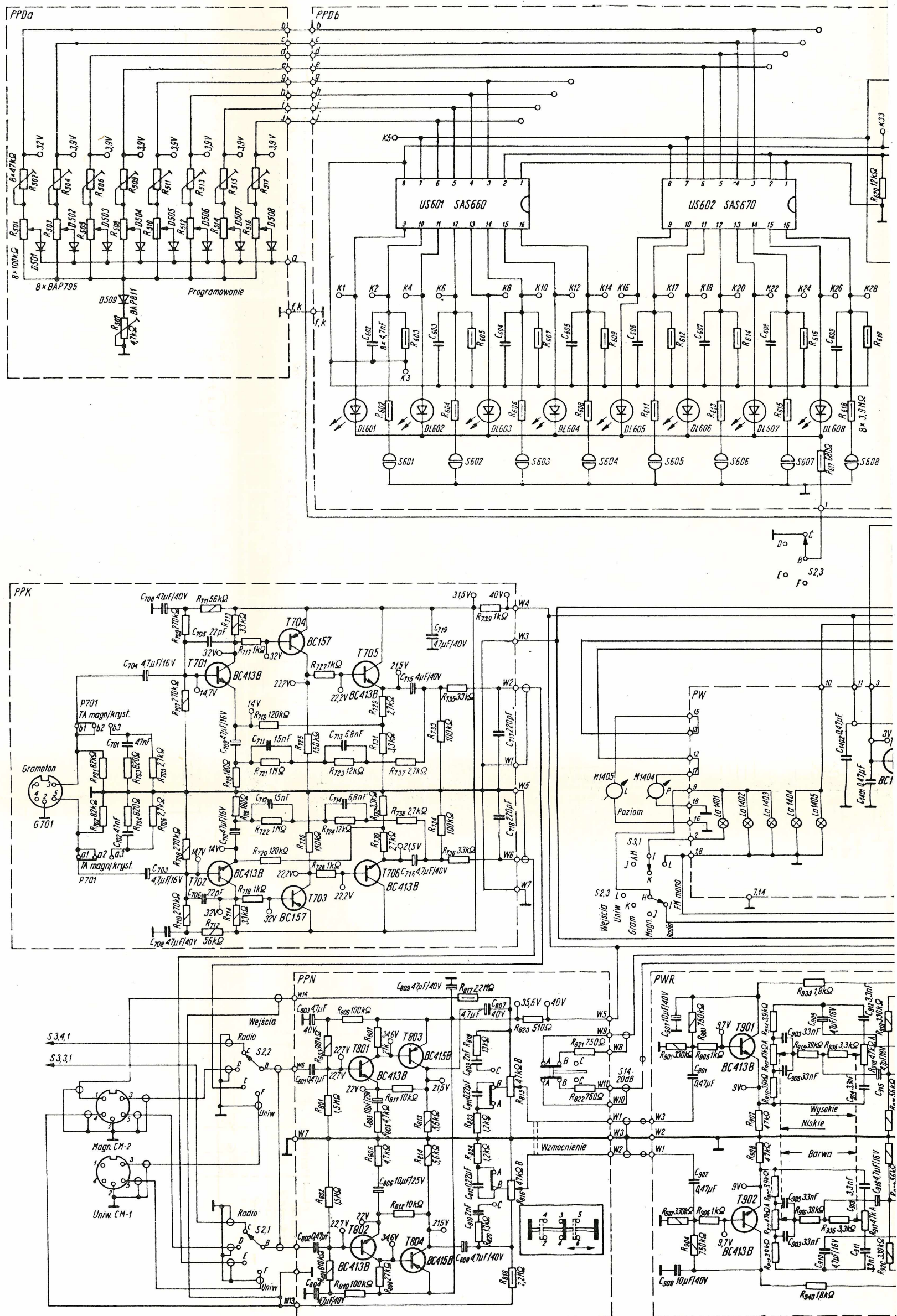
