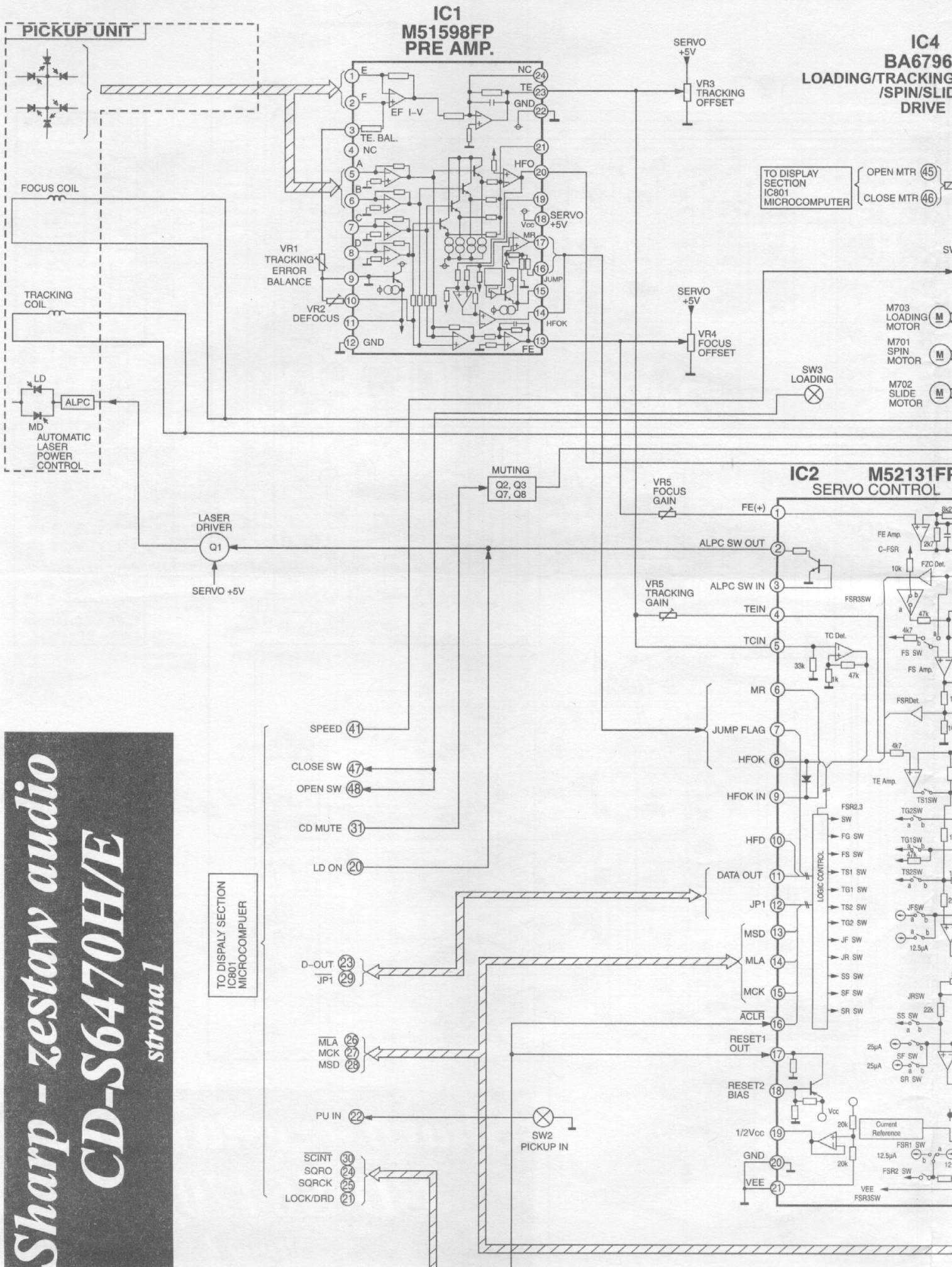


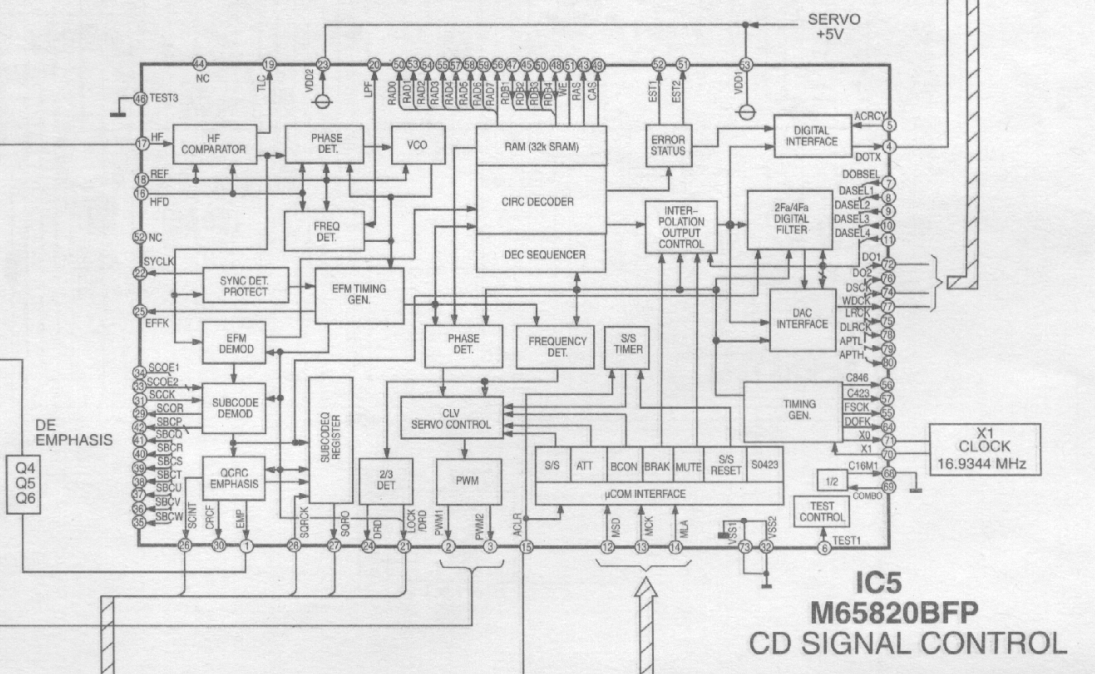
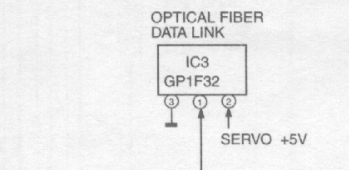
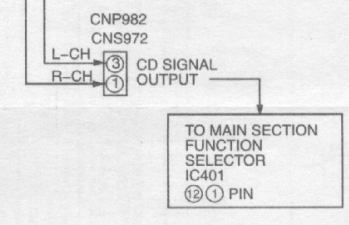
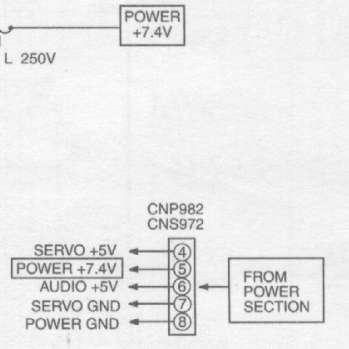
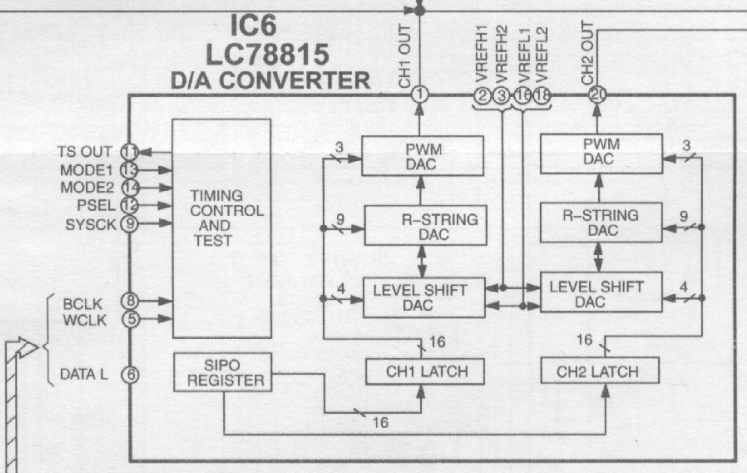
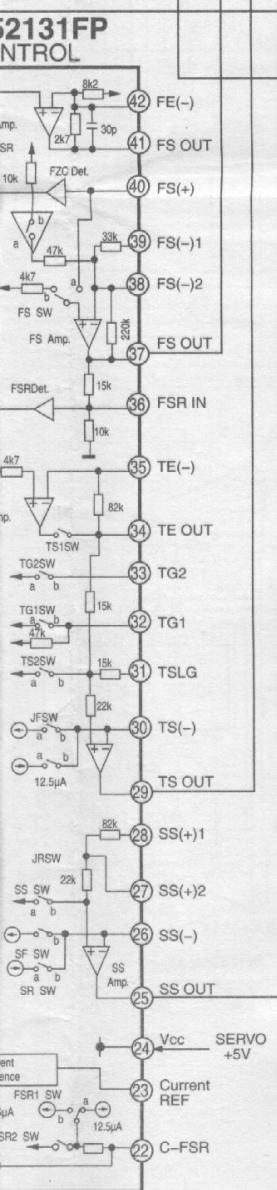
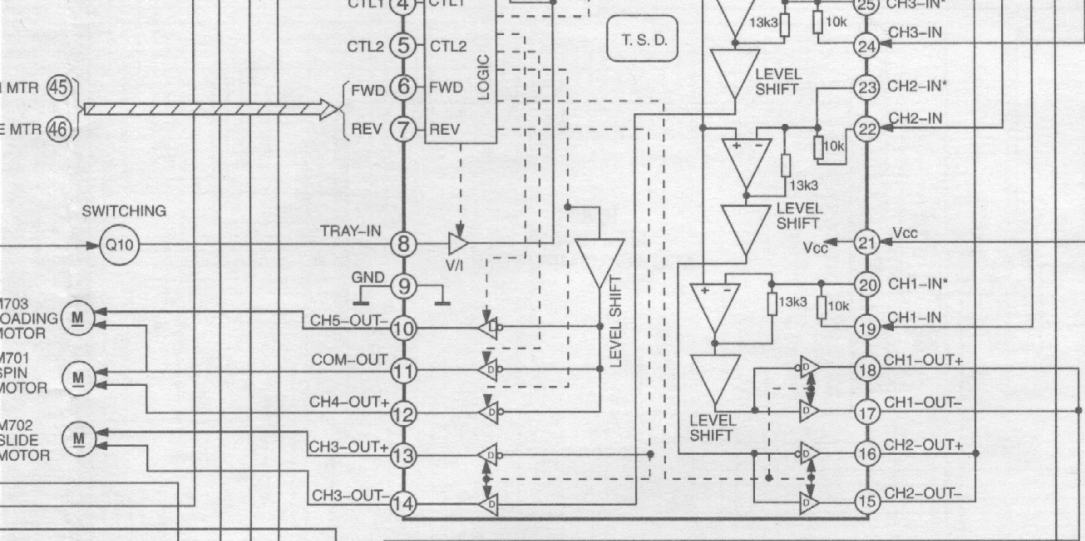
SCHEMAT BLOKOWY (1/2)

