



7 0 3

WZMACNIACZ STEREOFONICZNY PW-3017

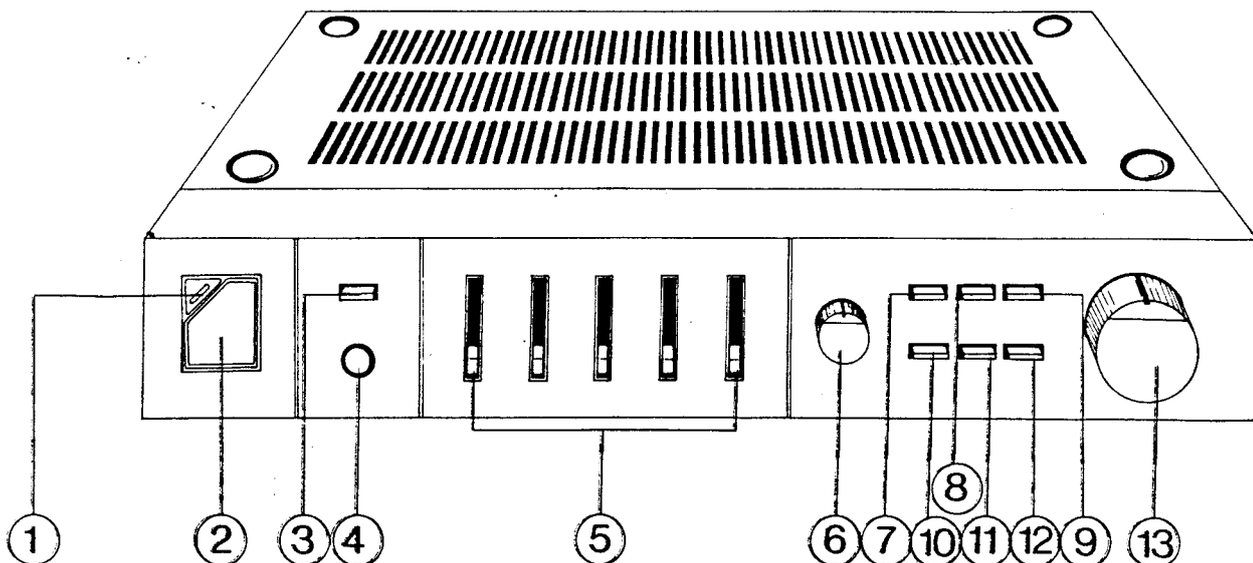
I. DANE TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Znamionowa moc wyjściowa	W	2x15
2	Znamionowa moc wyjściowa /muzyczna/	W	2x20
3	Znamionowa impedancja obciążenia kanału	Ω	8
4	Współczynnik zawartości harmonicznych	%	≤ 1
5	Pasma przenoszenia /+0-3dB/	Hz	30-30000
6	Stosunek sygnał/zakłócenia przy znamionowej mocy wyjściowej:		
	- wejście dla wkładki magnetycznej		≥ 60
	- pozostałe wejścia	dB	≥ 70
7	Tłumienie przesłuchu między kanałami		
	- f = 1000 Hz	dB	≥ 40
	- f = 250 Hz		
	- 10000 Hz		≥ 30
8	Znamionowe napięcie wejściowe:		
	- wejście dla wkładki magnetycznej	mV	$3,0 \pm 0,5$
	- pozostałe wejścia		200 ± 30
9	Maksymalne napięcie wejść		
	- wejście dla wkładki magnetycznej	mV	≥ 35
	- pozostałe wejścia	V	$\geq 2,0$
10	Napięcie wyjściowe dla magnetofonu /zapis/	mV/k Ω	$0,5 \pm 0,1$
11	Moc na wyjściu do podłączenia słuchawek /8-2000 Ω /	mW	≤ 100
12	Zakres regulacji korektora graficznego dla sygnałów o częstotliwościach: 63 Hz, 250 Hz, 1000 Hz, 4 kHz, 16 kHz	dB	-12 ± 2 $+12 \pm 2$
13	Filtry: "kontur" /f=100 Hz i 10000 Hz/	dB	$+8 \pm 2$
14	Zasilanie	V, Hz	220, 50
15	Pobór mocy z sieci	VA	≤ 85
16	Wymiary	mm	350x200x60
17	Masa	kg	ok. 3,6

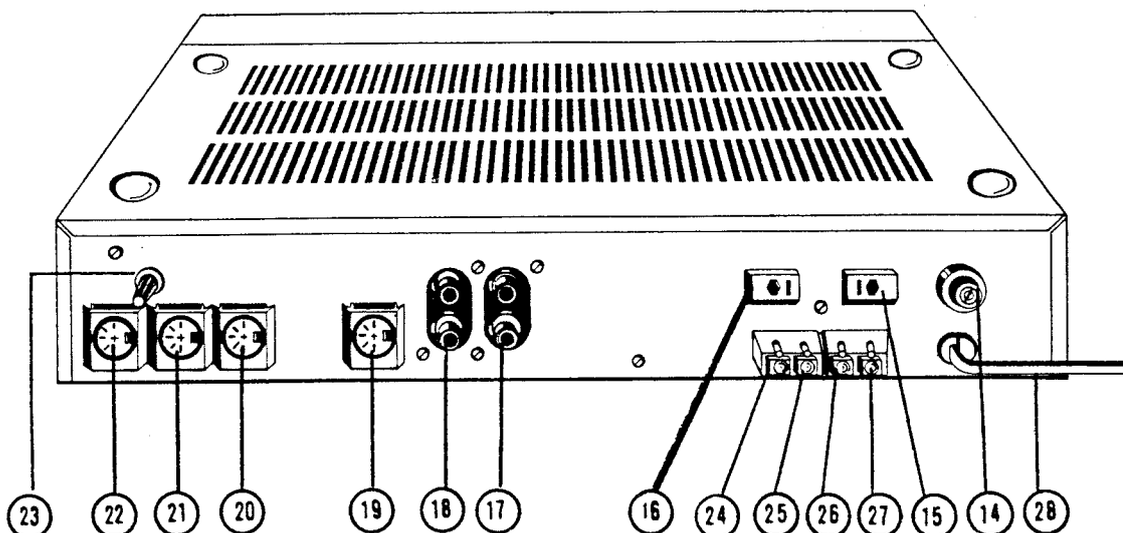
Szczegółowe dane techniczne wraz z metodami pomiarowymi zawarte są w normie ZN-68/MHiPM-14/T4-067

II. CZĘŚĆ MECHANICZNA

1. ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW REGULACYJNYCH I GNIAZD WZMACNIACZA



Rys. 1. Widok płyty czołowej



Rys. 2. Widok ściany tylnej

- 1 - lampka kontrolna
- 2 - przycisk wyłącznika sieciowego
- 3 - przełącznik grup głośników SPEAKERS
- 4 - gniazdo typu Jack do podłączenia słuchawek PHONES
- 5 - regulatory korektora graficznego
- 6 - pokrętko regulacji równoważenia wzmacniacza BALANCE
- 7 - przycisk źródła sygnału dodatkowego AUX
- 8 - przycisk źródła sygnału radiowego TUNER
- 9 - przycisk źródła sygnału z gramofonu z wkładką magnetyczną PHONO
- 10 - przycisk rodzaju pracy mono-stereo- MONO
- 11 - przycisk magnetofonu MONITOR
- 12 - przycisk filtru kontur LOUDNESS
- 13 - pokrętko regulacji wzmacnienia VOLUME
- 14 - oprawka bezpiecznika sieciowego
- 15 - gniazdo do podłączenia lewego zestawu głośnikowego grupy A
- 16 - gniazdo do podłączenia prawego zestawu głośnikowego grupy A
- 17 - gniazdo typu "Cinch" do odtwarzania z magnetofonu
- 18 - gniazdo typu "Cinch" do nagrywania na magnetofon
- 19 - gniazdo do podłączenia magnetofonu /zapis-odczyt/
- 20 - gniazdo uniwersalne
- 21 - gniazdo do podłączenia tunera
- 22 - gniazdo do podłączenia gramofonu z wkładką magnetyczną
- 23 - zacisk uziemiający
- 24 - zacisk "+" prawego zestawu głośnikowego grupy B
- 25 - zacisk "-" prawego zestawu głośnikowego grupy B
- 26 - zacisk "+" lewego zestawu głośnikowego grupy B
- 27 - zacisk "-" lewego zestawu głośnikowego grupy B
- 28 - sznur sieciowy

2. DEMONTAŻ WZMACNIACZA

- 3 -

UWAGA: Przed przystąpieniem do demontażu wzmacniacza należy wyjąć wtyczkę sznura sieciowego z gniazda sieciowego.

1. Odkręcić cztery wkręty /3/.
2. Zdjąć obudowę /1/ wzmacniacza.
3. Odkręcić sześć wkrętów mocujących dno wzmacniacza /18/.
4. Zdjąć dno /67/.

3. WYMIANA PŁYTY CZOŁOWEJ

1. Zdemontować wzmacniacz wg p. 2.
2. Zdjąć gałki oraz przyciski z przełączników, potencjometrów i suwaków korektora
3. Odkręcić cztery wkręty /22, 37/
4. Zdjąć płytę czołową /27/
5. Zamontować nową płytę czołową w odwrotnej kolejności niż poprzednio.

4. WYMIANA PŁYTKI KPL. STOPNIA WEJŚCIOWEGO

1. Zdemontować wzmacniacz wg p. 2 i 3.
2. Odlutować przewody.
3. Odkręcić wkręt /12/ mocujący płytkę do wspornika bocznego /48/.
4. Wyjąć płytkę kpl. stopnia wejściowego /40/.

5. WYMIANA PŁYTKI KPL. KOREKTORA /płytki kpl. filtrów i płytki kpl. potencjometrów/

1. Zdemontować wzmacniacz wg p. 2 i 3.
2. Odkręcić 10 wkrętów /31/ mocujących płytkę kpl. do chassis przód /68/.
3. Odlutować przewody.
4. Wyjąć płytkę kpl. korektora /30, 69/.

6. WYMIANA PŁYTKI KPL. WZMACNIACZA

1. Zdemontować wzmacniacz wg p. 2 i 3.
2. Wyjąć płytkę kpl. stopnia wejściowego i płytkę kpl. korektora /patrz p. 4 i 5/.
3. Odkręcić 2 wkręty /19/ mocujące przełącznik klawiszowy /44/ do chassis przód /68/.
4. Wyjąć przełącznik klawiszowy /44/.
5. Rozłączyć połączenia lutowane na gniazdach PHONO/TAPE, przełączniku i odlutować wszystkie przewody łączące płytkę z transformatorem oraz pozostałymi płytkami.
6. Odkręcić dwa wkręty mocujące radiator do wspornika.
7. Odkręcić dwie nakrętki mocujące potencjometry do chassis przód.
8. Wyjąć płytkę wzmacniacza.

III. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

1. OPIS WYROBU

Stereofoniczny wzmacniacz akustyczny typu PW-3017 przeznaczony jest do pracy w zestawie elektroakustycznym umożliwiającym stereofoniczne i monofoniczne odtwarzanie dźwięków w pomieszczeniach zamkniętych. Może współpracować z gramofonem wyposażonym we wkładkę magnetyczną, tunerem, magnetofonem oraz dodatkowym źródłem sygnału elektroakustycznego.

Wyjścia wzmacniacza są przystosowane do podłączenia zestawów głośnikowych o impedancji 8 Ω i słuchawek o impedancji 8-2000 Ω . Wzmacniacz wyposażony jest w korektor graficzny, który umożliwia regulację brzmienia odtwarzanego dźwięku w pięciu podzakresach pasma akustycznego. Ze względu na gabaryty zewnętrzne wzmacniacz prezentuje modną obecnie w świecie linię wzorniczą "midi-line", której cechą szczególną są niewielkie wymiary obudowy.

2. OPIS DZIAŁANIA WZMACNIACZA

2.1. Przedwzmacniacz korekcyjny

Ze względu na symetrię całego toru wzmacniacza /za wyjątkiem elementów R 110, D 202, C 203, C208 - wspólnych dla obydwu kanałów/ w opisie zostanie omówiony tylko kanał lewy. Odpowiednie elementy kanału lewego mają numerację powyżej 100, a kanału prawego - powyżej 200. Przedwzmacniacz wzmacnia sygnał doprowadzony z wejścia dla gramofonu z wkładką magnetyczną. Sygnał przez kondensator C-101 jest podawany na bazę tranzystora T 101. Rezystor R 112 decyduje o impedancji wejściowej układu. Wzmocniony przez T 101 sygnał jest doprowadzony bezpośrednio do bazy tranzystora T102. Charakterystykę przenoszenia przedwzmacniacza kształtują elementy pętli sprzężenia zwrotnego R 109, R 113, C 105 i C 107 włączone między kolektor tranzystora T 102, a emiter - tranzystora T 101. Przebieg wzorcowej charakterystyki przenoszenia jest zgodny z normą BN-84/8281-04

Częstotliwość /Hz/	Poziom /dB/
40	+16,8
63	+15,4
80	+14,3
125	+11,5
250	+ 6,7
500	+ 2,6
1000	0
2000	- 2,6
4000	- 6,6
6300	- 10
8000	-11,9
10000	-13,7
12000	-15,3
14000	-16,6
16000	-17,7
20000	-19,6

2.2. Stopnie wstępne

Sygnał z przedwzmacniacza jest doprowadzony przez zespół przełączników do wejścia wtórnika emiterowego, zbudowanego na tranzystorze T1. Sygnał do zapisu na magnetofon doprowadzony jest poprzez rezystor R63. Na wejściu wtórnika znajdują się potencjometry wzmocnienia P1 i balansu P2. Potencjometr wzmocnienia jest skompensowany fizjologicznie /regulacja psyfometryczna/. Elementy tej regulacji tzw. "kontur" /R 120, C 110, R 121, C 111/ podłączone do odczepów potencjometru wzmocnienia /z możliwością odłączenia/ umożliwiają przy cichym odtwarzaniu uwydatnienie charakterystyki przenoszenia wzmacniacza w zakresie niskich i wysokich częstotliwości.

2.3. Korektor graficzny

Sygnał z potencjometru wzmocnienia doprowadzony jest do korektora graficznego. Na wejściu znajduje się wtórnik emiterowy zbudowany na tranzystorze T 103. Z wyjścia wtórnika sygnał przechodzi do wzmacniacza napięciowego /tranzystory T 104, T 105/. Między wejściami tego wzmacniacza znajduje się zespół potencjometrów suwakowych P3-P7 z szeregowymi obwodami rezonansowymi. Indukcyjność takiego obwodu jest wykonana w postaci układu aktywnego. Poszczególne indukcyjności zbudowane są z tranzystorów T 117- T121.

Jeśli suwak potencjometru znajduje się w górnym położeniu, uzyskuje się tłumienie sygnału wejściowego o częstotliwości rezonansowej obwodu LC. Natomiast w położeniu dolnym suwaka potencjometru następuje podbicie sygnału wejściowego. Zasilacz stosowany we wzmacniaczu przystosowany jest do zasilania urządzenia z sieci prądu przemiennego 220 V, 50 Hz. Stopnie wstępne i układ różnicowy wzmacniacza mocy zasilane są napięciem stabilizowanym przez stabilizator szeregowy T 302. Wzmacniacz mocy zasilany jest napięciem symetrycznym z kondensatora C 306. Napięcie to jest otrzymywane po wyprostowaniu przez prostownik diodowy D 304- D 311 napięcia zmiennego, otrzymywanego z końcówek transformatora. Dioda świecąca D 302 sygnalizuje włączenie wzmacniacza do sieci. Zasilacz przedwzmacniacza jest wyposażony w układ zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem temperatury transformatora. Tranzystor D 301, zwiiera diodę D 303, ustalającą wartość napięcia stabilizowanego. Ma to miejsce w przypadku wzrostu temperatury tranzystora P 120C ponad wartość, przy której następuje skokowa zmiana rezystancji tego elementu. Tranzystor P 120C jest niewidoczny, gdyż znajduje się pod ekranem miedzianym umieszczonym na zewnątrz uzwojeń transformatora. Jego końce przylutowane są do odpowiednich końcówek, zamocowanych na karkasie transformatora.

IV. REGULACJA I POMIARY WZMACNIACZA

1. WARTOŚĆ POMIARÓW

Podane na schemacie elektrycznym wzmacniacza wartości pomiarowe zostały określone przy napięciu sieci zasilającej 220 V, 50 Hz \pm 2 %.

1.1. Pomiar napięć przemiennych

Napięcie przemiennie zmierzono woltomierzem tranzystorowym o impedancji wejściowej 1 M Ω /30 pF przy ustawieniu suwaków korektora graficznego w położeniu środkowym zapewniającym uzyskanie liniowej charakterystyki przenoszenia i przy wysterowaniu wzmacniacza do znamionowej mocy wyjściowej sygnałem 1000 Hz, doprowadzonym do wejścia dla gramofonu z wkładką magnetyczną.

1.2. Pomiar napięć stałych

Napięcie stałe zmierzone miernikiem uniwersalnym klasy 1,5 o impedancji wejściowej 20 k Ω /V.

2. SPRAWDZENIE PARAMETRÓW WZMACNIACZA

Sprawdzenie parametrów przeprowadza się kolejno dla obu kanałów wzmacniacza. Pomiary z zasady wykonuje się doprowadzając sygnał z generatora do gniazda wejściowego dla tunera przy następujących położeniach regulatorów i przełączników:

- regulator wzmocnienia VOLUME ustawiamy na maksimum,
- suwaki korektora graficznego ustawione w położeniu środkowym zapewniającym uzyskanie liniowej charakterystyki przenoszenia,
- regulator równowagi kanałów BALANCE ustawiony w położeniu środkowym,
- przełącznik wejść ustawiony w położeniu TUNER,
- przycisk magnetofonu MONITOR wyłączony,
- przełącznik grup głośników SPEAKERS ustawiony w pozycji A.

2.1. Sprawdzenie znamionowej mocy wyjściowej i współczynnika zawartości harmonicznych

- Przed przystąpieniem do pomiarów dynamicznych należy sprawdzić stałe napięcie występujące na wyjściu wzmacniacza, które nie powinno wynosić więcej niż \pm 100 mV/DC/ oraz wartość prądu spoczynkowego stopnia mocy. Pomiar prądu jest wykonywany metodą pośrednią za pomocą miliwoltomierza DC podłączonego do emiterów tranzystorów mocy badanego kanału. Wartość zmierzonego napięcia powinna zawierać się w granicach /5+7/ mV. Pomiar prądu spoczynkowego należy wykonać przy odłączonym obciążeniu i skróconej na minimum sile głosu.

- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz i napięciu 200 mV dla gniazda TUNER /jednocześnie kanał lewy i prawy/. Moc uzyskana na wyjściu obu kanałów powinna wynosić 15 W. Przy impedancji obciążenia 8 Ω odpowiada to napięciu wyjściowemu 11 V.
- Zmierzyć współczynnik zawartości harmonicznych, który nie powinien przekraczać 1 %.
- Identyczny pomiar wykonać przy częstotliwości 40 Hz i 16 kHz.

2.2. Sprawdzenie znamionowego napięcia wejściowego

2.2.1. Wejście gramofonowe PHONO

- Wcisnąć przycisk PHONO.
- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz do gniazda PHONO o takiej wartości napięcia, aby na wyjściu uzyskać moc znamionową. Zmierzona wartość napięcia wejściowego powinna wynosić $3,0 \pm 0,5$ mV.
- W trakcie pomiarów przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.

2.2.2. Wejście TUNER

- Wcisnąć przycisk TUNER
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz do gniazda TUNER o takiej wartości, aby na wyjściu wzmacniacza uzyskać moc znamionową.
- Zmierzona wartość napięcia wejściowego powinna wynosić 200 ± 30 mV.

2.2.3. Wejście uniwersalne AUX

- Wcisnąć przycisk AUX.
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz do gniazda AUX o takiej wartości, aby na wyjściu wzmacniacza uzyskać moc znamionową. Zmierzona wartość napięcia wejściowego powinna wynosić 200 ± 30 mV.

2.2.4. Wejście magnetofonowe

- Wcisnąć przycisk MONITOR.
- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz do gniazda TAPE o takiej wartości, aby na wyjściu wzmacniacza uzyskać moc znamionową. Zmierzona wartość sygnału wejściowego powinna wynosić 200 ± 30 mV.

2.3. Sprawdzenie napięcia do nagrywania na magnetofon

- Wcisnąć przycisk TUNER
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Potencjometr siły głosu na 1/2 obrotu.
- Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz i napięciu 200 mV do gniazda TUNER.
- Zmierzyć napięcie na wyjściu do nagrywania w gnieździe TAPE /styk 1 - kanał lewy, styk 4 - kanał prawy/. Zmierzona wartość napięcia wyjściowego powinna wynosić $(7,2 \pm 11)$ mV. Zmierzona wartość napięcia na gnieździe REC typu Cinch powinna wynosić /150-200/ mV. Wyjścia do nagrywania obciążyć rezystorem 47k.

2.4. Sprawdzenie regulacji korektora graficznego

- Wcisnąć przycisk TUNER
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.

- 2.4.a. Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz do gniazda TUNER kanał lewy o takiej wartości, aby na wyjściu kanału lewego uzyskać napięcie 1 V. Odpowiada to poziomowi 0 dB. Suwaki korektora graficznego powinny być ustawione w położeniu środkowym.
- Przerobić generator na 63 Hz i sprawdzić podbicie przy ustawieniu suwaka 63 Hz na max. Podbicie powinno wynosić $+12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 250 Hz i sprawdzić podbicie przez ustawienie suwaka 250 Hz na max. Podbicie powinno wynosić $+12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 1kHz i sprawdzić podbicie przez ustawienie suwaka 1 kHz na max. Podbicie powinno wynosić $+12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 4 kHz i sprawdzić podbicie przez ustawienie suwaka 4 kHz na max. Podbicie powinno wynosić $+12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 16 kHz i sprawdzić podbicie przez ustawienie suwaka 16 kHz na max. Podbicie powinno wynosić $+12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Powtórzyć czynności dla kanału prawego.

