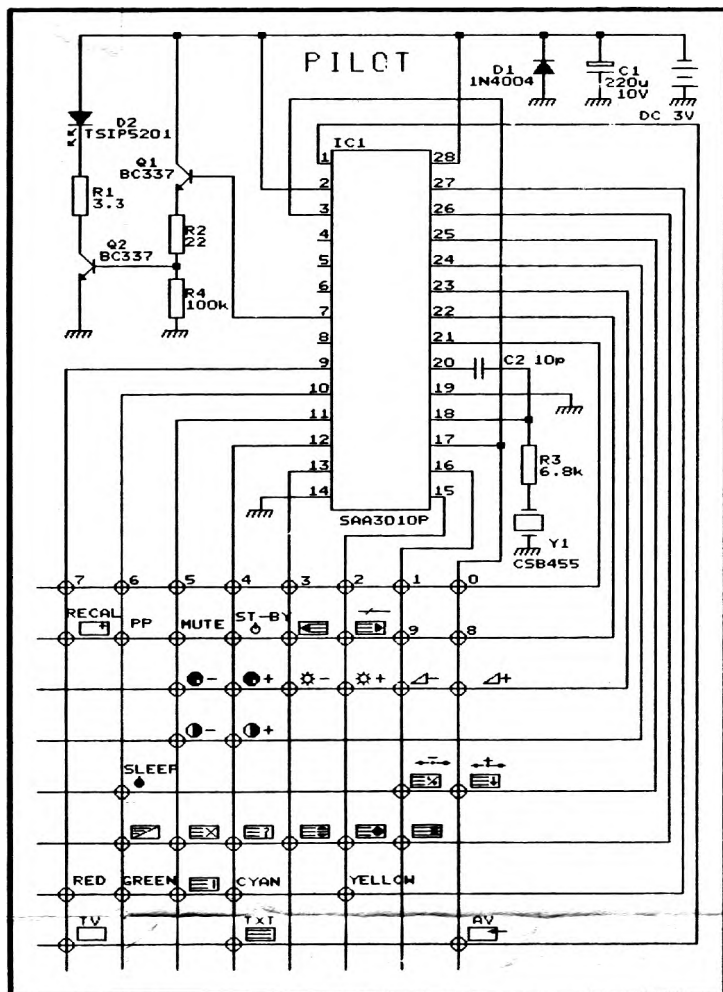






Elementy ulegające zmianie w zależności od wymiaru kineskopu

OZNACZENIE SCHEMATOWE	WYMIAR KINESKOPU W CALACH			UWAGI
	14"	20"	21"	
R302	47k	56k	47k	CARBON FILM RESISTOR
R311	82k	91k	82k	CARBON FILM RESISTOR
R315	27k	39k	33k	CARBON FILM RESISTOR
R437	1.2/1W	1.5/1W	1.5/1W	METAL OXIDE FILM RESISTOR
R429	100k	75k	75k	CARBON FILM RESISTOR
FR428	1.2k	1.2k	560	FUSIBLE RESISTOR
C303	10uF	4.7uF	4.7uF	CE CAPACITOR
C405	6.2nF/1.6kV	9.1nF/1.6kV	7.3nF/1.6kV	MPP CAPACITOR
L401	3300uH	6800uH	6800uH	PEAKING COIL
L402	150-224L	150-109I	150-224C	LINEARITY COIL
T402	154-064F	154-177J	154-194B	FBI
CPT	A34EDU13X01	A51-457X	A51EBV13X01	CPT



U W A G A !

Jest to podstawowy schemat dla odbiornika 21"VT. Wartości elementów i połączenia mogą ulec zmianie w procesie udoskonalania odbiornika.

Elementy oznaczone  są elementami gwarantującymi bezpieczeństwo użytkownika. Do wymiany należy używać wyłącznie podzespołów oryginalnych.