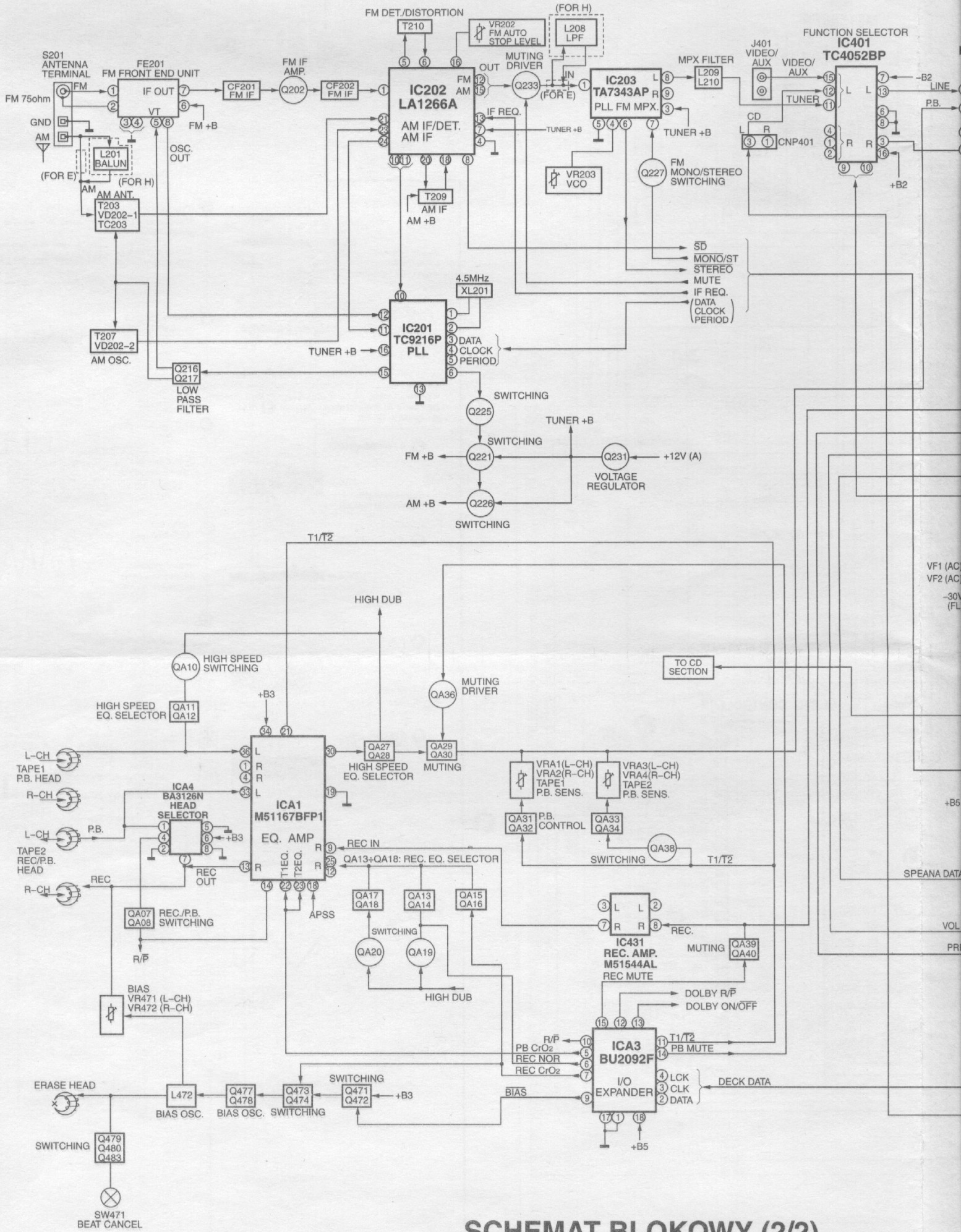


Sharp - zestaw audio
CD-S6470H/E
 strona 1

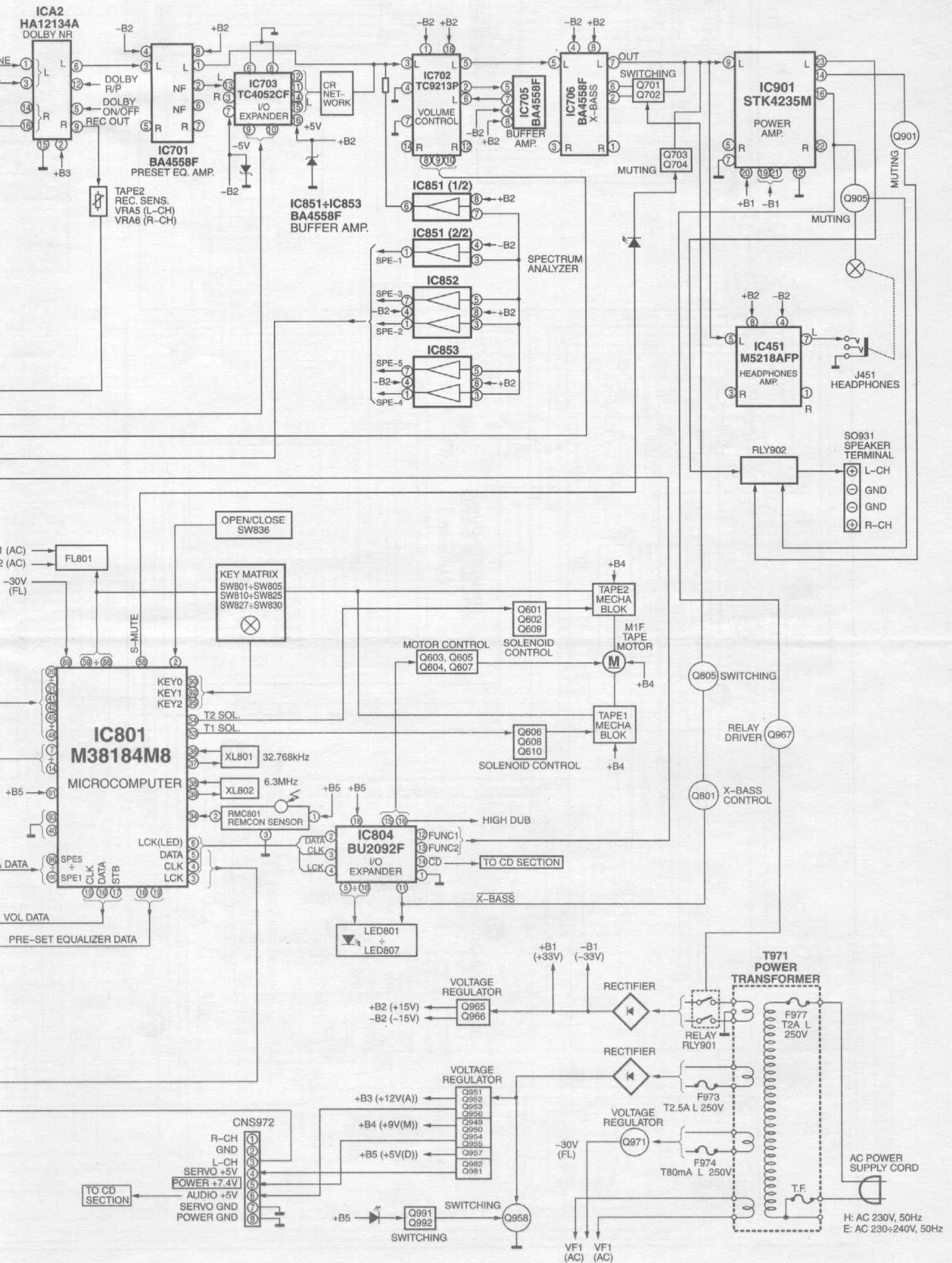
(1/2)