- 2.4.b. Doprowadzić sygnał o częstotliwości 1 kHz do gniazda TUNER kanał lewy o takiej wartości, aby na wyjściu kanału lewego uzyskać napięcie 10 V. Odpowiada to poziomowi 0 dB. Suwaki korektora graficznego w położeniu środkowym.
- Przerobić generator na 63 Hz i sprawdzić tłumienie przez ustawienie suwaka 63 Hz na min. Tłumienie powinno wynosić $-12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 250 Hz i sprawdzić tłumienie przez ustawienie suwaka 250 Hz na min. Tłumienie powinno wynosić $-12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 1 kHz i sprawdzić tłumienie przez ustawienie suwaka 1 kHz na min. Tłumienie powinno wynosić $-12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 4 kHz i sprawdzić tłumienie przez ustawienie suwaka 4 kHz na min. Tłumienie powinno wynosić $-12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 16 kHz i sprawdzić tłumienie przez ustawienie suwaka 16 kHz na min. Tłumienie powinno wynosić $-12 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$.
- Powtórzyć czynności dla kanału prawego.

2.5. Sprawdzenie działania filtra LOUDNESS

- Wcisnąć przycisk TUNER.
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Przycisk LOUDNESS powinien być włączony.
- Pokrętło VOLUME - w położeniu środkowym.
- Suwaki korektora graficznego - w położeniu środkowym.
- Do gniazda TUNER doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz i o takiej wartości, aby na wyjściu wzmacniacza uzyskać 1 V. Odpowiada to poziomowi 0 dB.
- Przerobić generator na 100 Hz i sprawdzić "podbicie" tonów niskich, powinno ono wynosić $+8 \pm 2 \text{ dB}$.
- Przerobić generator na 10 kHz i sprawdzić "podbicie" tonów wysokich, również powinno wynosić $+8 \pm 2 \text{ dB}$.

2.6. Sprawdzenie działania przycisku MONO

- Wcisnąć przycisk TUNER.
- Podać na gniazdo TUNER kanał lewy sygnał o częstotliwości 1 kHz i napięciu 100 mV. Kanał prawy nie sterowany.
- Przycisk MONO wyłączony.
- Sygnał powinien pojawić się tylko na wyjściu kanału lewego.
- Wcisnąć przycisk MONO.
- Sygnał powinien pojawić się na wyjściach kanałów lewego i prawego.
- Powtórzyć czynności dla kanału prawego.

2.7. Sprawdzenie tłumienia przesłuchu

2.7.1. Przesłuchu między kanałami

- Wcisnąć przycisk TUNER.
- Do kanału lewego gniazda TUNER doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz iysterować wzmacniacz do mocy znamionowej, którą należy przyjąć jako poziom odniesienia 0 dB.
- Zmierzyć napięcie na wyjściu kanału prawego, które powinno być mniejsze o co najmniej 40 dB w stosunku do poziomu odniesienia. Wejście kanału niesterowanego powinno być obciążone rezystancją 10 kΩ. W trakcie pomiarów przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Powtórzyć pomiar przy sterowaniu kanału prawego.

2.7.2. Przesłuch między wejściami

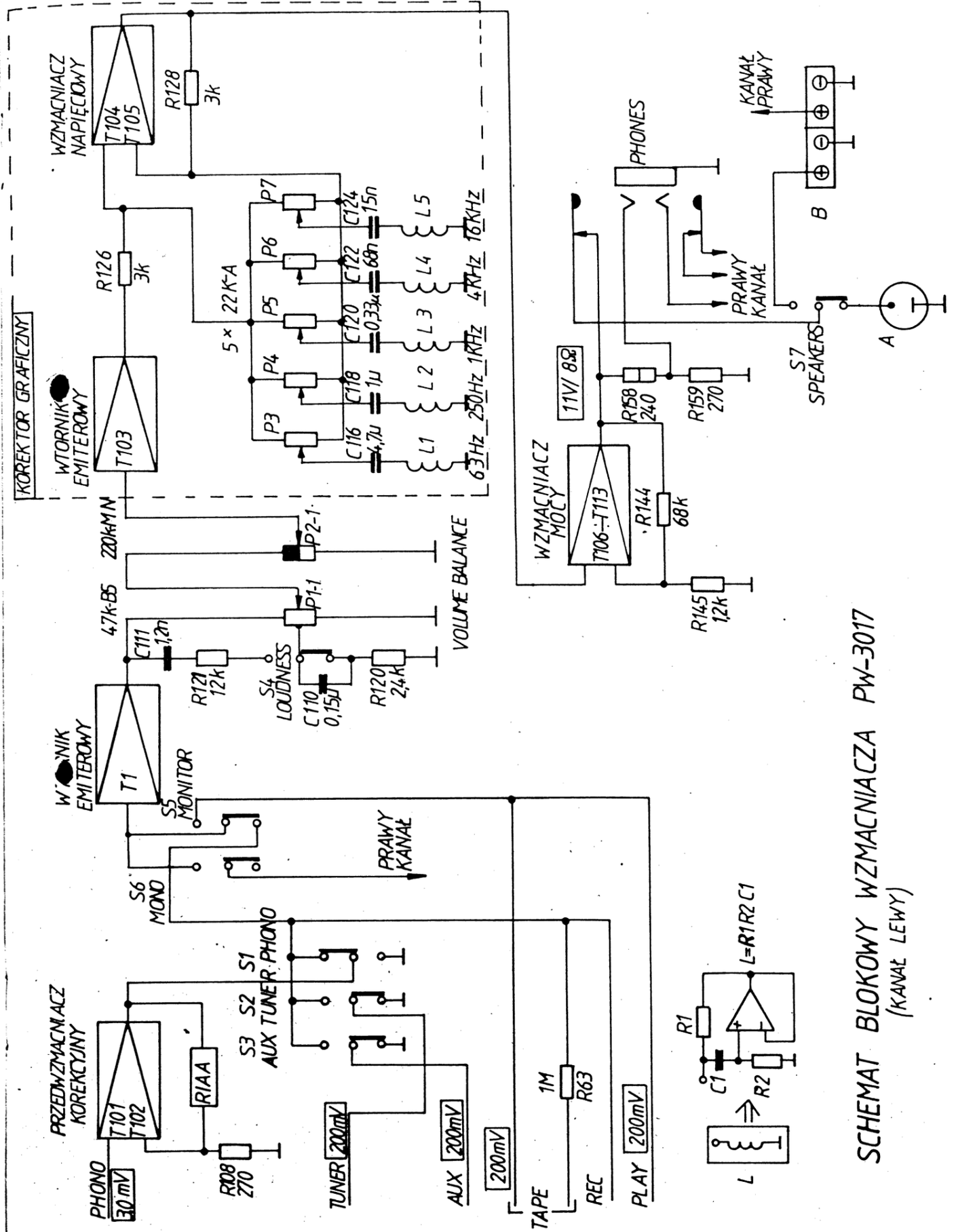
- Wcisnąć przycisk TUNER.
- Przycisk magnetofonu powinien być wyłączony.
- Do wejścia lewego kanału gniazda TUNER doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz i o takiej wartości, aby na wyjściu wzmacniacza uzyskać moc znamionową, którą należy przyjąć za poziom odniesienia 0 dB.
- Następnie wcisnąć przycisk MONITOR i zmierzyć napięcie na obciążeniu lewego kanału. Powinno być ono mniejsze co najmniej o 50 dB od poziomu odniesienia. Wymienione wyżej gniazdo magnetofonowe powinno być w trakcie pomiaru obciążone rezystancją 10 kΩ.
- Powtórzyć pomiar w kanale prawym.

2.8. Sprawdzenie poziomu zakłóceń

- Wcisnąć przycisk PHONO.
- Do gniazda PHONO doprowadzić sygnał o częstotliwości 1000 Hz i napięciu 5 mV.
- Przez odpowiednie ustawienie pokrętki VOLUMEysterować wzmacniacz do mocy znamionowej. Uzyskane napięcie wyjściowe należy przyjąć za poziom odniesienia 0 dB.
- Odłączyć generator i do wejścia PHONO podłączyć rezystor 2,2 kΩ.
- Zmierzyć wartość napięcia zakłóceń na wyjściu wzmacniacza - stosunek sygnał/zakłócenia powinien wynosić 60 dB.

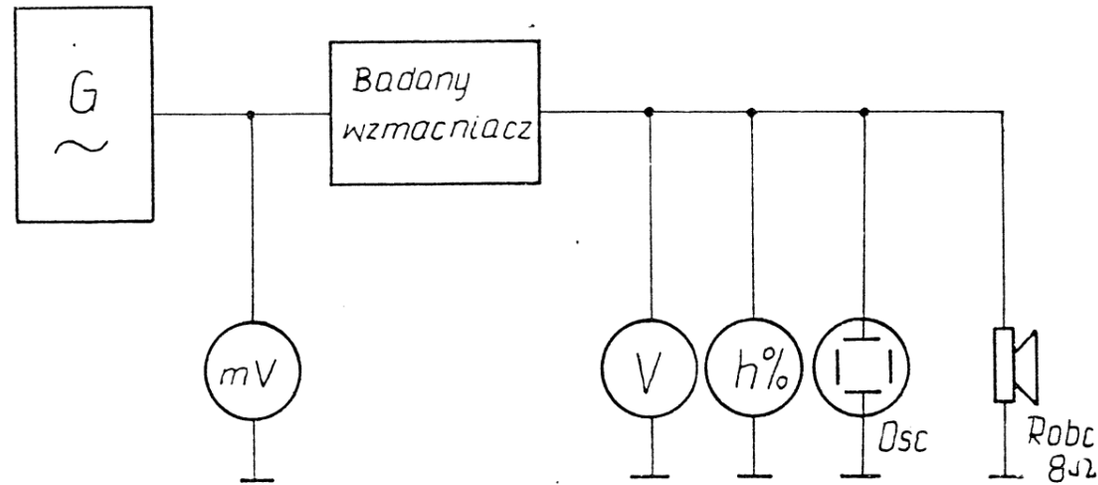
UWAGA:

Wzmacniacz posiada zabezpieczenie termiczne, które samoczynnie uniemożliwia podanie sygnału akustycznego na głośniki po przekroczeniu dopuszczalnych temperatur wewnątrz wzmacniacza. Po ostygnięciu następuje samoczynne ponowne załączenie.