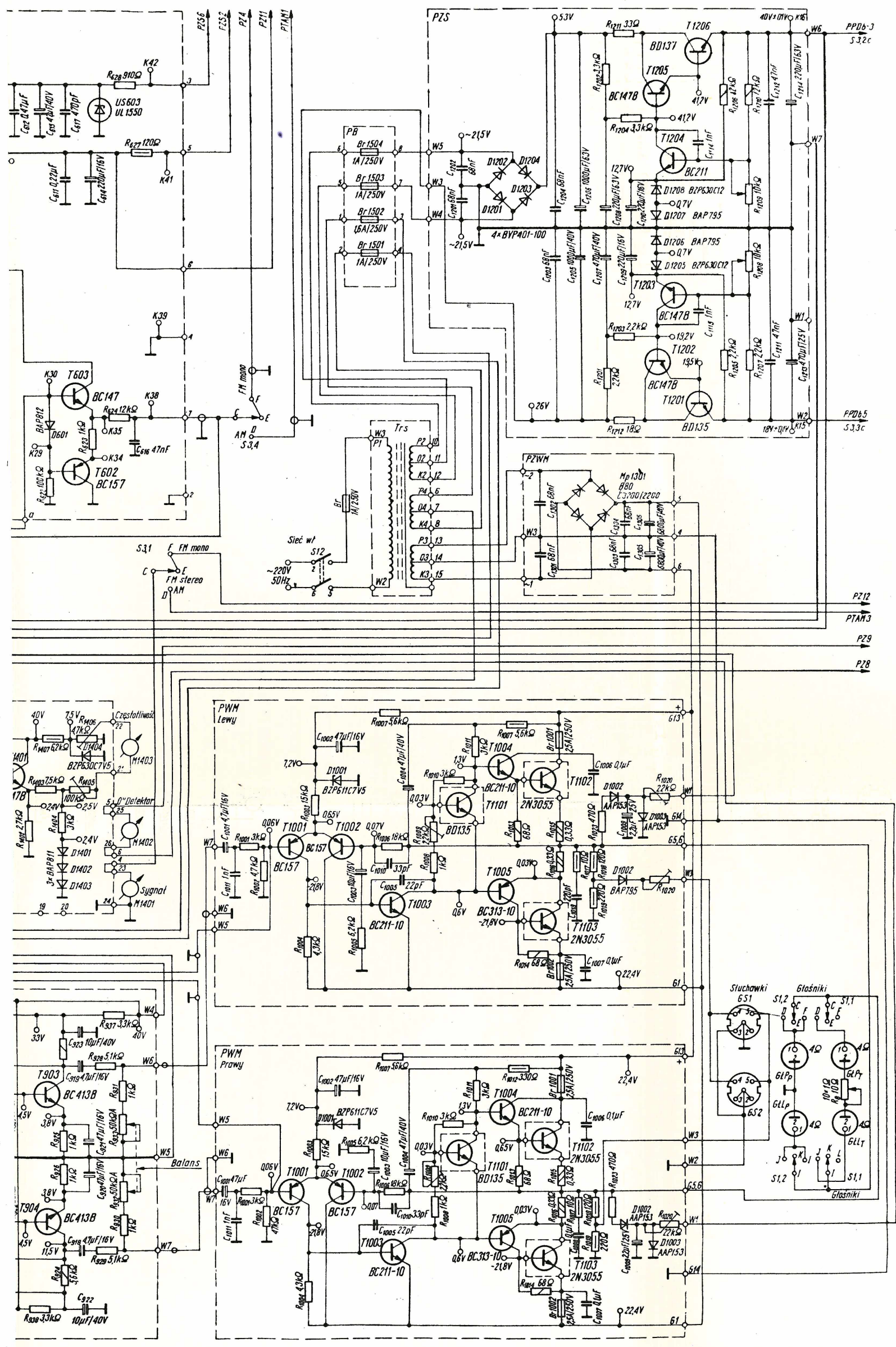