IC4 BA6796FP TRACKING/FOCUS PIN/SLIDE DRIVE

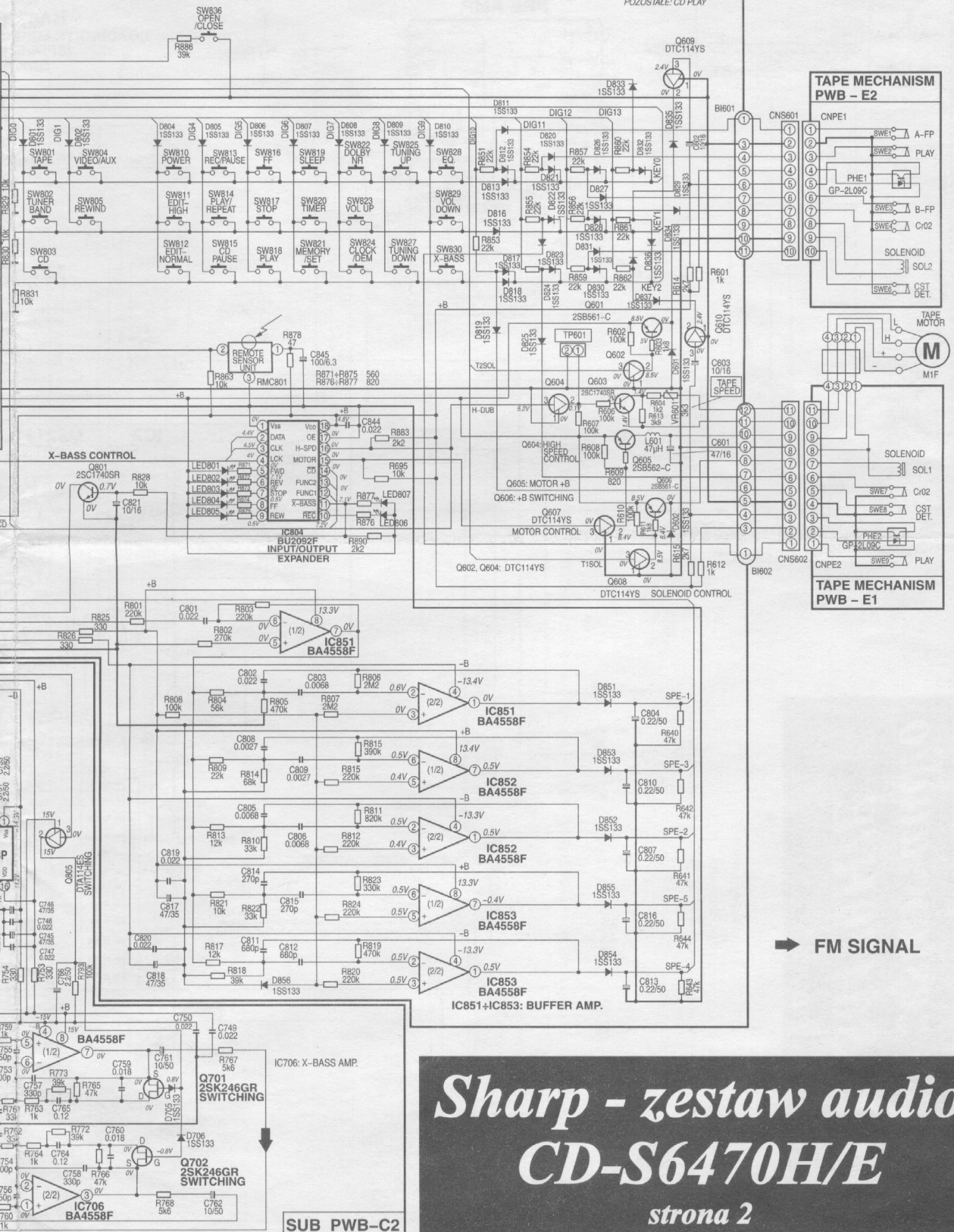




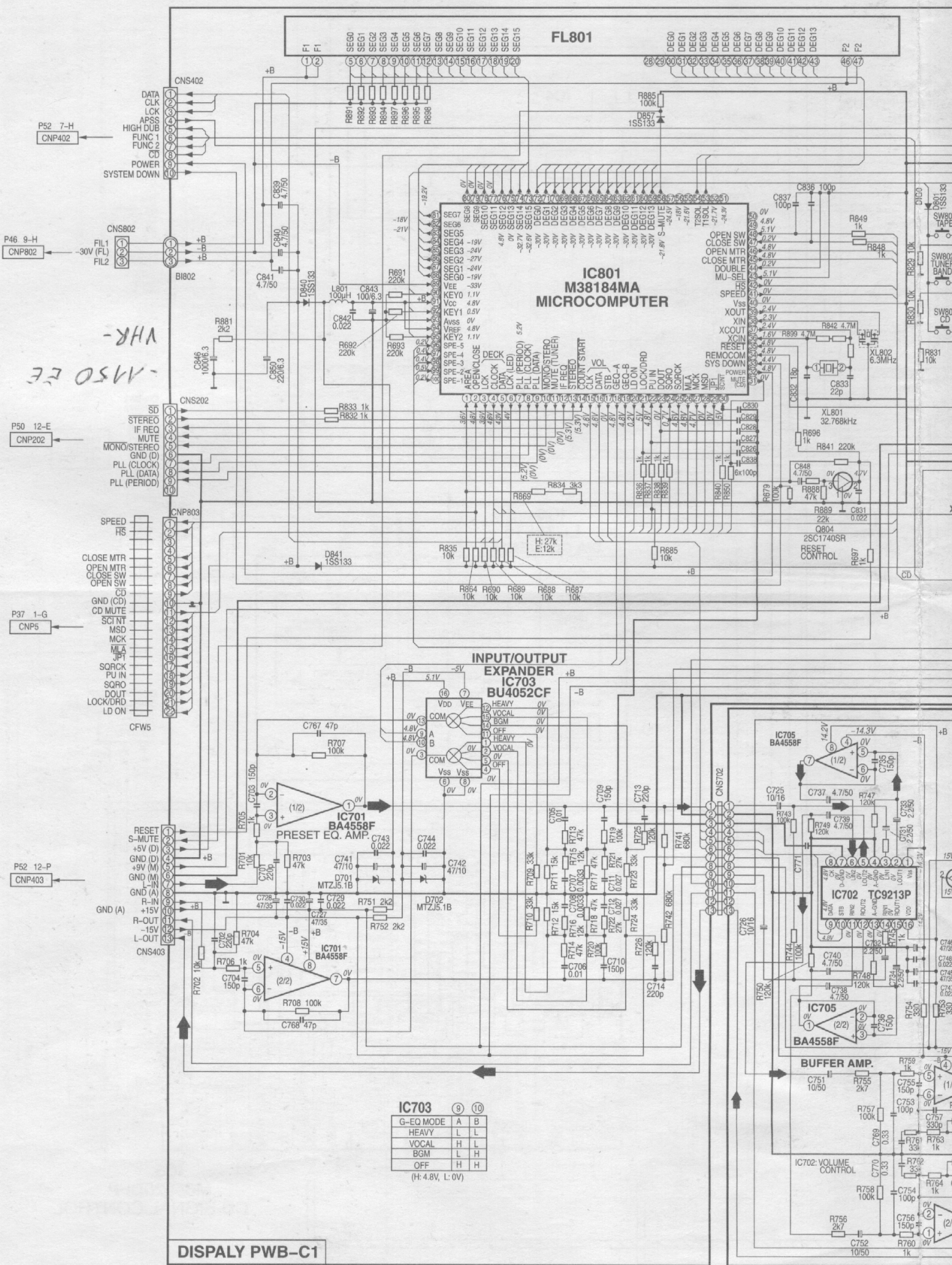
SCHEMAT BLOKOWY (2/2)