Rys. 3. Schemat blokowy wzmacniacza PW-3017

SCHEMAT BLOKOWY WZMACNIACZA PW-3017 (KANAL LEWY)



Rys. 4. Układ pomiarowy

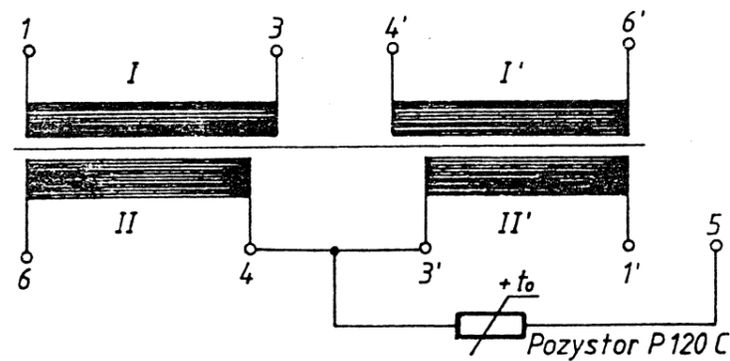
3.1. Wykaz przyrządów pomiarowych

- G - generator akustyczny $h \leq 0,1 \%$, typ PO-20 ZOPAN
- mV/V - woltmierz klasy 1,5, np. 8M 494 - Tesla, V 640 - Meratronik
- R_{0bc} - znamionowa impedancja obciążenia
- Osc - oscyloskop, np. OKD 514 A - Radiotechnika
- h % - miernik współczynnika zawartości harmoniczných z podzakresem pomiarowym 1 %

4. REGULACJA PRĄDU SPOCZYNKOWEGO WZMACNIACZA MOCY

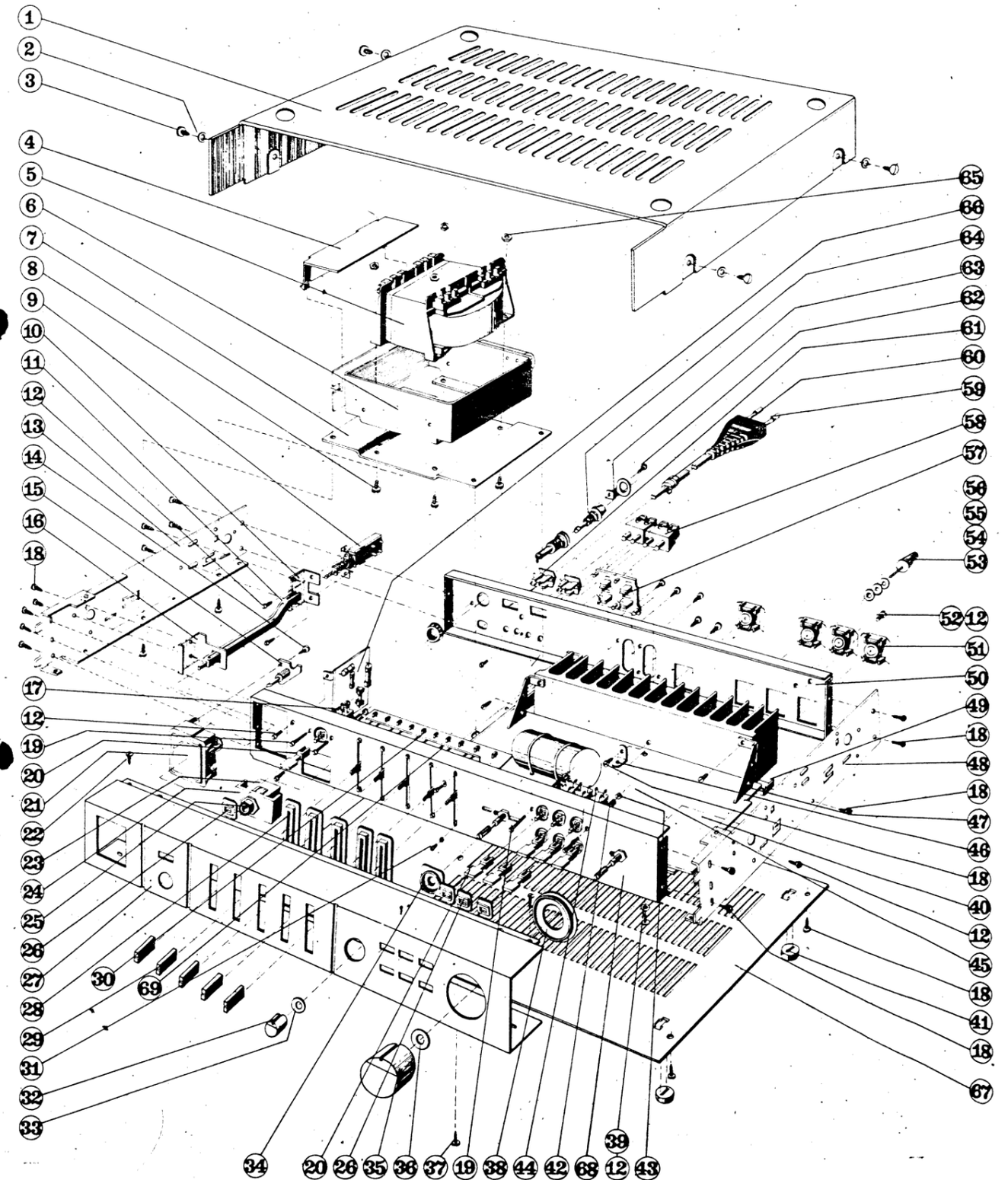
Po naprawie stopnia mocy należy dokonać regulacji prądu spoczynkowego. Wartość prądu powinna być zgodna z wartością zaleconą w punkcie 2.1.

V. DANE TECHNICZNE TRANSFORMATORA SIECIOWEGO



Oznaczenie uzwojeń i końcówek	I + I'	II	II'
Napięcie pierwotne V	220		
Prądu stanu jałowego A	$\leq 0,025$		
Napięcie wtórne w stanie jałowym V		22,2	22,2
Napięcie wtórne przy obciążeniu II i II' V prądem 1,5 A		17,5	17,5

Rys. 5. Transformator TS-50/3z



UWAGA: Oznaczenia zgodne z Katalogiem Części Zamiennych.

Rys. 6. Demontaż elementów wzmacniacza

Lp Lfd. Nr	Oznaczenie Schaltbild Symbol	Nazwa części lub zespołu ZUSAMMENSTELLUNG der Ersatzteile und Raugruppen	Symbol fabryczny Sach-Nummer	Symbol KTM Warenindex- Nr	Liczba sztuk w wyrobie	Liczba I wsadu na 100 szt	Zasady detalicznego oznaczenia Kennzeichnungsgrundsätze			Zastosowanie w innych typach wyrobów	Producent
							Rodzaj opakowania	Liczba sztuk w opakowaniu	Sposób zamieszczenia metek		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Obudowa kpl./Gehäuse vollst.	T4-C-3773-141-3				x	2	a/b		
2		Podkładka/Scheibe 3,2 OKs-I	PN-78/M-82007	0653-181-001-350R	5		y	20	b		
3		Wkręt/Schraube	T4-E-1131-007-1		4		y	20	b	PW-8010	
4	△	Osiłona/Schutzhaube	T4-C-2782-049-1		1		x	10	b	PW-8010	
5	△	Transformator kpl./Netztransformator	T4-D-4247-127		1		s	1	a	PW-8010	
6		Ekran kompletny	T4-D-3767-022-2		1		y	10	b		
7		Abschirmung Podstawka transformatora/ Transformator-Gestell	T4-C-2711-399-1		1		x	20	b		
8		Wkręt/Schraube M4x10 4,8-B OKs-I	PN-85/M-82153	0653-331-202-332R	4		y	20	b		
9	△	Wyłącznik sieciowy/ Metzschalter 6.00148.2.7.		1150-656-206-961R	1		y	10	b	PW-8010	
10		01.1.4 Wspornik/Stütze	BN-85/3384-02/03		1		y	10	b		
11		Popychacz/Stößel	T4-D-2632-204-1		1		y	10	b		
12		Wkręt/Schraube M3x6-4,8-B	T4-C-2674-060-1 PN-85/M-82215	0653-331-181-587R	1		y	10	b		

13		Wspornik boczny/Seitenstütze	T4-C-2632-122-1		1		x	5	b		
14		Wkręt do blach/Blechschrabe AGb-2,2x6,5	PN-79/M-83106	0653-340-116-015R	1		y	20	b		
15		Płytki kpl z diodą/ Leiterplatte mit Diode	T4-D-3553-004-1		1		y	10	b		
16		Wspornik/Stütze	T4-D-2632-203-1		1		x	10	b		
17		Przełącznik klawiszowy wyjść./Tastenschalter	BN-85/3384-02/01	T4-TK-18767	1		x	10	a		
18		Wkręt do blach/ Blechschrabe AGb-2,9x6,5			25		y	20	b		
19		Zn4 Pas-s Wkręt/Schraube M3x16 4.8B	PN-79/M-83106	0653-340-119-018R	4		y	20	b		
20		Przycisk/Taste	PN-85/M-82215	0653-331-190-133R	7		y	20	b		
21		Przycisk kpl./Taste vollst.	T4-C-2846-130-3		1		x	10	b		
22		Wkręt/Schraube M2,5x8-50A OKs-I	T4-C-4553-003-1	0653-511-207-001	2		y	20	b		
23		Gniazdo/Buchse Jack GSM-J-4 B.3	PN-85/M-82007	1150-643-220-341	1		x	10	a	PW-8010	
24		Wspornik/Stütze	T4-D-2621-811-1		1		y	10	b		
25		Nakrętka/Mutter	T4-D-1374-002-1		1		y	10	b		
26		Ramka przycisku/ Tastenrahmen	T4-D-2621-691-7		7		y	20	b		
27		Płytki czołowa/Frontplatte	T4-B-3768-115-1		1		x	5	b		
28		Ramka suwaka/Rahmen	T4-C-2621-812-2		5		x	20	b		
29		Gaika suwaka/Knopf	T4-C-2846-180-1		5		x	20	b		
30		Płytki kpl. filtrów/ Leiterplatte vollst.	T4-C-3650-023-1	0653-511-138-000R	1		y	20	b		
31		Wkręt/Schraube M2x4-5,8A	PN-85/M-82201		10		x	20	b		
32		Gaika kpl./Knopf vollst.	T4-D-4791-050-6		1		x	20	b		

33	Podkładka/Schraibe	T4-E-1661-137-1	1	y	20	b	PW-8010
34	Miska/Einsatz	T4-D-1651-030-11	1	x	20	b	PW-8010
35	Gałka kpl./Knopf vollst.	T4-D-4791-050-4	1	x	20	b	
36	Podkładka/Schraibe	T4-E-1661-137-2	1	y	20	b	
37	Wkręt do blach/						
	Blechschrabe AGb-2, 9x9, 5	0653-340-119-504R	2	y	20	b	PW-8010
	OKS-I	PN-79/M-83106	1	x	20	b	PW-8010
38	Miska/Einsatz	T4-C-1651-034-6	1				
39	Podkładka/Scheibe	T4-D-1661-066-1	1				
40	Płytki kpl. stopnia wejści.	T4-D-4658-076-1	1	y	10	b	PW-8010
41	Leiterplatte vollst.	T4-E-2858-010-1	4	y	20	b	
42	Nóżka/Fuss						
	Tulejka dyst./Distanzbu- chse	T4-E-1867-130-3	4				
43	Nakrętka/Mutter	T4-E-1331-007	3	y	20	b	
44	Przełącznik klawiszowy wej./Iastenthalter	BN-35/3384-02/01	1	x	10	a	
45	Płytki kpl. wzm. z radia- torem/Leiterplatte vollst mit Kühlkörper						
	T4-C-4658-077-1		1				
46	Kątownik/Winkel	T4-E-2632-187-1	1	y	10	b	
47	Wspornik/Stütze	T4-D-2632-120-1	1	y	10	b	
48	Wspornik boczny/ Seitenstütze	T4-C-2632-122-2	1	y	10	b	
49	Wspornik radiatora/ Kühlkörperstütze	T4-C-2632-126-1	1	y	10	b	
50	Chassis tył/Wintenchassis	T4-B-2774-152-3	1	x	10	a	
51	Gniazdo diodowe kpl./ DIN-Buchse vollst.	T4-C-5471-169-1	4	x	10	a	
52	Nakrętka/Mutter M3 04						
	OKS-I	PN-82/M-82153	2	y	20	b	PW-8010
53	Podkładka/Scheibe	T4-E-1661-017-5	1	y	20	b	PW-8010
54	Podkładka/Schraibe	T4-E-1661-135-1	1	y	20	b	PW-8010