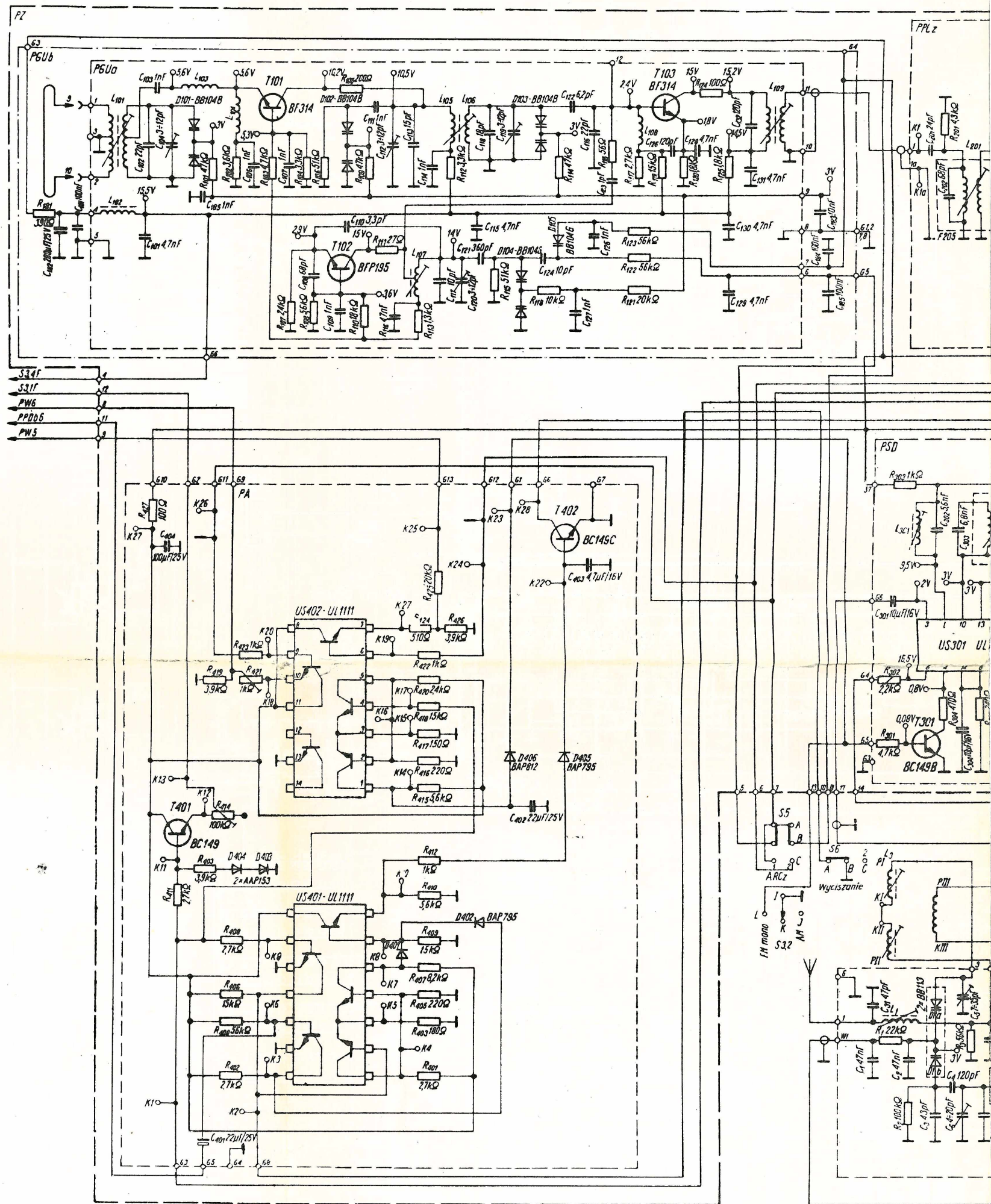


Rys. 28.41. Schemat ideowy wzmacniacza m.cz. odbiornika radiowego „Radmor” 5122

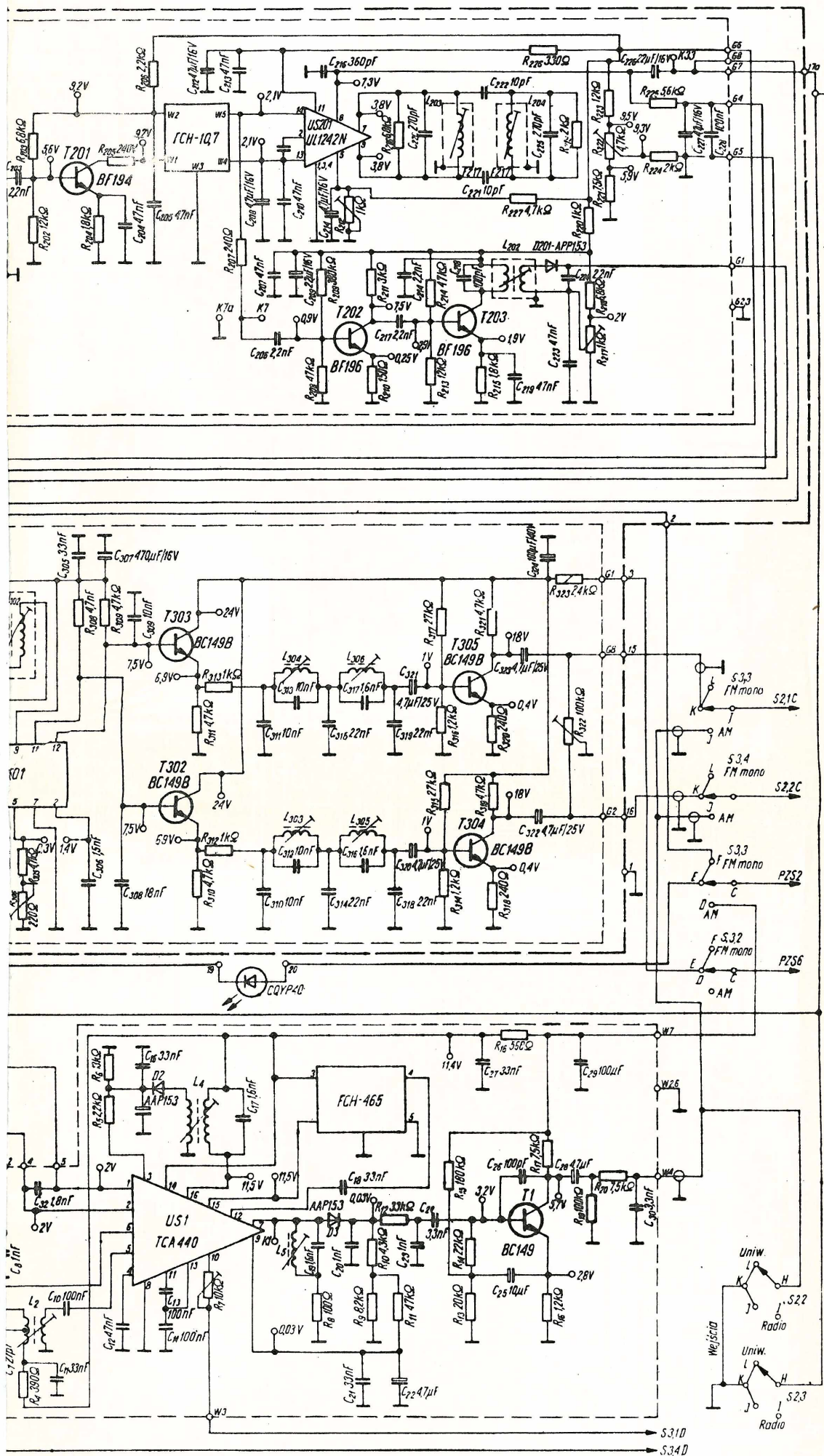
PPDa/b — blok przełączników dotykowych,
PPK — wzmacniacz korekcyjny,
PPN — przedwzmacniacz napięciowy,
PWR — wzmacniacz regulacyjny,

PWM — wzmacniacz mocy,
PZS — zasilacz stabilizowany,
PZWM — zasilacz ± 25 V

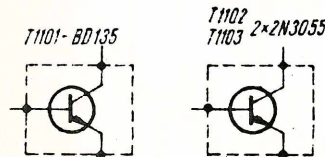
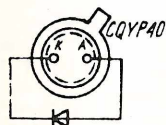