NAPIĘCIA PODANE NA SCHEMACIE:
 () : TUNER FM
 POZOSTALE: CD PLAY



Sharp - zestaw audio
CD-S6470H/E
 strona 2



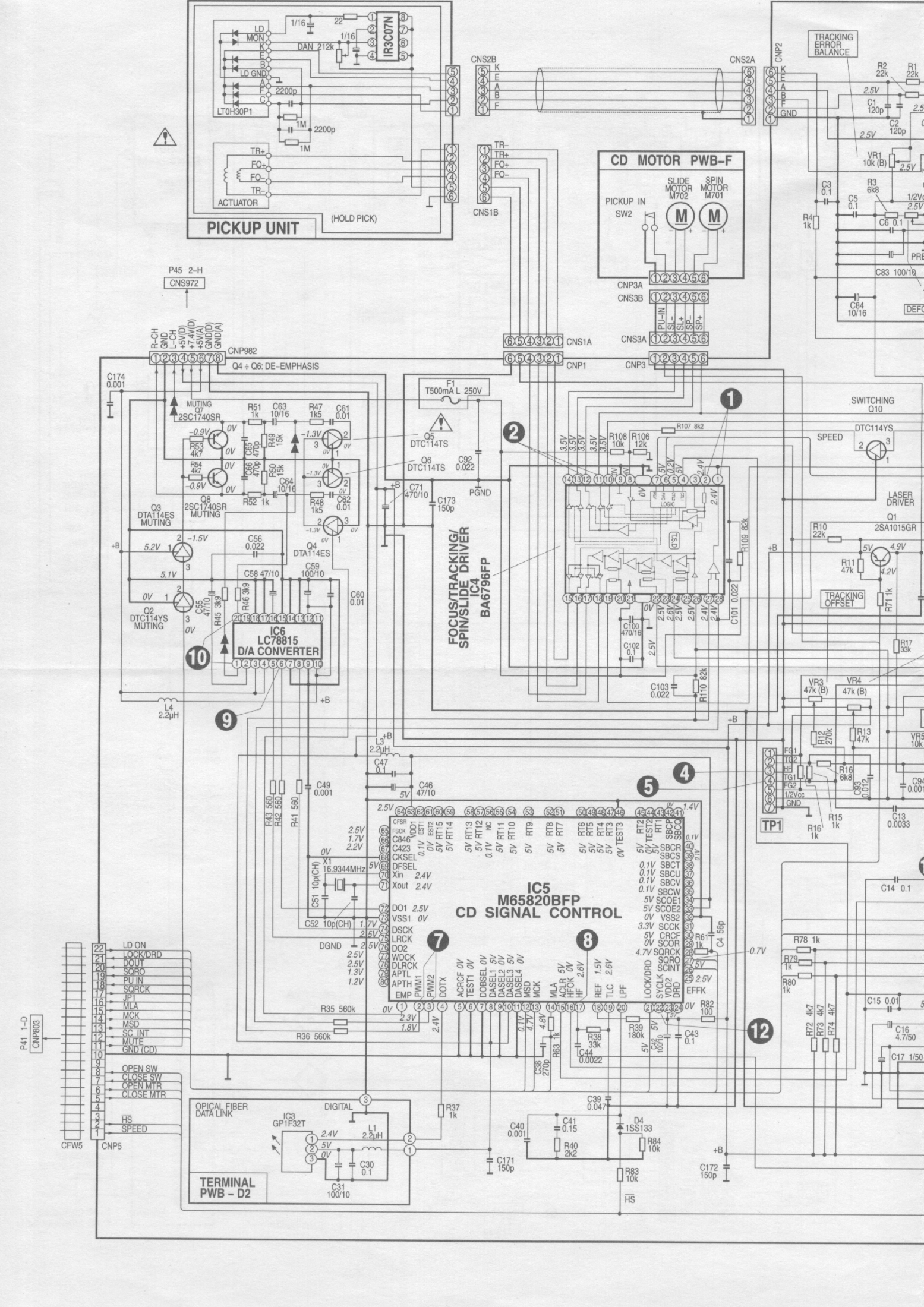
VHR-
-MSDFE

IC703

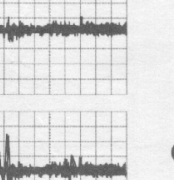
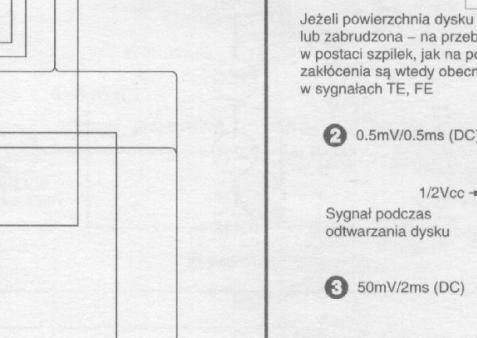
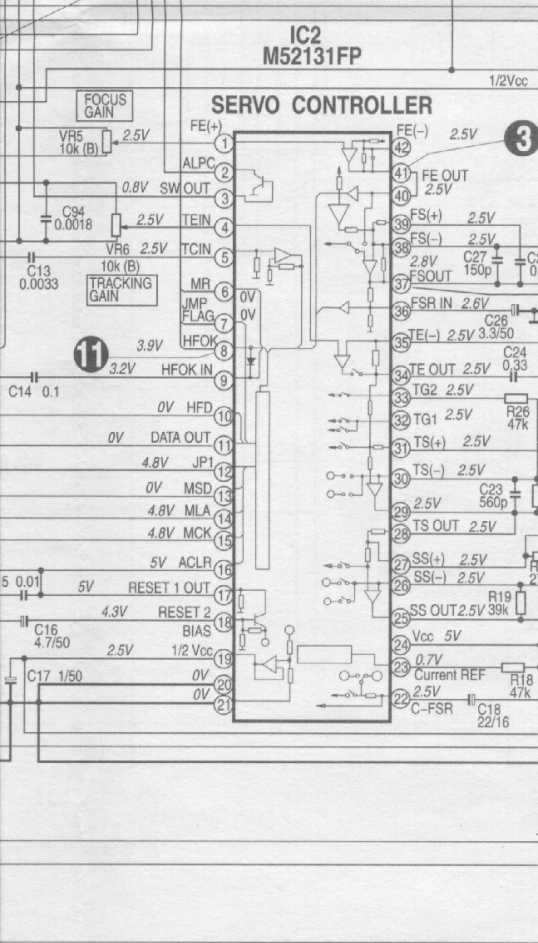
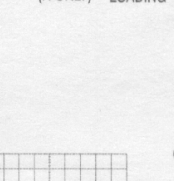
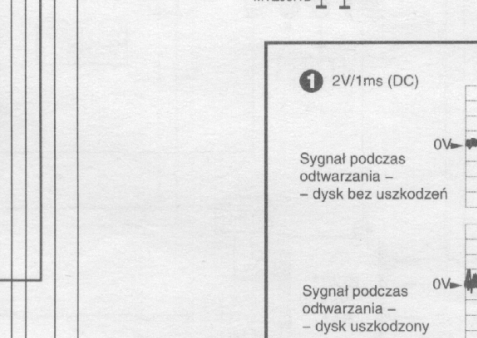
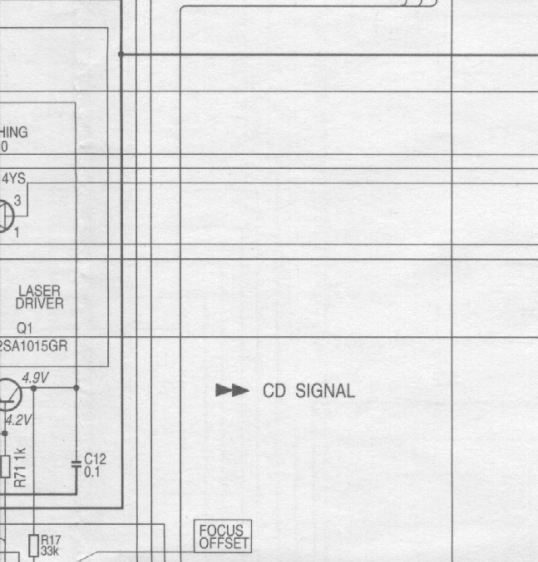
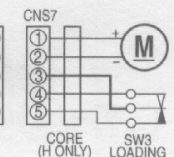
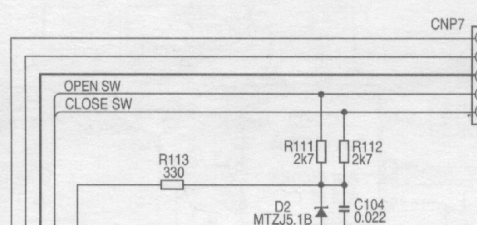
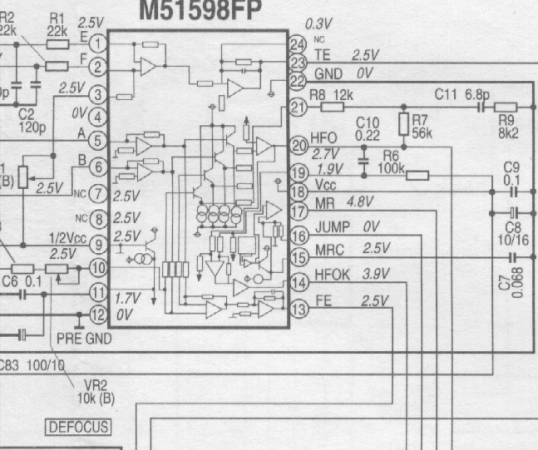
G-EQ MODE	A	B
HEAVY	L	L
VOCAL	H	L
BGM	L	H
OFF	H	H