55	Misczka docisk./ Andruckeinsatz	T4-D-1651-029-1	1	y	20	b	PW-8010
56	Gałka zacisku/ Anschlussknopf	T4-D-3575-002-1	1	y	20	b	PW-8010
57	Gniazdo współosiowe/ Koaxialbuchse GW-2-2	ZN-81/MPM-14/ZE5-088.03	2	x	20	a	PW-8010
58	Gniazdo głośnikowe/ Lautsprecherbuchse	T4-D-4561-033-1	1	x	20	a	PW-8010
59	Sznur przyłączeniowy/ Anschlusskabel	T4-C-4578-281-11	1	y	5	b	PW-8010
60	Trzymacz sznura/ Schnurhalter	T4-B-2687-203-1	1	y	20	b	
61	Gniazdo/Buchse GG-2-6	8834-208-160-205R	2	y	10	b	
62	Wkręt specj./Schraube	T4-E-1119-022-1	1	y	20	b	
63	Osłona bezp./ Sicherungsbuchse	T4-E-2632-129-1	1	y	20	b	
64	Gniazdo apar./Sicherungsbuchse	1158-656-200-901R	1	y	20	b	
65	GBA-z-m-6, 3A/250V Nakrętka/Mutter M4-5-I	0653-522-000-015R	4	y	20	b	
66	Zn4 Pas-s Płytki kpl. bezp./ Sicherungsplatte vollst.	PN-75/M-82144	1	x	10	b	
67	Ekran dolny/Untere Abschirmung	T4-D-3658-022-1	1	x	10	a/b	
68	Chassis przód kpl./ Frontchassis vollst.	T4-B-2711-400-1	1	x	10	b	
69	Frontchassis przód kpl./ Frontchassis vollst.	T4-B-3773-129-6	1	x	10	a	
	Płytki kpl. potencjometr/ Leiterplatte vollst.	T4-C-3658-025-1	1	x	10	a	
	PLYTKA. KPL. WZM. Z RADIA- TOREM/LEITERPLATTE VOLLST. MIT KÜHLKÖRPER T4-C-4658- 077-1						PW-8010

70	Przełącznik klawiszowy/ Tastenschalter 6.00135.2.1.03.0.2	BN-85/3304-02/01 T4-D-3352-021-1	1158-656-206- 910	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
71	Cewka/Spule			2				
72	WKL-topikowa/Sicherung WTA-T-250/2.5A	PN-77/E-06170	1158-669-920- 191R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
73	Rezystor/Widerstand R00-SW-0,47-5%	TWT-75/L-7/163	1158-111-076- 675R	4	y	20	b	PW-8010 Altus V60
74	Rezystor/Widerstand MLT-1W-10-10%	BN-78/3281-36	1158-112-712- 511R	2	y	20	b	PW-3015
75	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-56-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 828R	4	y	20	b	PW-8010 Altus V60
76	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-470-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 856R	4	y	20	b	PW-8010 Altus V60
77	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-330-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 883R	2	y	20	b	PW-8010 Altus V60
78	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-470-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 929R	2	y	20	b	PW-8010 Altus V60
79	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-470-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 932R	6	y	20	b	PW-8010 Altus V60
80	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-510-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 931R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
81	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-560-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 944R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
82	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-750-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 972	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
83	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-1k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 973R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
84	Rezystor/Widerstand PMD-0,25W-1,5k-5%	L-18/WT-4312-054	1158-112-462- 857R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
85	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-1,5k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 999R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
86	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-2,2k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 980R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60

87	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-2,4k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 092R	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
88	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-3k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 112R	10				
89	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-4,7k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 052R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
90	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-6,8k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 201R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
91	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-12k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 100R	2				
92	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-15k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 113R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
93	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-18k-5%	WT-79/L-7-180	1158-112-655- 303R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
94	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-56k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 182R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
95	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-60k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 446	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
96	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-82k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 461	1	y	20	b	PW8010 Altus-V60
97	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-100k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 487R	6	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
98	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-270k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 589	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
99	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-680k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 317R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
100	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-1k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 008R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
101	Rezystor/Widerstand R00-0207-0-12k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 268	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60

102	R124/224	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-360k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655-611	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
103	R145/245	Rezystor/Widerstand RWW-0207-1,2k-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655-023	2	y	20	b	
104	R162/262	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-2k7-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-024R	2	y	20	b	
105	R161/261	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-3k9-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-040R	2	y	20	b	
106	R122/222	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-22k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-139R	2	y	20	b	
107	R151/251	Potencjometr/Potentiometer TVP 082-470ohm	WT-77/L-7/177	1158-115-002-040R	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
108	P1	Potencjometr/Potentiometer PRPT 1623 GC41 2x47k B5-30-P6	WT-02/L-7/356	1158-119-940-030	1	y	10	b	
109	P2	Potencjometr/Potentiometer PRP 1623 GC 2x220k- MN-30-P6	WT-02/L-7/356	1158-119-940-055	1	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
110	C133/233	Kondensator KCP-1B-U-5-15-K-250-658	BN-78/3281-35	1158-135-498-564R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
111	C134/234	Kondensator KCP-1B-U-6-47-K-160-658	BN-78/3281-35	1158-135-506-451	2	y	20	b	
112	C102/202	Kondensator KFP-2E-5-1000-5-250	BN-78/3281-25	1158-135-903-213R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
113	C137/237	Kondensator KFP-2B-6-330-K-500-658	BN-78/2381-25	1158-135-842-758	2	y	20	b	
114	C111/211	Kondensator KSF-020-1,2nF-5K-63V	ZN-83/MPM-14/L-15/03/01	1158-124-022-606R	2	y	20	b	
115	C107/207	Kondensator KSF-020-4,3nF-5%-63V	ZN-83/MPM-14/L-15/03/01	1158-124-022-736R	2	y	20	b	
116	C105/205, 302/303	Kondensator MKSE-20-0,015uF-10%-400V	ZN-83/MPM-14/L-15/02	1158-124-626-020R	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
117	C130/230, 131/231, 132/232, 308	Kondensator MKSE-20-0,1uF-10%-100V	ZN-83/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-014R	7	y	20	b	PW8010 Altus-V60

118	C110/210	Kondensator MKSE-20-0,15uF-10%-100V	ZN-83/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-027R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
119	C109/209, 112/212	Kondensator MKSE-20-0,22uF-10%-100V	ZN-83/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-030R	4	y	20	b	
120	C126/226	Kondensator MKSE-20-0,68uF-20%-100V	ZN-83/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-261R	2	y	20	b	
121	C101/201	Kondensator 04/U-10uF/16V	BN-83/3281-46	1158-127-051-008	2	y	20	b	
122	C128/228	Kondensator 04/U-22uF/10V	BN-83/3281-46	1158-127-051-040R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
123	C309/310	Kondensator 04/U-22uF/16V	BN-83/3281-46	1158-127-051-640R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
124	C106/206, 203	Kondensator 04/U-47uF/16V	BN-83/3281-46	1158-127-051-680R	3	y	20	b	
125	C208,311, 312	Kondensator 04/U-100uF/ 25V	BN-83/3281-46	1158-127-051-726R	3	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
126	C129/229	Kondensator 04/U-100uF/ 25V	BN-83/3231-46	1158-127-052-844R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
127	C306	Kondensator 02/T-85-2x4700uF/40V	WT-84/L-171/009	1158-127-087-339R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
128	C127/227	Kondensator 04/U-2,2uF/ 16V	BN-83/3231-46	1158-127-051-522R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
129	C114/214	Kondensator 04/U-100uF/ 6,3V	BN-83/3231-46	1158-127-050-521R	2	y	20	b	
130	D304-311	Dioda/Diode BYP 401-100	BN-83/3375-33-02	1156-112-203-011R	8	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
131	D202	Dioda/Diode BAVP17	BN-81/3375-29-02	1156-132-501-000R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
132	D301	Dioda/Diode BZP 683 C6V8	WT-84/CEMI/ZET/A-38	1156-142-201-085	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
133	D303	Dioda/Diode BZP 683 C15	WT-84/CEMI/ZET/A-38	1156-142-501-046	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
134	T104/204	Tranzystor/Transistor BC239B	WT-80/CEMI/L-19/A-02	1156-211-303-017R	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60

135	T101/201, 102/202, 103/203	Tranzystor/Transistor BC239C	WT-80/CEMI/L-19/ A-02	1156-211-303- 020R	6	y	10	b	PW-3015 Altus-V35
136	T109/209	Tranzystor/Transistor BC237B	WT-80/CEMI/L-19/ A-02	1156-211-301- 028R	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
137	T105/205	Tranzystor/Transistor BC309B	WT-80/CEMI/L-19/ A-03	1156-211-310- 025	2	y	10	b	
138	T106/206, 107/207	Tranzystor/Transistor BC415C	WT-83/CEMI/L-19/ A-15	1156-211-329- 034	4	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
139	T301 Δ	Tranzystor/Transistor BC238C	WT-80/CEMI/L-19/ A-02	1156-211-302- 031R	1	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
140	T302	Tranzystor/Transistor BD135	WT-80/CEMI/A-41	1156-221-303- 000R	1	y	10	b	
141	T108/208	Tranzystor/Transistor BF457	WT-80/CEMI/A-43	1156-223-301- 000	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
142	T110/210	Tranzystor/Transistor BD137/10	WT-80/CEMI/A-41	1156-221-305- 027R	2	y	10	b	PW-3015 Altus-V35
143	T111/211	Tranzystor/Transistor BD138/10	WT-80/CEMI/A-42	1156-221-306- 028R	2	y	10	b	PW-3015 Altus-V35
144	T112/212	Tranzystor/Transistor BD285	WT-77/CEMI/A-57	1156-231-307- 009	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
145	T113/213	Tranzystor/Transistor BD286	WT-77/CEMI/A-58	1156-231-308- 010	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
146		Sprężyna bezpiecznika/ Sicherungsfeder	T4-D-2167-008-2		4	y	20	b	PW8010 Altus-V60
147	R310, 311 Δ	Rezystor/Widerstand RWW-0309-0-100-10%	WT-79/L-7/-180	1158-112-657- 921	2	y	20	b	
148	R131/231, 132/232	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-100K-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 487R	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
149	R133/233, 134/234	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-47K-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 405R	4	y	20	b	