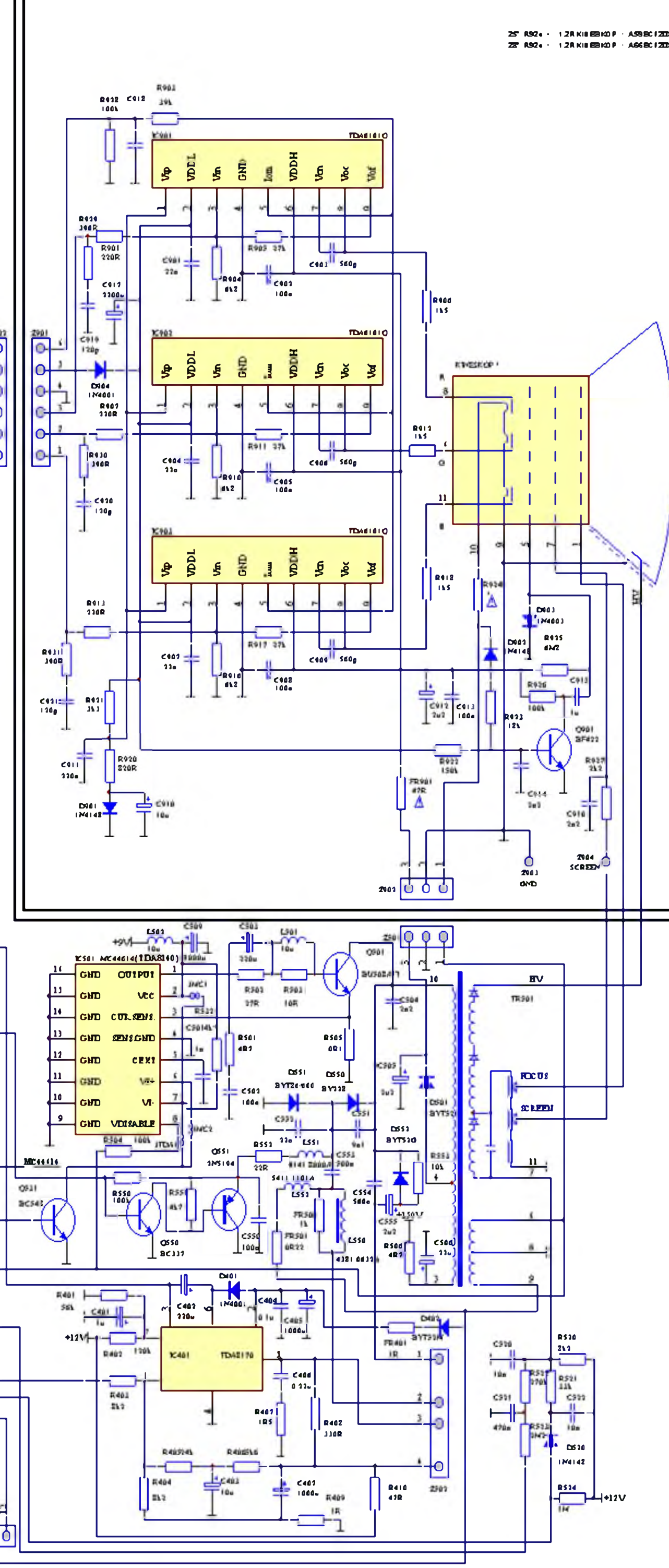
WARTOŚCI ELEMENTÓW

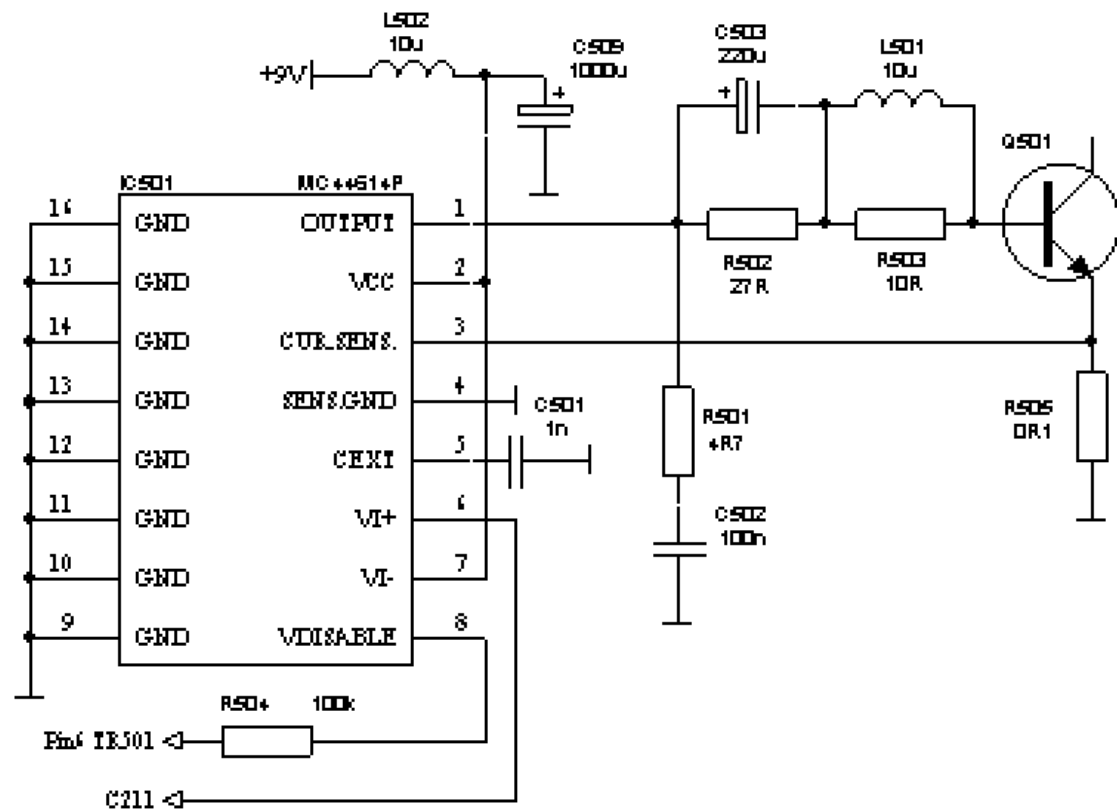
1. Wartość rezystancji jeżeli nie zaznaczono inaczej podana została w omach.
2. Wartości mocy rezystorów jeżeli nie zaznaczono inaczej wynoszą 1/6W.
3. Wartości pojemności kondensatorów jeżeli nie zaznaczono inaczej podane zostały w µF.
4. Wartości napięć kondensatorów jeżeli nie zaznaczono inaczej wynoszą 50V.