(H: 4.8V, L: 0V)

DISPARY PWB-C1

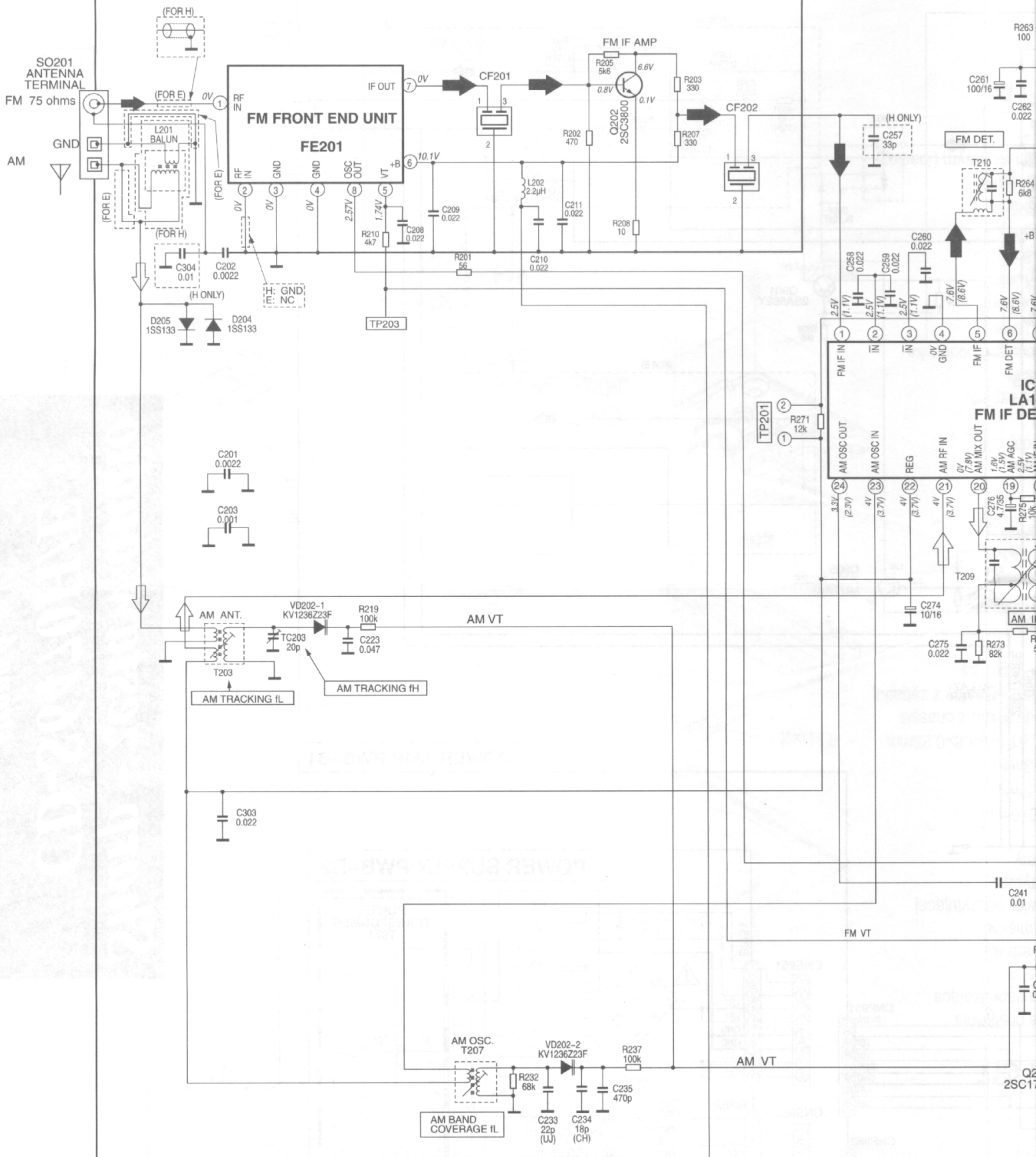


**PRE AMP.
IC1
M51598FP**

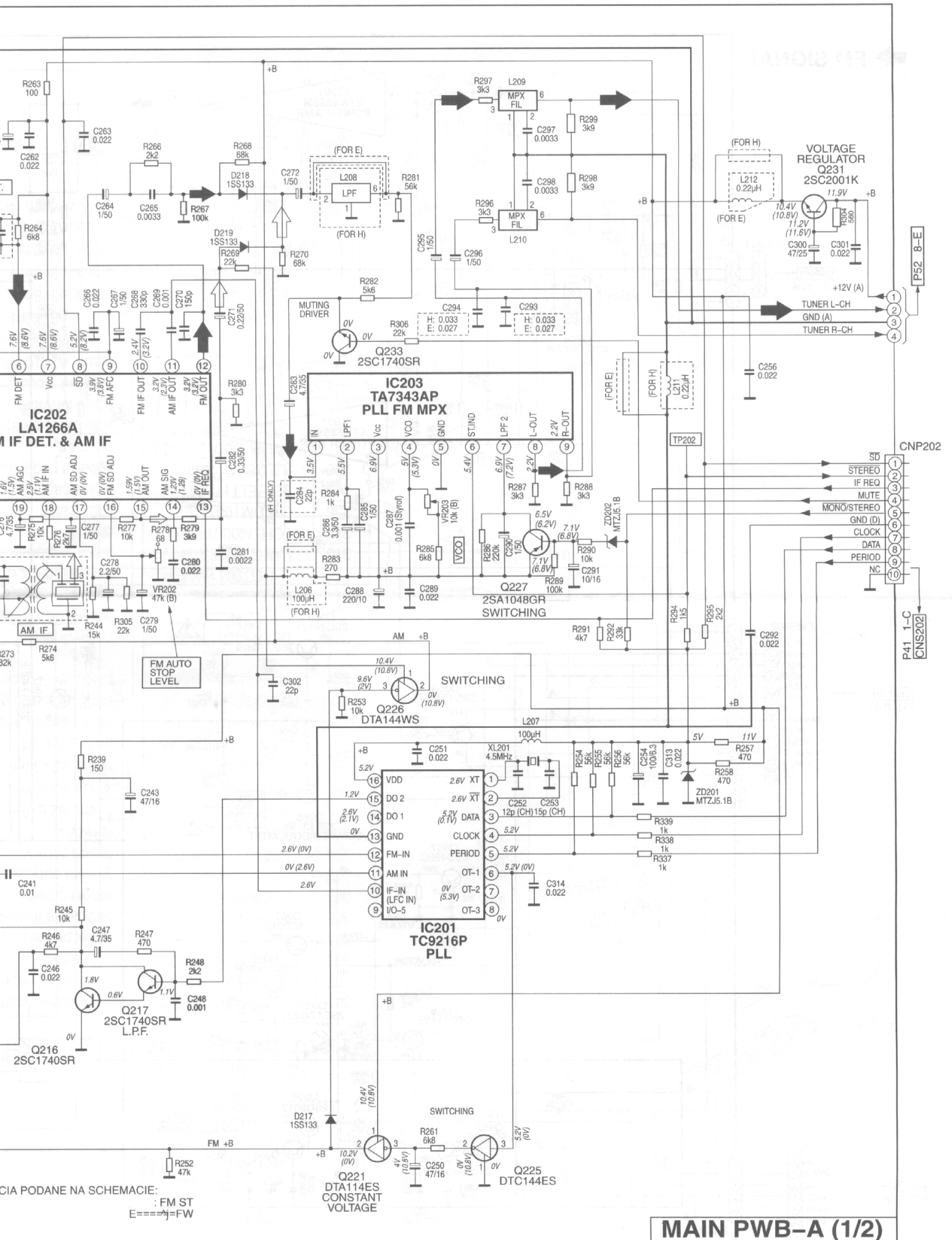


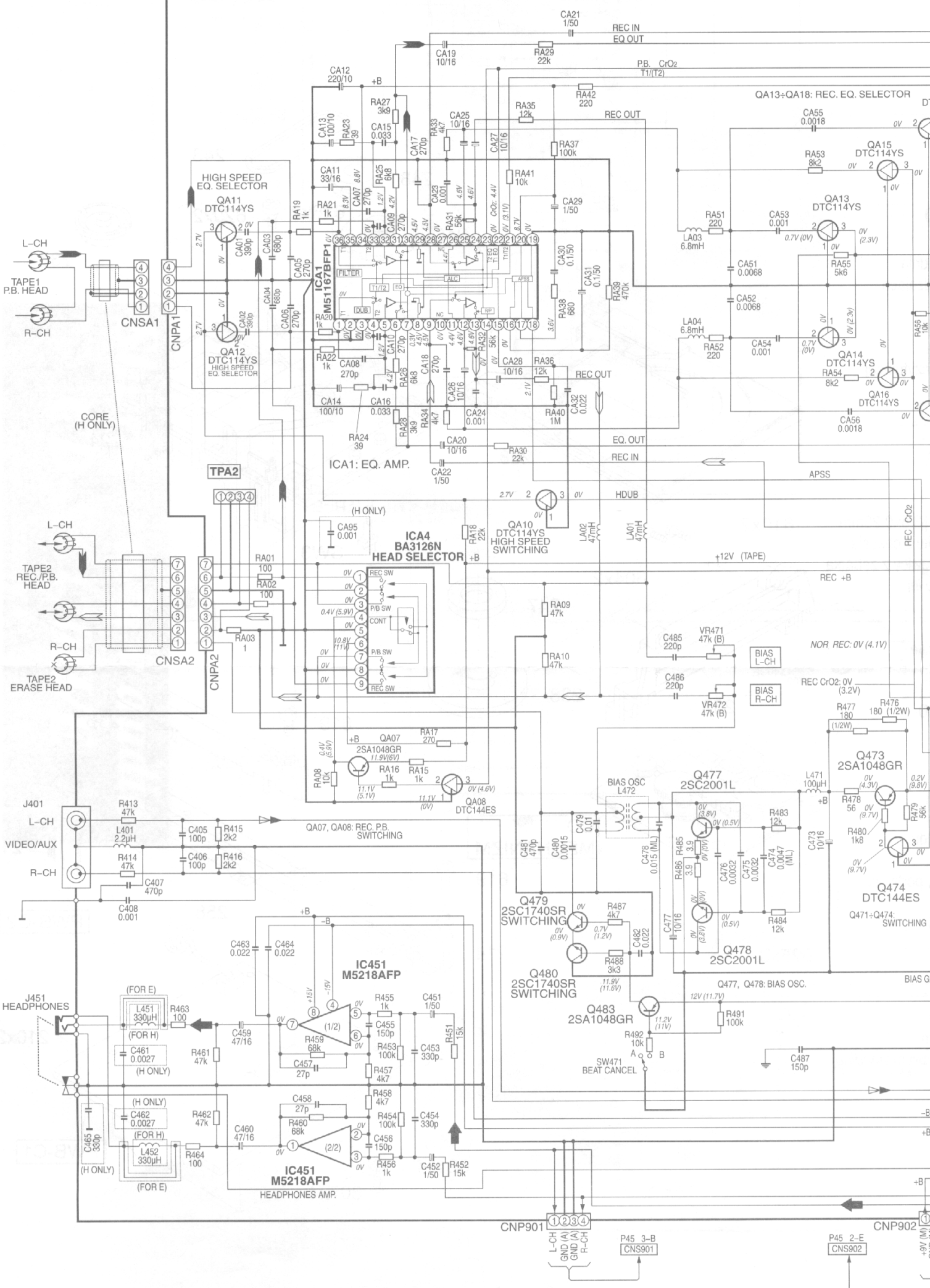
- 1 2V/1ms (DC)
Sygnal podczas otwarcia - dysk bez uszkodzei
- 2 0.5mV/0.5ms (DC)
Sygnal podczas otwarcia dysku
- 3 50mV/2ms (DC)
Sygnal podczas otwarcia dysku
- 4 0.2V/0.5µs (AC)
Sygnal podczas otwarcia dysku
- 5 0.2V/1ms (DC)
TEST MODE 3
- 6 200mV/0.5s (DC)
TEST MODE 2
soczewka przesuwa się w górę i w dół
- 7 0.2V/10µs (DC), sonda 10:1
Wyjścia PWM sterujące spindlem motor
- 8 20mV/0.5µs (AC)
sonda 10:1
- 9 2V/0.1µs (DC)
Sygnal podczas otwarcia dysku
- 10 1kHz 0dB
1V/0.5ms (AC)
Sygnal podczas otwarcia dysku testowego
- 11 2V/dz. (DC)
FOCUS ON w trybie otwarcia i w trybie testowym: 3.6V
W trybie STOP: 0V
- 12 2V/dz. (DC)
Po wykryciu uszkodzenia na dysku i w trybie TRACK SEARCH sygnal przechodzi w stan niski
W trybie otwarcia: 4.8V
W trybie STOP: 0V