150	R135/235, 136/236	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-36K-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 372R	4	y	20	b	
151	R137/237, 138/238	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-82K-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 461	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
152	R139/239, 140/240	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-75K-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-655- 459R	4	y	20	b	
153	R172/272, 176/276	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-470-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654- 929R	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
154	R174/274, 178/278, 180/280	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-510-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-664- 931R	6	y	20	b	
155	C115/215	Kondensator MKSE-20-0,068uF-10%-250V	ZN-81/MPM-14/L-15/ 02	1158-124-625- 539R	2	y	20	b	
156	C117/217	Kondensator MKSE-20-0-033uF-10%-250V	ZN-81/MPM-14/L-15/ 02	1158-124-625- 513R	2	y	20	b	
157	C119/219	Kondensator MKSE-20-0,01uF-10%-400V	ZN-81/MPM-14/L-15/ 02	1158-124-626- 015R	2	y	20	b	
158	C121/221	Kondensator KSF-020-1,2n-10%-25V	ZN-83/MPM-14/L-15/ 03/01	1158-124-021- 776	2	y	20	b	
159	C123/223	Kondensator KSF-020-330pF-5%-25V	ZN-83/MPM-14/L-15/ 03/01	1158-124-020- 222	2	y	20	b	
160	T117-121, 217-221	Tranzystor/Transistor BC239C	WT-80/CEMI/L-19/ A-02	1156-211-303- 020R	10	y	10	b	PW-3015 Altus-V60
161	R173/273, 175/275, 177/277, 179/279, 181/281	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-2k7-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656- 024R	10	y	20	b	
		PLYTKA KPL.BEZPIECZNIKOW/ SICHERUNGSPLATTE VOLLST. T4-D-3658-022-1							

162	R159/259	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-270-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654-868R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
163	R304	Rezystor/Widerstand RWW-0922-0-470-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-663-414	1	y	20	b	
164	R158/258	Rezystor/Widerstand MLT-1W-240-5%	BN-78/3281-36	1158-112-711-399R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
165	D302	Dioda/Diode COP412 zamiennik LG B480-F imp. Siemens	WT-84/CEMI/B11/A-108	1156-199-920-014	1	y	20	b	PW-3015 Altus-V35
166	R305	Rezystor/Widerstand RWW-0207-91-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654-753	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
167		Sprężyna zabezpiecznika/ Sicherungsfeder	T4-D-2167-008-2		4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
168	B101/201 △	Wkładka top./Sicherung WTA-T-250/1,6A PLYTKA KPL.POTENCJOME - TRÓW/LEITERPLATTE VOLLST.	PN-77/E-06170	1158-669-920-176R	3	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
169	C116/216	Kondensator 02/E-4,7µF/ 16V	BN-83/3281-46	1158-127-021-569	2	y	20	b	
170	C118/218	Kondensator MKSE-20-1µF-10%-100V	ZN-81/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-070R	2	y	20	b	
171	C120/220	Kondensator MKSE-20-0,33µF-10%-63V	ZN-81/MPM-14/L-15/02	1158-124-629-061	2	y	20	b	
172	C122/222	Kondensator MKSE-20-68nF-10%-250V	ZN-81/MPM-14/L-15/02	1158-124-625-539R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
173	C124/224	Kondensator MKSE-20-15nF-10%-400V	ZN-81/MPM-14/L-15/02	1158-124-626-028R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
174	R163-167, 263-267	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-100-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655-856R	10	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
175	P3-P7	Potencjometr/ Potentiometer SVP 3062G 2x22k-A	WT-83/L-7/153	1158-119-941-069	5	y	10	b	

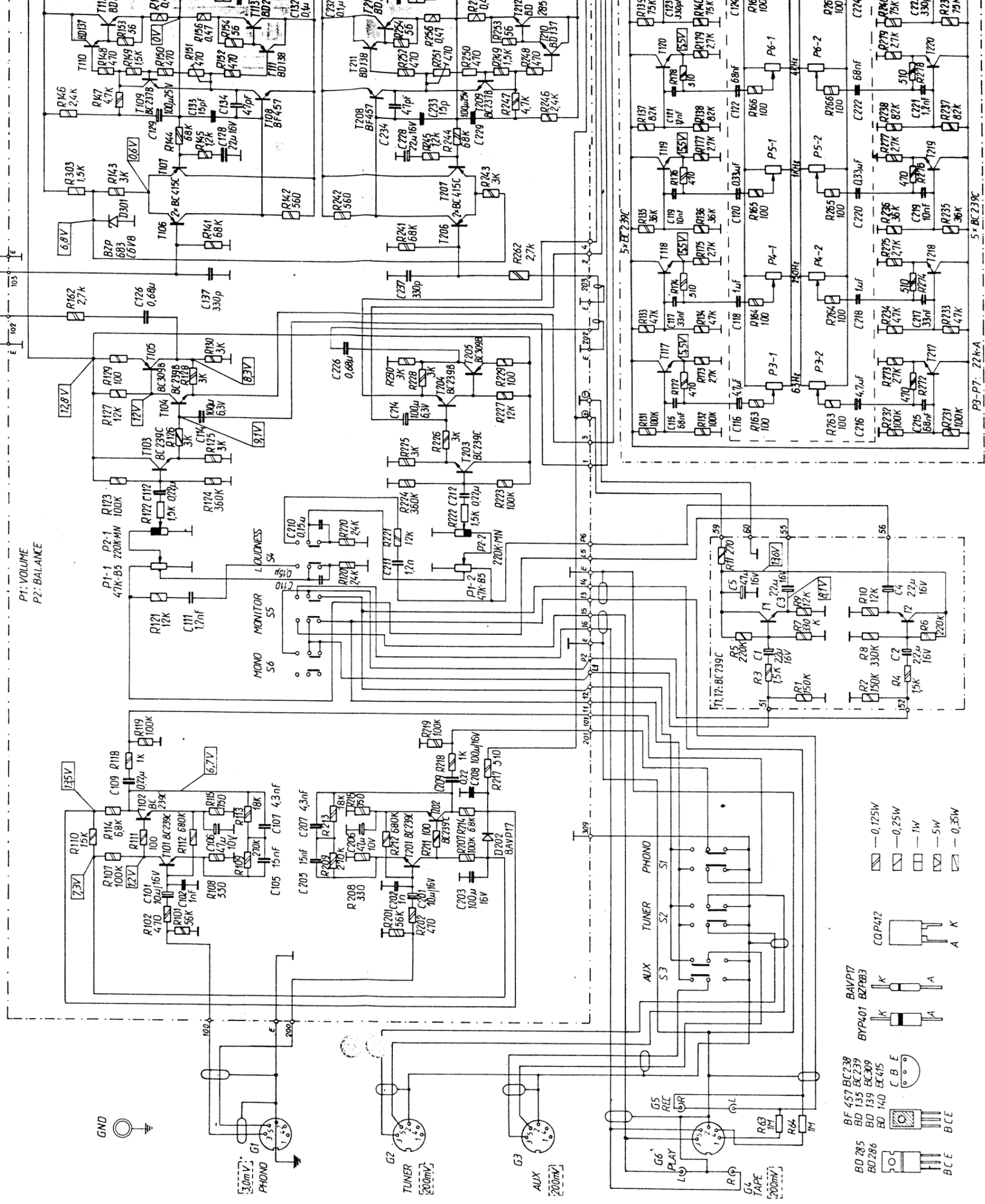
176	R3,4	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-1,5k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-655-999R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
177	R9,10	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-12k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-100R	2	y	20	b	PW8010 Altus-V60
178	R1,2	Rezystor/Widerstand RWW-0207-150k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-230R	2	y	20	b	
179	R5,6	Rezystor/Widerstand RWW-0207-220k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-256	2	y	20	b	
180	R7,8	Rezystor/Widerstand RWW-0207-330k-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-271R	2	y	20	b	
181	C1,2,3,4	Kondensator 04/U-2,2µF/ 16V	BN-83/3231-46	1158-127-051-522R	4	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
182	C5	Kondensator 04/U-47µF/ 16V	BN-83/3281-46	1158-127-051-680R	1	y	20	b	
183	T1,2	Tranzystor /Transistor BC239C	WT-80/CEMI/L-19/ A-02	1156-211-303-020R	2	y	10	b	PW-8010 Altus-V60
184	R11	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-270-5%	WT-79/L-7/180	1158-112-654-868R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
185	R63,64	OKABLOWANIE WZMACNIACZA VERKABELUNG DES GERÄTES							
186	C307 △	Rezystor/Widerstand RWW-0207-0-1M-10%	WT-79/L-7/180	1158-112-656-332R	2	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
187	B301 △	Kondensator KSE011-02/2-33nF-20%- 1000V	BN-77/3281-40	1158-124-504-328R	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
188		Wkł. topikowa/Sicherung WTA-T-250/315mA	PN-77/E-06170	1158-669-920-107	1	y	20	b	PW-8010 Altus-V60
189		Wkręt do blach AGb 2,9x16 okst Wkręt M2,5x16-5.8-A	PN-79/M-83106	0653-340-121-0192R	2	y	20	b	
			PN-85/M-82215	0653-511-335-500R	2	y	20	b	

Oznaczenia w kolumnie 8:
x - pudełko tekturowe
y - torebka foliowa
s - opakowanie specjalne

Oznaczenia w kolumnie 10:
a - metka naklejona na zewnątrz opakowania
b - metka luzem w opakowaniu

