

Rys. 1. Schemat magnetofonu MSD-1402

S₁₋₁₋₁₀ przełącznik zapis-odczyt (w położeniu odczyt)

S₂₋₁₋₂ przełącznik sygnału start-stop (w położeniu stop)

S₃₋₁₋₄ przełącznik rodzaju wejścia (w położeniu wejścia mikrofon)

S₄₋₁₋₂ włącznik redukcji szumu (w położeniu wyłączone)

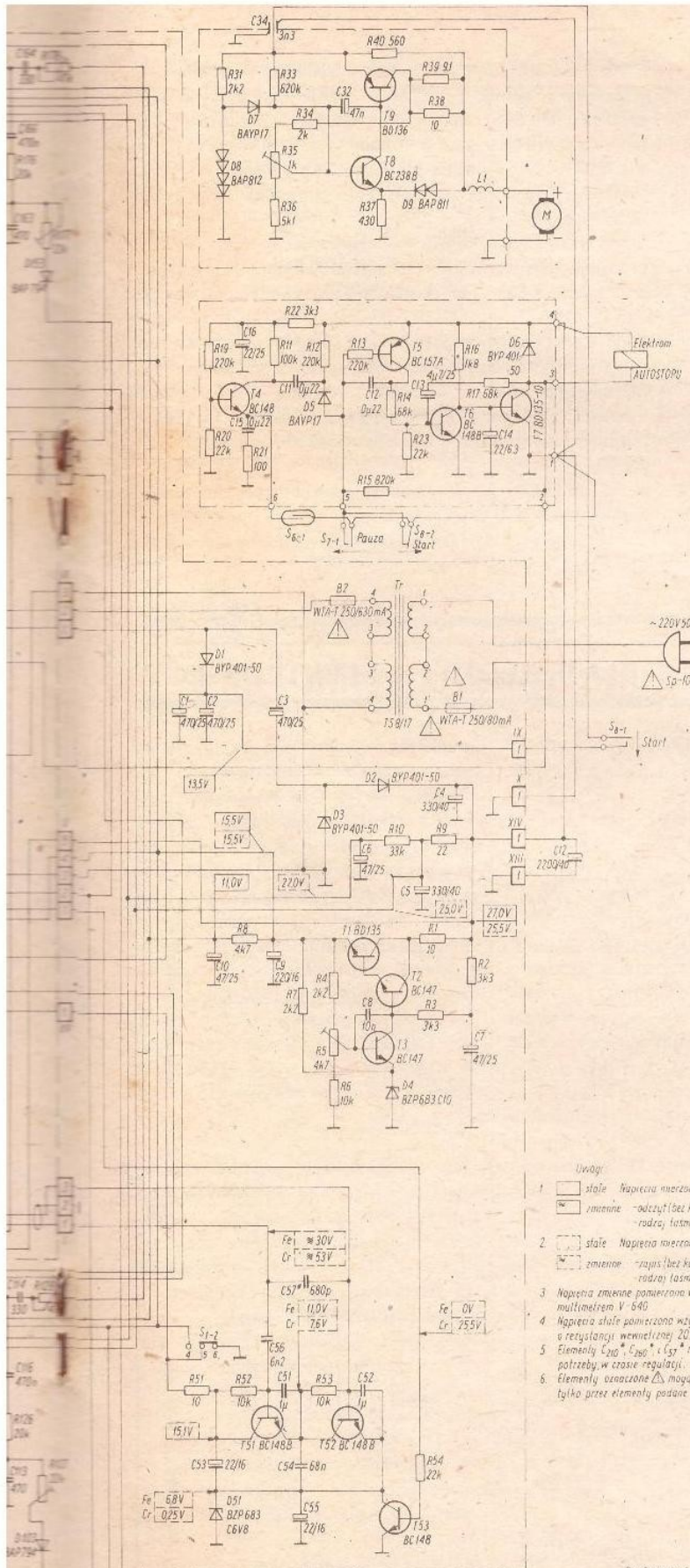
S₅₋₁₋₂ przełącznik rodzaju taśmy (w położeniu Fe)