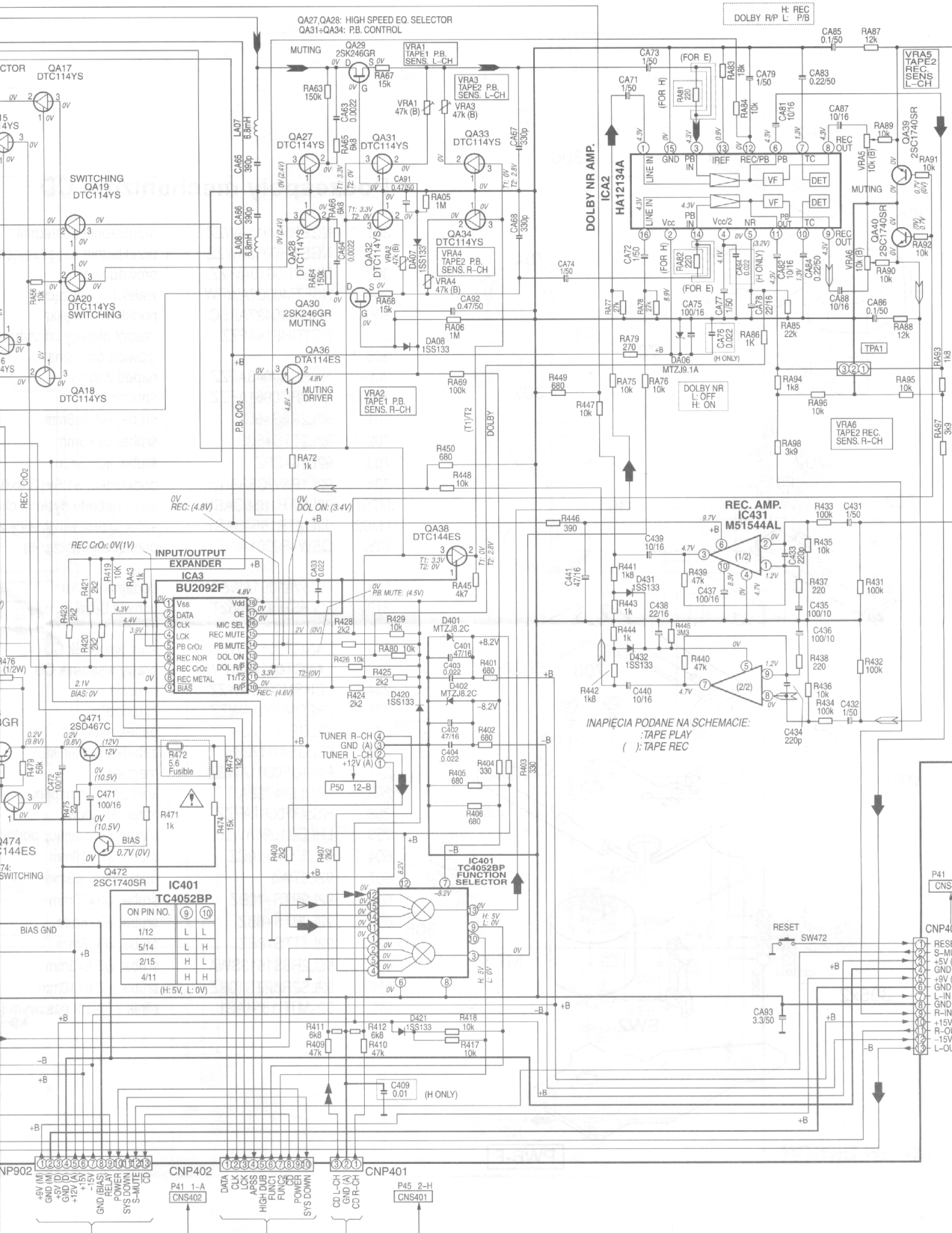
➔ FM SIGNAL ➔ AM SIGNAL



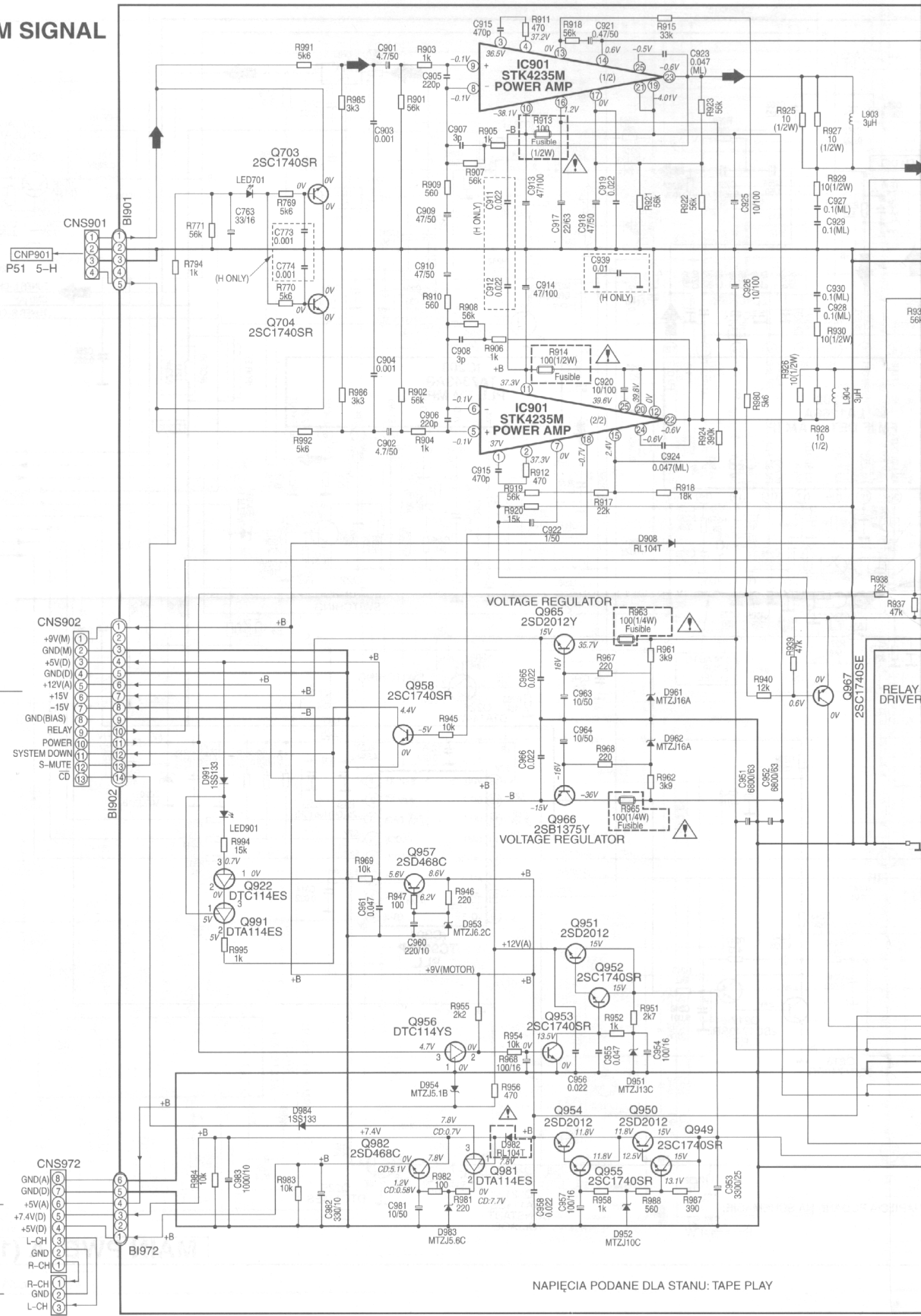