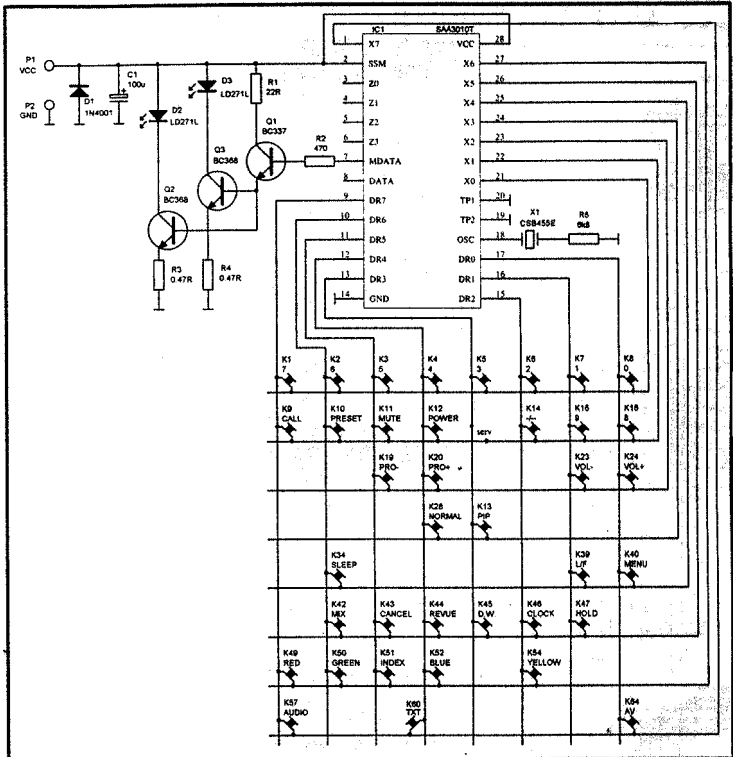
OSCYLOGRAMY

1. Poszczególne oscylogramy zaobserwowano przy użyciu szerokopasmowego oscyloskopu i niskopojemnościowej sondy przy napięciu zasilania 180-270V, kontraście i nasyceniu kolorów ustawionych w pozycjach środkowych, a jasności w pozycji prawie maksymalnej oraz odbiorze standardowego obrazu kontrolnego pasów kolorowych.