S₆₋₁ impulsator autostopu

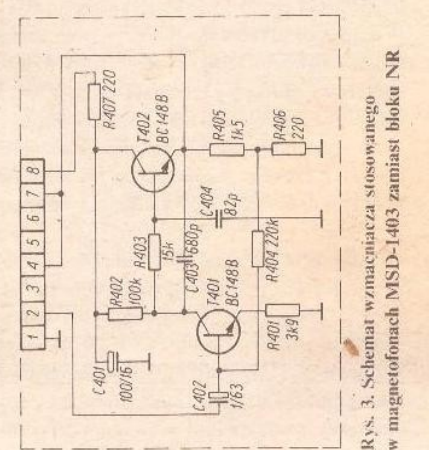
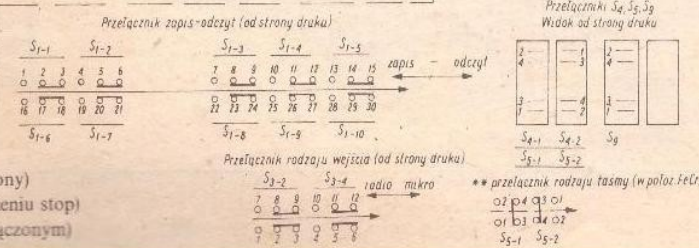
S₇₋₁ włącznik pauzy (w położeniu włączony)

S₈₋₁₋₂ włącznik zasilania start-stop (w położeniu włączony)

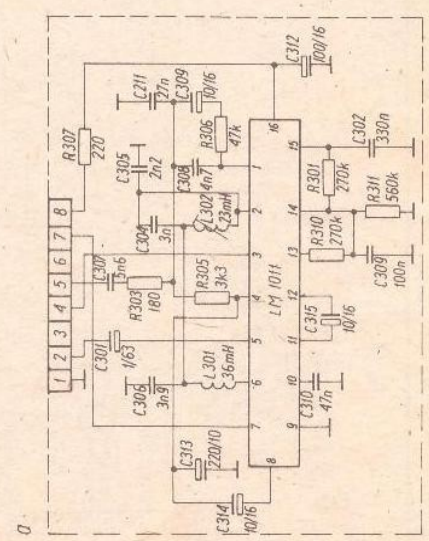
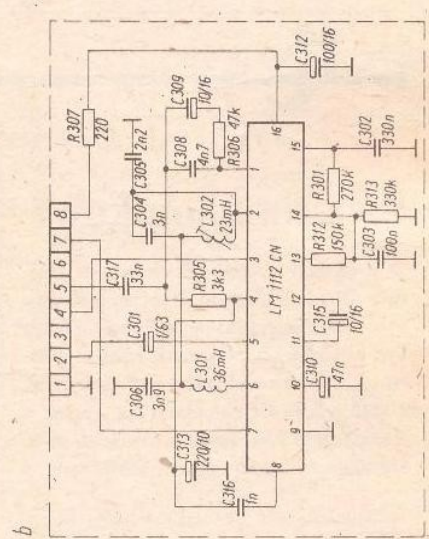
S₉ włącznik zasilania (w położeniu włączony)



- Uwagi:
- stałe - napięcia mierzone w położeniu
 zmienne - odciyt (bez kasety); -Nr wyłaczony - radio; tasmę; Fe - rodzaj wejścia Radio
 - stałe - napięcia mierzone w położeniu
 zmienne - zapis (bez kasety); -Nr wyłaczony - radio; tasmę; Fe - rodzaj wejścia Radio
 - Napięcia zmienne pomierzone względem masy multimetrze V 645
 - Napięcia stałe pomierzone względem masy woltomierzem o regulacji wewnętrznej 20kΩ/V
 - Elementy C20, C26, C57 montowane są w razie potrzeby w czasie regulacji
 - Elementy oznaczone Δ, mogą być zastępowane tylko przez elementy podane w instrukcji serwisowej



Rys. 3. Schemat wzmacniacza stosowanego w magnetofonach MSD-1403 zamiast bloku NR



Rys. 2. Schematy zamienionych bloków NR a - z układem scalonym LM1011, b - z układem scalonym LM1112CN

Opis:
 w położeniu wyłączonym)
 start-stop (w położeniu stop)
 a (w położeniu wyłączonym)