Sharp - zestaw audio
CD-S6470H/E



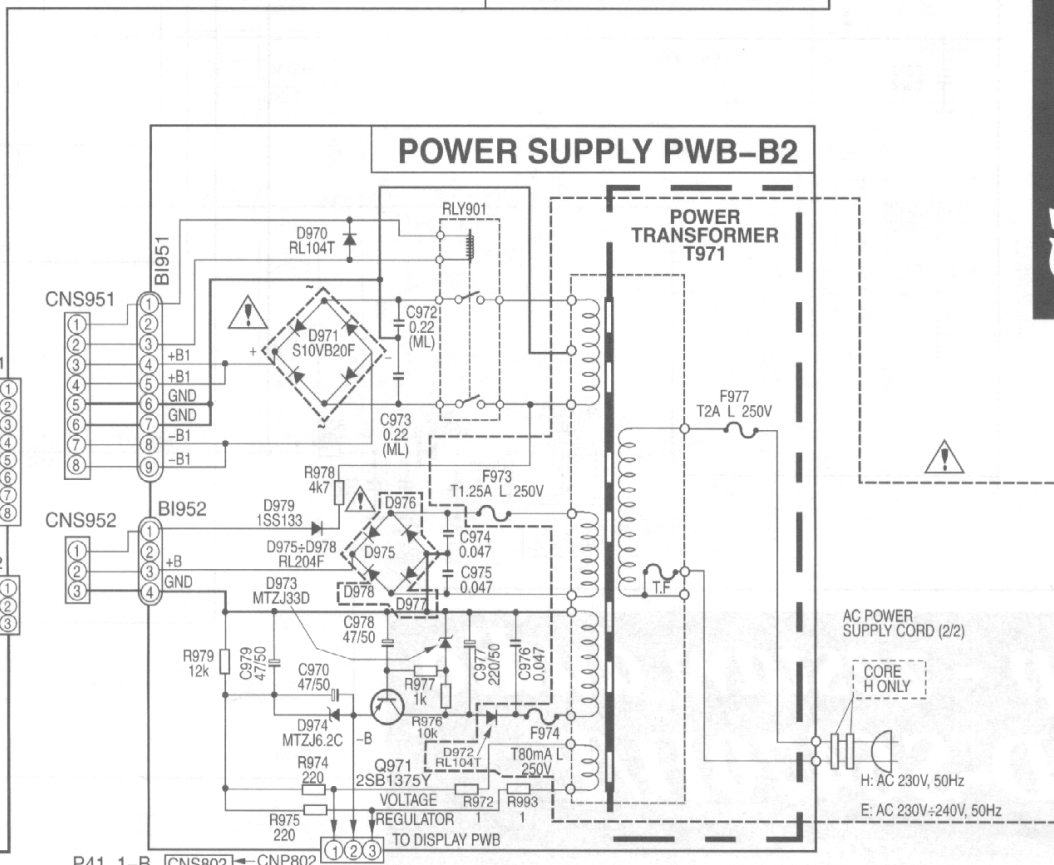
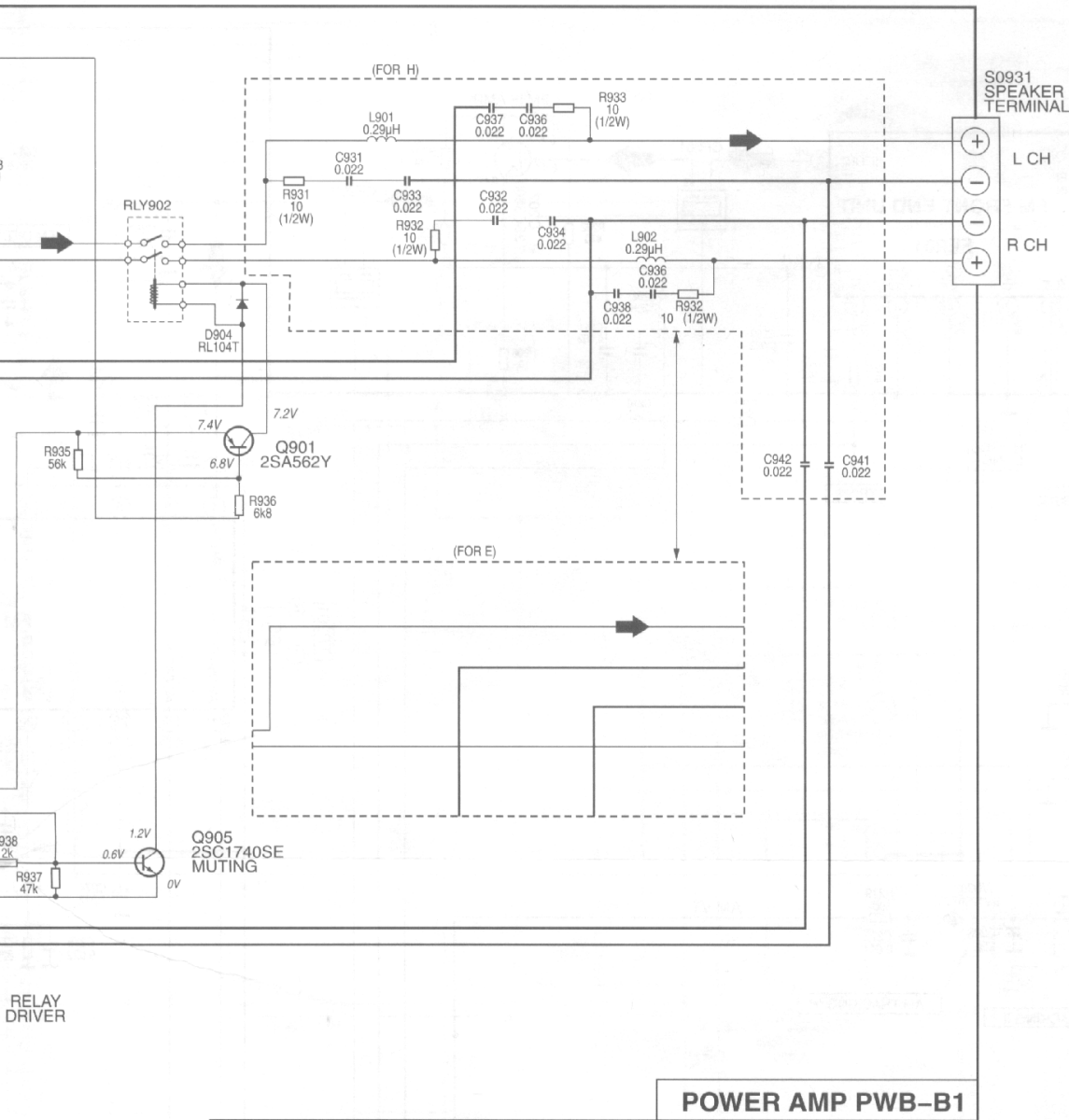