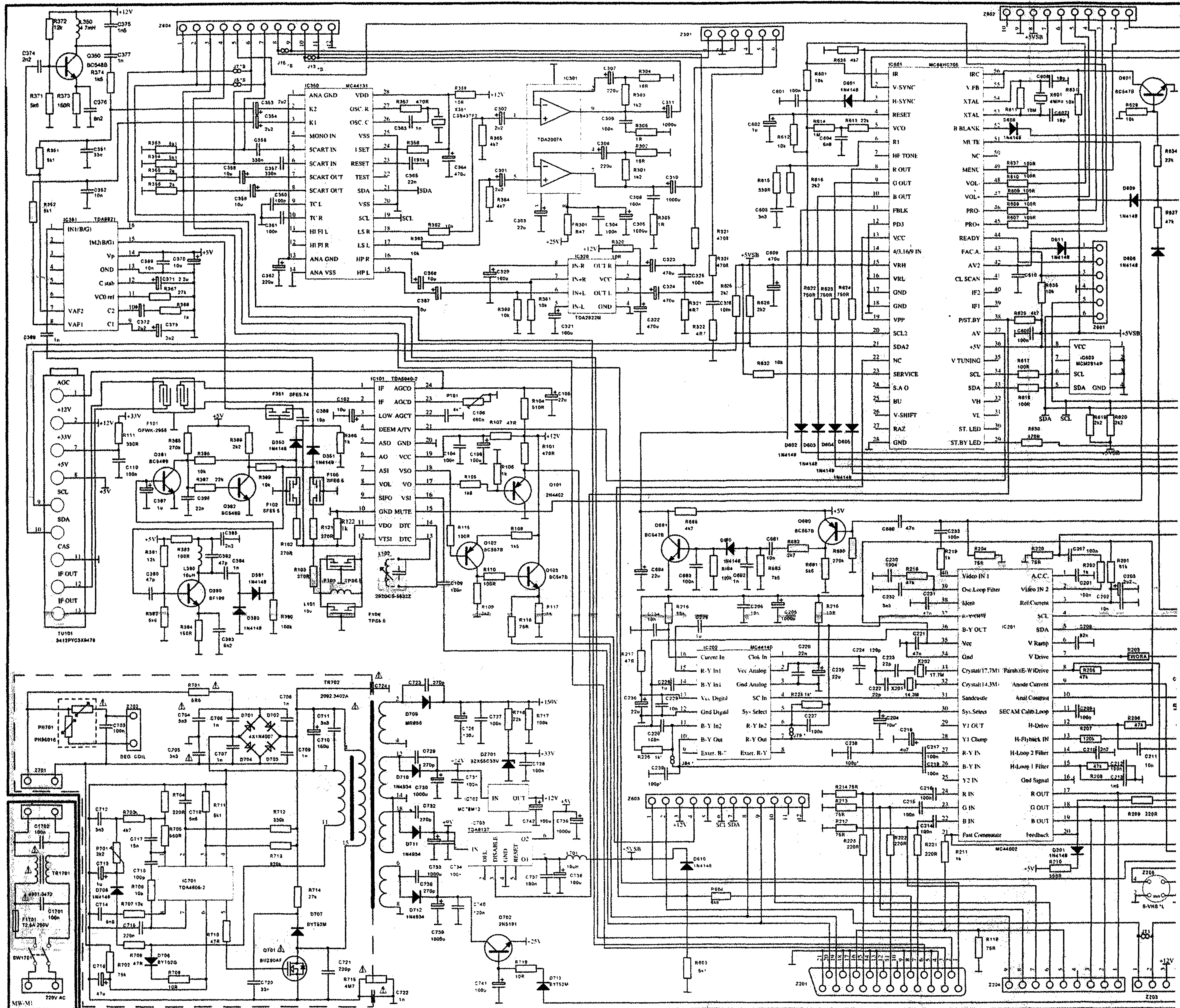
ELEMENTY NIE WYSTĘPUJĄCE W WERSJI ODBIORNIKA BEZ TELETEKSTU
C220, D102, D408, P101, P102, R112, R318, R319, Q301, Q302
Płytka teletekstu



