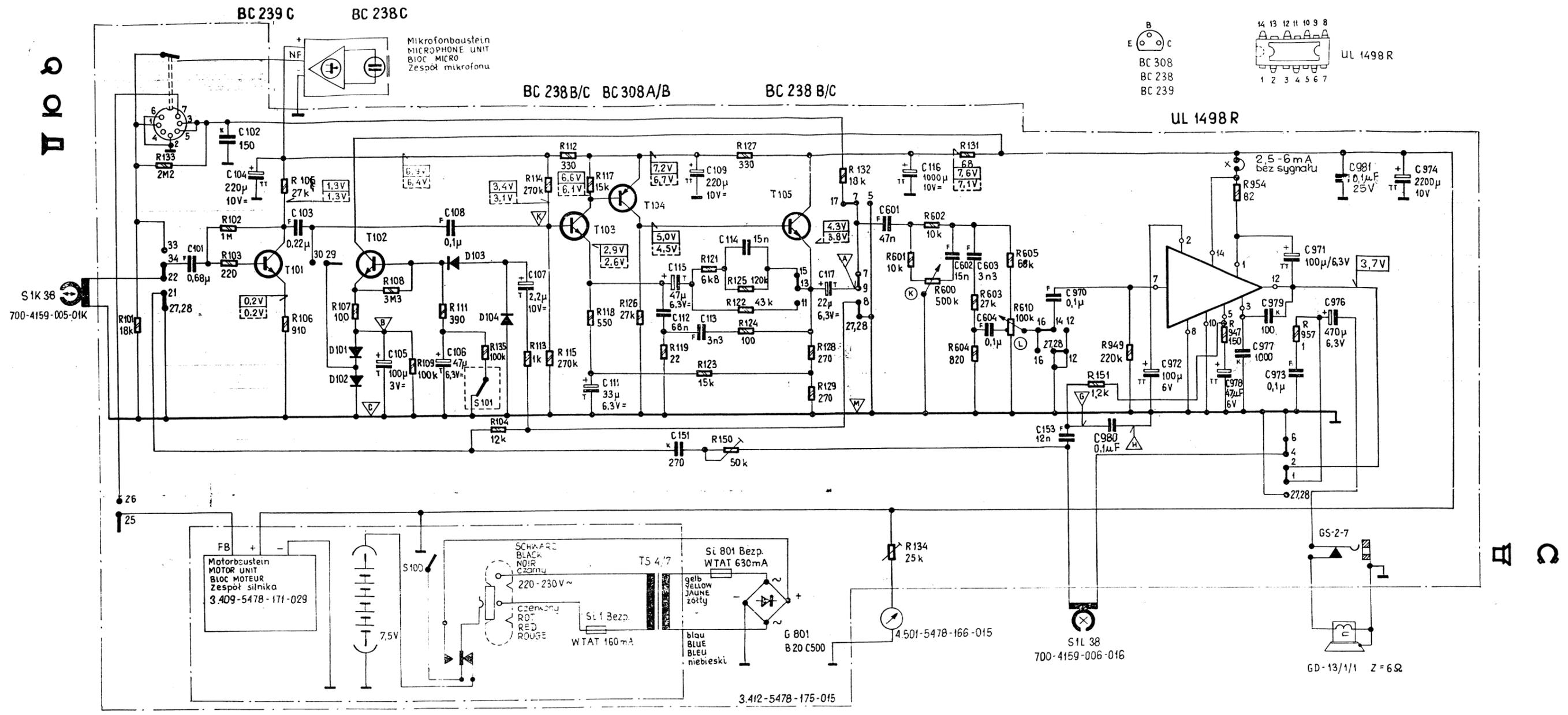


R:	101	133	102,103	105,106	107	108,109	111	135,104	113	114,115,112,117,118	126	119	123,121,150,127,122,124,125	128,129	132	134	601,602,600,131,603,604,605,610	151,	949	947,954	957				
C:	101	102	104	103	105	106,108	107	111	112,115,151,109,113	114	117	601	116	602	603,604	970,153,980	972	978	977	979	971,973	976	9A1	974	C
Kontakte:	25,26	33,34,22,21,27,28		30,29							11,13,15	17,7,5,7,9,8,27,28			16,14,12,16,27,28,12					6,4,2,1,27,28				Kontakte	



Schiebeschalter gezeichnet in Stellung „Wiedergabe“
 SLIDER SWITCH SHOWN IN POSITION „PLAYBACK“
 COMMUTATEUR GLISSANT MONTRE EN POS. „LECTURE“
 Przetacznik suwakowy narysowany w pozycji „Odtwarzanie“

Aufnahme
 RECORDING
 ENREGISTREMENT
 Nagrywanie

Wiedergabe
 PLAYBACK
 LECTURE
 Odtwarzanie

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33



2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34

• Kontaktselle
 CONTACT SPOT
 POINT DE CONTACT
 Punkt kontaktowy

⊥T Printspitze
 PRINT TAG
 CONTACT PAR FICHE

Schalter wird betätigt
 SWITCH IS OPERATED
 COMMUTATEUR EST ACTIONNE
 styki zwarte

Betriebsart OPERATING POSITION POSITION Rodzaj pracy	S100	S101
Rücklauf FAST REWIND REBOBINAGE Przewijanie do tyłu (w lewo)	•	•
Vorlauf FAST WIND AWANCE RAPID Przewijanie do przodu (w prawo)	•	•
Aufnahme RECORDING ENREGISTREMENT Zapis	•	•
Start START MARCHE Start	•	•

Spannungen bei Wiedergabe
 gemessen bei Netzbetrieb 220V~ ohne Signal gegen Minus
 Eingangswiderstand des Voltmeters $R_i \geq 1M\Omega$ (z. B. GRUNDIG DM 544)

ALL VOLTAGES AT REWINDING
 MEASURED AT MAINS OPERATION 220V AC WITHOUT SIGNAL AGAINST MINUS
 INPUT RESISTANCE OF VOLTAGE METER $R_i \geq 1M\Omega$ (E.G. GRUNDIG DM 544)

TENSIONS EN POSITION ENREGISTREMENT
 MESUREES SANS SIGNAL EN FONCTIONNEMENT SUR SECTEUR 220V~ PAR RAPPORT A MINUS
 RESISTANCE D'ENTREE DU VOLTMETRE $R_i \geq 1M\Omega$ (P.E. GRUNDIG DM 544)

Napięcia przy Odtwarzaniu
 Mierzone przy zasilaniu sieciowym 220V~ w stosunku do minusa
 Oporność wejściowa woltomierza $R_i \geq 1M\Omega$ (np. Grundig DM 544).

D 101, D 102, D 103, D 104 - 9654-211-97

- * Keram. Kond. Kondensator ceramiczny
- F Folien Kond. Kondensator foliowy
- +T Tantal Elko Kondensator elektrolityczny tantalowy
- +LT Tieftemperatur-Elko LOW TEMPERATURE CAPACITOR COND. BASSE TEMPERATURE Kond. elektrolityczny dla niskich temp.
- 0.125 W

Änderungen vorbehalten
 ALTERATIONS RESERVED!

Modifications reserves
 Zastrzeżenie praw autorskich

Gezeichnet in Stellung: „Wiedergabe Stop“
 SHOWN IN POSITION: „PLAYBACK STOP“
 MONTRE EN POSITION: „REPRODUCTION STOP“
 Narysowane położenie: „Odtwarzanie - stop“

SCHEMAT MAGNETOFONU

MK 13 5