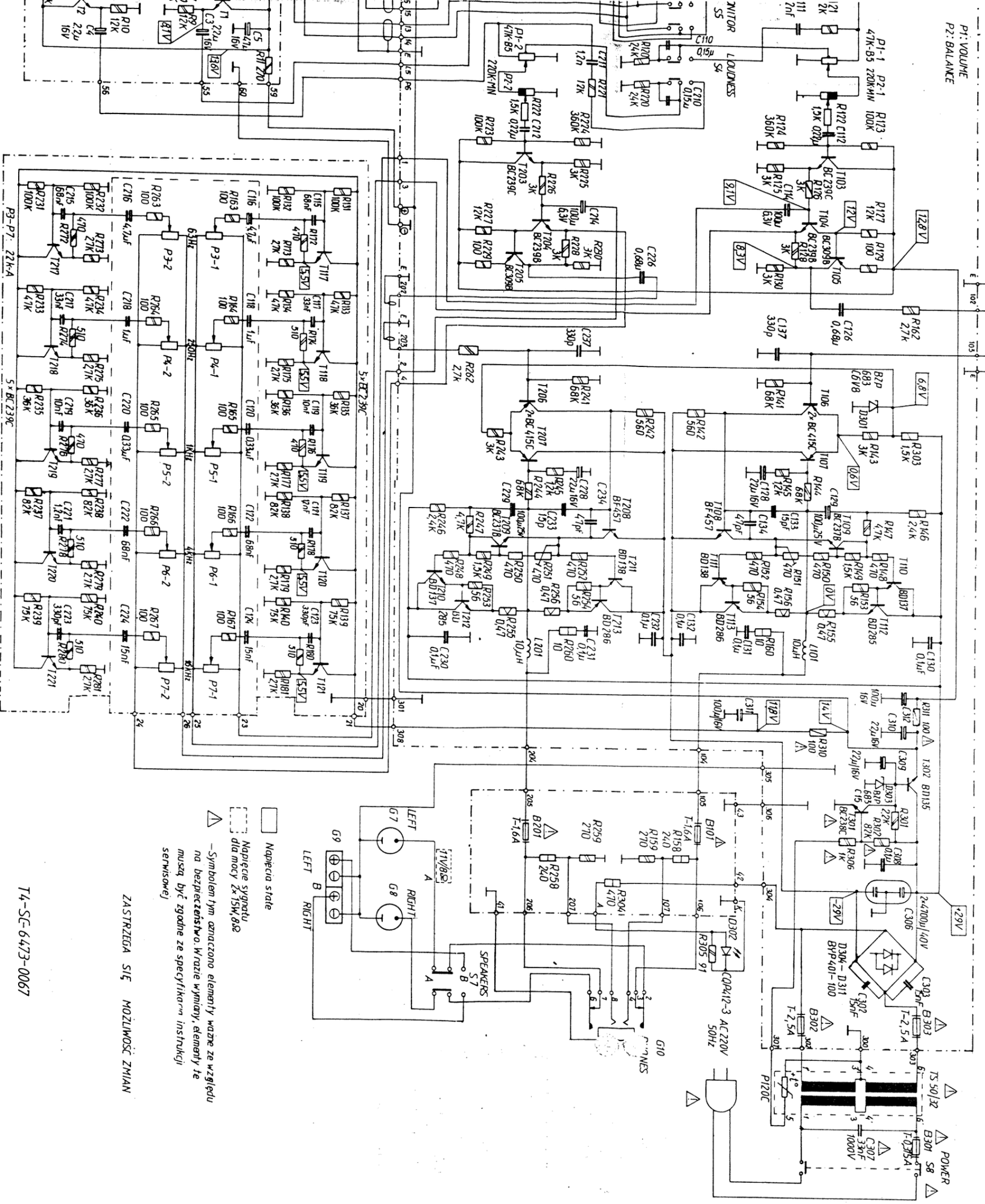
UWAGA:
W przypadku wymiany podzespołów i elementów
wykazu oznaczonych znakiem △ należy stosować elementy
o identycznych wartościach i typach.

278	178	238	273	232	214	209	64	R
179	179	239	274	233	215	208	65	C
180	180	240	275	234	216	207		
181	181	241	276	235	217	206		
182	182	242	277	236	218	205		
183	183	243	278	237	219	204		
184	184	244	279	238	220	203		
185	185	245	280	239	221	202		
186	186	246	281	240	222	201		
187	187	247	282	241	223	101		
188	188	248	283	242	224	102		
189	189	249	284	243	225			
190	190	250	285	244	226			
191	191	251	286	245	227			
192	192	252	287	246	228			
193	193	253	288	247	229			
194	194	254	289	248	230			
195	195	255	290	249	231			
196	196	256	291	250	232			
197	197	257	292	251	233			
198	198	258	293	252	234			
199	199	259	294	253	235			
200	200	260	295	254	236			
201	201	261	296	255	237			
202	202	262	297	256	238			
203	203	263	298	257	239			
204	204	264	299	258	240			
205	205	265	300	259	241			
206	206	266	301	260	242			
207	207	267	302	261	243			
208	208	268	303	262	244			
209	209	269	304	263	245			
210	210	270	305	264	246			
211	211	271	306	265	247			
212	212	272	307	266	248			
213	213	273	308	267	249			
214	214	274	309	268	250			
215	215	275	310	269	251			
216	216	276	311	270	252			
217	217	277	312	271	253			
218	218	278	313	272	254			
219	219	279	314	273	255			
220	220	280	315	274	256			
221	221	281	316	275	257			
222	222	282	317	276	258			
223	223	283	318	277	259			
224	224	284	319	278	260			
225	225	285	320	279	261			
226	226	286	321	280	262			
227	227	287	322	281	263			
228	228	288	323	282	264			
229	229	289	324	283	265			
230	230	290	325	284	266			
231	231	291	326	285	267			
232	232	292	327	286	268			
233	233	293	328	287	269			
234	234	294	329	288	270			
235	235	295	330	289	271			
236	236	296	331	290	272			
237	237	297	332	291	273			
238	238	298	333	292	274			
239	239	299	334	293	275			
240	240	300	335	294	276			
241	241	301	336	295	277			
242	242	302	337	296	278			
243	243	303	338	297	279			
244	244	304	339	298	280			
245	245	305	340	299	281			
246	246	306	341	300	282			
247	247	307	342	301	283			
248	248	308	343	302	284			
249	249	309	344	303	285			
250	250	310	345	304	286			
251	251	311	346	305	287			
252	252	312	347	306	288			
253	253	313	348	307	289			
254	254	314	349	308	290			
255	255	315	350	309	291			
256	256	316	351	310	292			
257	257	317	352	311	293			
258	258	318	353	312	294			
259	259	319	354	313	295			
260	260	320	355	314	296			
261	261	321	356	315	297			
262	262	322	357	316	298			
263	263	323	358	317	299			
264	264	324	359	318	300			
265	265	325	360	319	301			
266	266	326	361	320	302			
267	267	327	362	321	303			
268	268	328	363	322	304			
269	269	329	364	323	305			
270	270	330	365	324	306			
271	271	331	366	325	307			
272	272	332	367	326	308			
273	273	333	368	327	309			
274	274	334	369	328	310			
275	275	335	370	329	311			
276	276	336	371	330	312			
277	277	337	372	331	313			
278	278	338	373	332	314			
279	279	339	374	333	315			
280	280	340	375	334	316			
281	281	341	376	335	317			
282	282	342	377	336	318			
283	283	343	378	337	319			
284	284	344	379	338	320			
285	285	345	380	339	321			
286	286	346	381	340	322			
287	287	347	382	341	323			
288	288	348	383	342	324			
289	289	349	384	343	325			
290	290	350	385	344	326			
291	291	351	386	345	327			
292	292	352	387	346	328			
293	293	353	388	347	329			
294	294	354	389	348	330			
295	295	355	390	349	331			
296	296	356	391	350	332			
297	297	357	392	351	333			
298	298	358	393	352	334			
299	299	359	394	353	335			
300	300	360	395	354	336			



- BF 457 BC238
- BD 285
- BD 286
- BD 135 BC239
- BD 139 BC309
- BD 140 BC415
- BY P401
- BY P401 BZ78B3
- BAVP17
- CO P412
- C B E
- A K
- A K
- 0.125W
- 0.25W
- 1W
- 5W
- 0.35W

232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	187	186	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145	144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