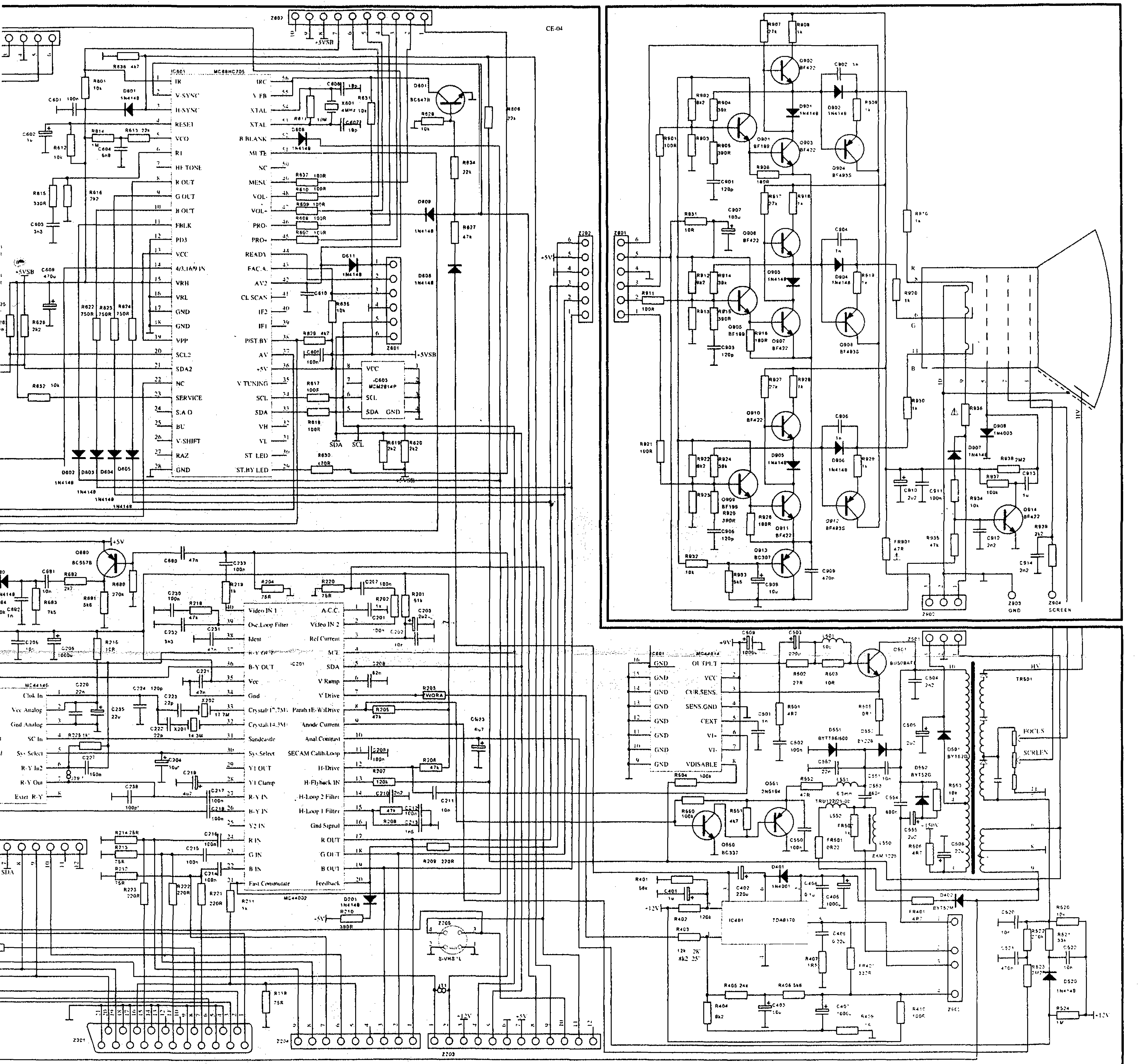




SCHEMAT IDEOWY TELEWIZORÓ



EMAT IDEOWY TELEWIZORÓW CURTIS C-25M1... C-28M1...



CURTIS C-25M1... C-28M1...