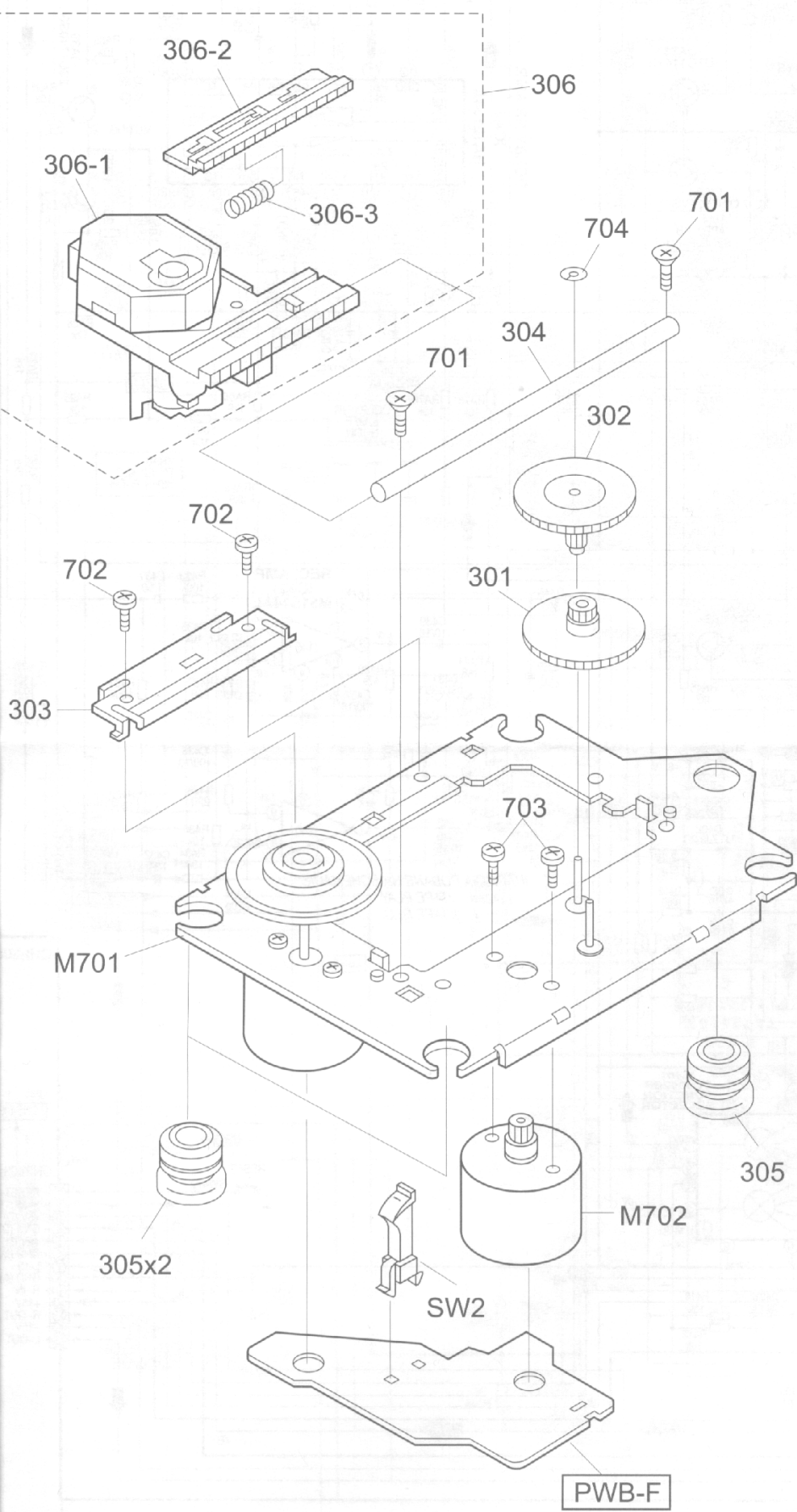
FM SIGNAL



NAPIĘCIA PODANE DLA STANU: TAPE PLAY



Sharp - zestaw audio
CD-S6470H/E
 strona 4



Podzespoły mechanizmu CD

301	NGERH0011AWZZ	przekładnia pośrednia
302	NGERH0012AWZZ	przekładnia napędzająca
303	MLEVP0010AWZZ	przewodnica
304	NSFTM0002AWFW	wałek prowadzący
305	PCUSG0427AFSC	podkładka miękka
306	RCTRH814AFZZ	zespół głowicy odczytującej
306-1		głowica optyczna
306-2	NGERR0043AFZZ	napęd zębaty
306-3	MSPRC0961AFZZ	sprężyna
701	92L2R6S+6CZ	śruba, $\phi 2.6 \times 6 \text{mm}$
702	92L2TTS+5BB	śruba, $\phi 2 \times 5 \text{mm}$
703	92L2S+3PZ	śruba, $\phi 2 \times 3 \text{mm}$
704	92L1R5WC3R8R25	podkładka, $\phi 1.5 \times \phi 3.8 \times 2.5$
M701	92LMTR1858CASY	silnik napędu dysku z kolembem
M702	92LMTR1854BASY	silnik przesuwu głowicy
SW2	QSW-F9001AWZZ	przełącznik (<i>picup in</i>)
208	GCoVA1001AWSA	podajnik dysku
210	92LFSHoLD1652T	uchwyt bezpiecznika
211	92LCLMP181A	docisk
214	LANGT0011AWFW	lewy wspornik CD
215	LANGT0012AWFW	prawy wspornik CD
224	LCHSM0001AWZZ	chassis
238	LHLDM1001AWZZ	stabilizator
243	92LBELT1728A	pasek napędu
246	92LGEAR1728B	zębatka podajnika
247	PMAGF0001AWZZ	magnes
248	LPULLY1728A	koło pasowe napędu
258	RCoRF0081AFZZ	rdzeń ferrytowy
259	LHLDZ1024AW00	element mocujący podajnik
604	92L3PTS+10CZ	śruba, $\phi 3 \times 10 \text{mm}$
607	92L3TWO	podkładka, $\phi 3 \text{mm}$
610	92L3PTS+10BZ	śruba, $\phi 3 \times 10 \text{mm}$
619	92L3BTS+8BZ	śruba, $\phi 3 \times 8 \text{mm}$
621	92L3TTS+8BZ	śruba, $\phi 3 \times 8 \text{mm}$
626	92L2R6S1613SWA	śruba, $\phi 2.6 \times 5 \text{mm}$
625	92LS2R6PTS10BZ	śruba, $\phi 2.6 \times 10 \text{mm}$
M3	92LMTR1854AS1	silnik z kolembem pasowym

u CD

nia pośrednia
nia napędzająca
ca
władzący
a miękka
owicy odczytującej
ptyczna
baty

2.6x6mm
2x5mm
2x3mm
a, $\phi 1.5 \times \phi 3.8 \times 0.25\text{mm}$
ędu dysku z chassis
esuwu głowicy z zębatką
nik (*picup in*)

dysku
bezpiecznika
ornik CD
ornik CD

or
pędu
podajnika

owe napędu
rytowy
mocujący podajnika
3x10mm
a, $\phi 3\text{mm}$
3x10mm
3x8mm
3x8mm
2.6x5mm
2.6x10mm

ółem pasowym (*loading*)