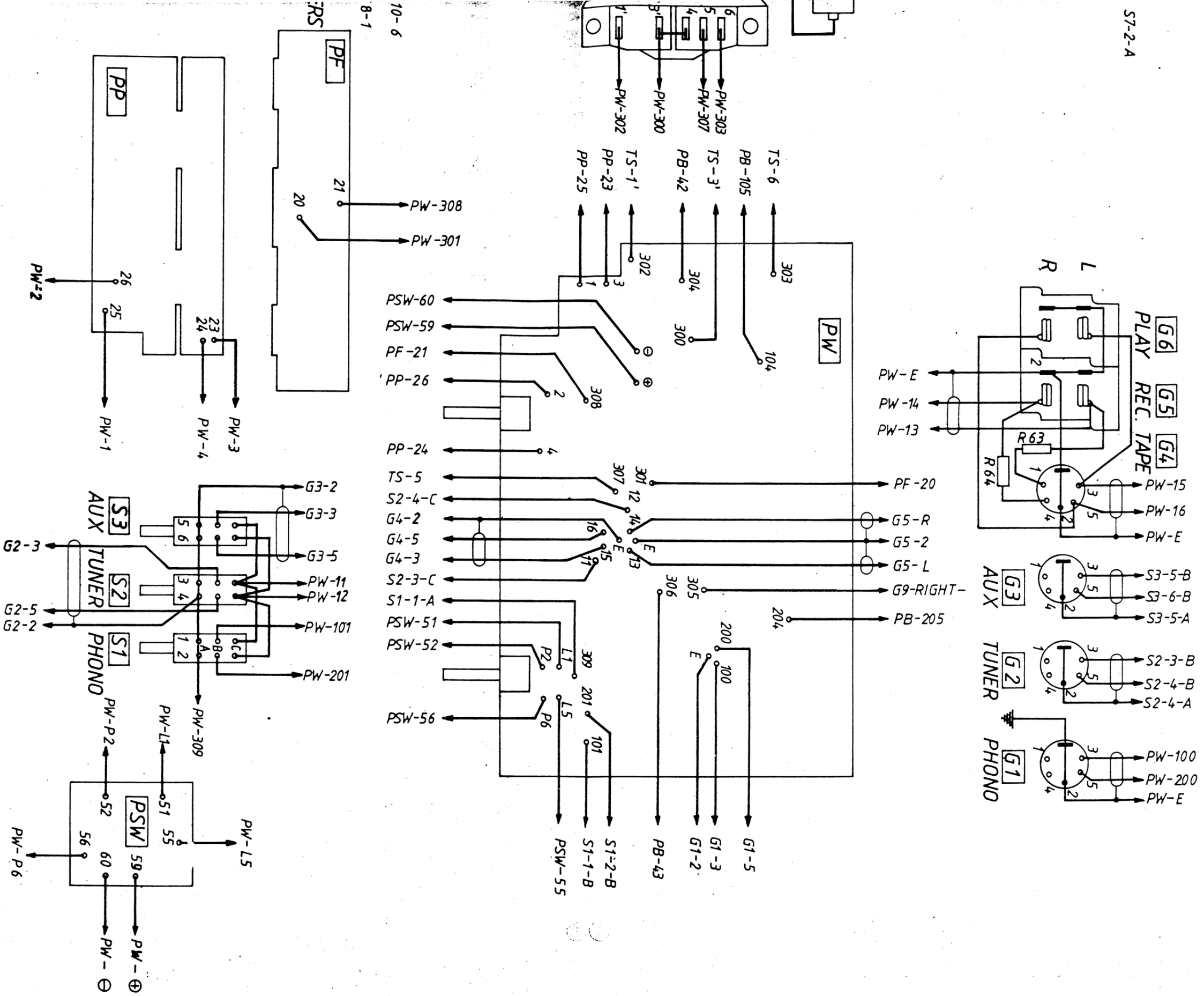


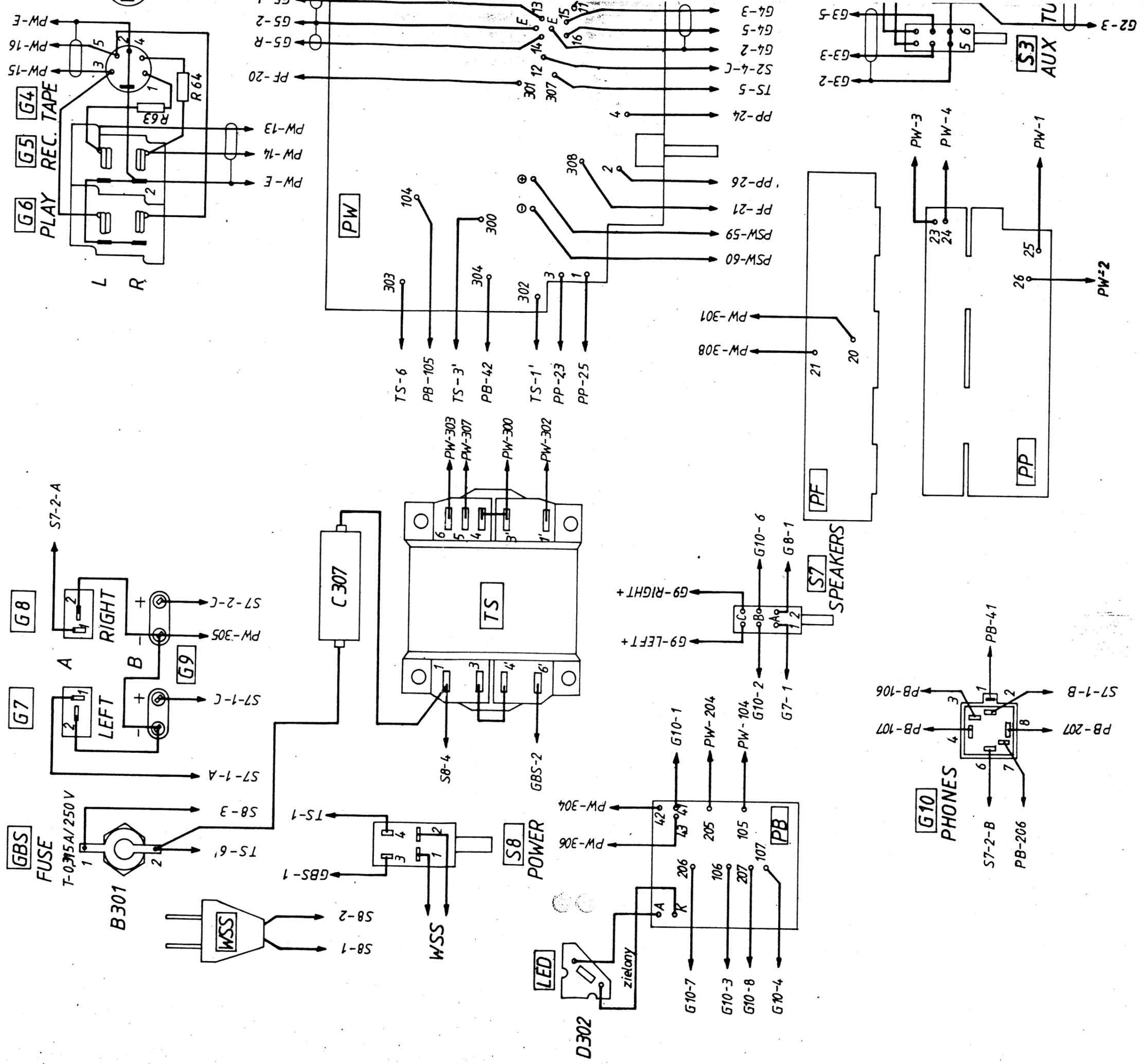
SCHEMAT IDEOWY WZMACNIACZA PW-3017

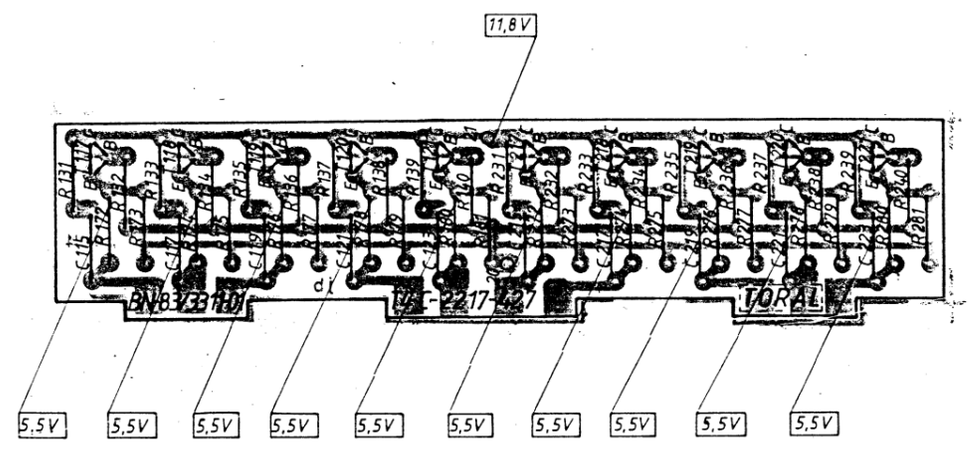
Napięcia stałe
 Napięcie sygnału
 Symbol ten oznaczono elementy ważne ze względu na bezpieczeństwo. W razie wymiany, elementy te muszą być zgodne ze specyfikacją instrukcji serwisowej

ZASTRZEŻENIE SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIAN

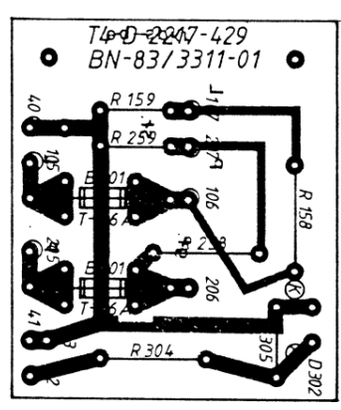
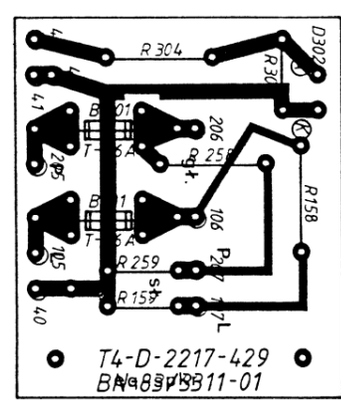
T4-SC-6473-0067



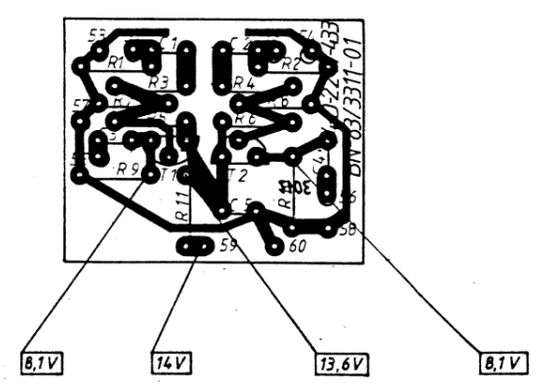
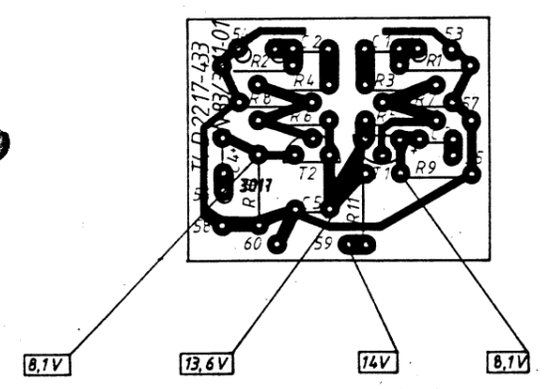
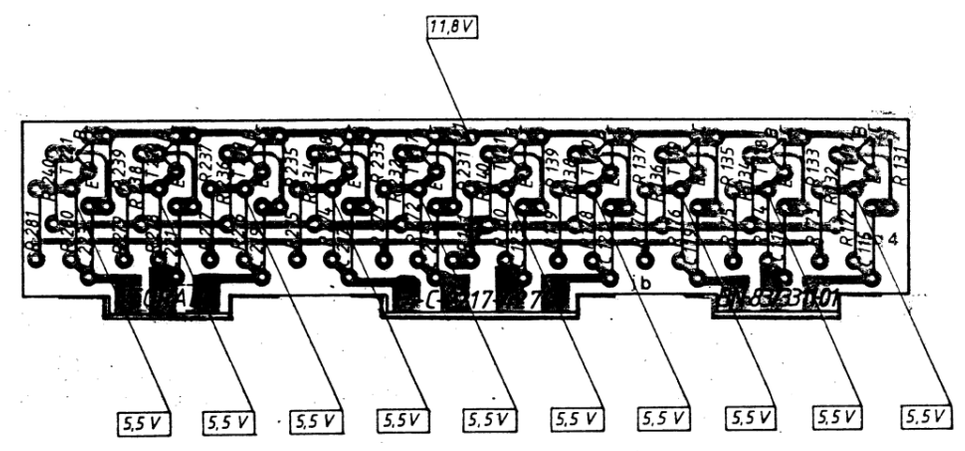




Rys. 9. Płytkę filtrów T4-C-2217-427



Rys. 10. Płytkę bezpieczników T4-D-2217-429



Rys. 11. Płytkę stopnia wejściowego T4-D-2217-433

SPIS TREŚCI

	Str.
DANE TECHNICZNE.....	1
CZĘŚĆ MECHANICZNA.....	1
Rozmieszczenie elementów regulacyjnych i gniazd wzmacniacza.....	1-2
Demontaż wzmacniacza.....	3
Wymiana płyty czołowej.....	3
Wymiana płytki kpl. stopnia wejściowego.....	3
Wymiana płytki kpl. korektora / płytki kpl. filtrów i płytki kpl. potencjometrów.....	3
Wymiana płytki kpl. wzmacniacza.....	3
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA.....	3
Opis wyrobu.....	3
Opis działania wzmacniacza.....	4
REGULACJA I POMIARY WZMACNIACZA.....	5
Schemat blokowy wzmacniacza PW-3017.....	9
Układ pomiarowy.....	10
DANE TECHNICZNE TRANSFORMATORA SIĘCIOWEGO.....	10
WZMACNIACZ KOMPLETNY.....	11
KATALOG CZĘŚCI ZAMIENNYCH.....	12
RYSUNKI PŁYTEK.....	24
Płytkę kompletną wzmacniacza T4-B-2217-430.....	24
Płytkę wzmacniacza..... T4-B-2217-430.....	24
Płytkę potencjometrów..... T4-C-2217-431.....	25
Płytkę filtrów..... T4-C-2217-427.....	26
Płytkę bezpieczników..... T4-D-2217-429.....	27
Płytkę stopnia wejściowego.. T4-D-2217-433.....	27
OKABLOWANIE WZMACNIACZA PW-3017	
SCHEMAT IDEOWY WZMACNIACZA.. PW-3017	