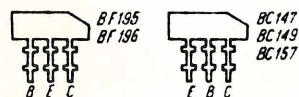
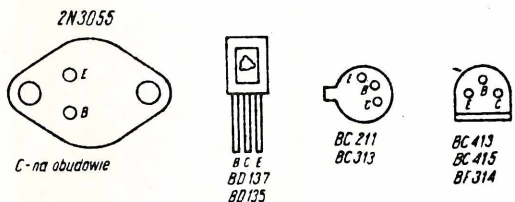
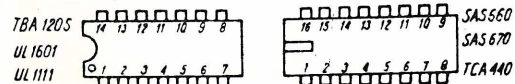




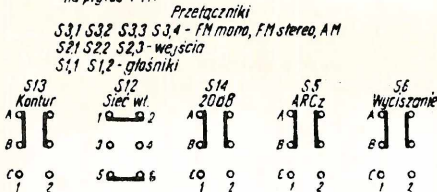
Rys. 28.40. Schemat ideowy tunera odbiornika radiowego „Radmor” 5102
PTAM — modul toru AM, PSD — stereodekoder,
PGUa/b — głowica ukf, PA — blok automatyki
PPCz — wzmacniacz p.cz.,



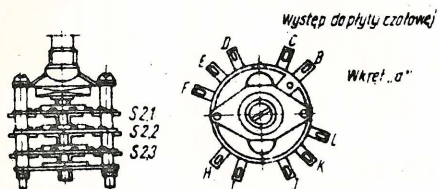
LEGENDA



Tranzystory w układzie zaznaczonym linią przerywaną umieszczone są na radiatorze na płycie PTM

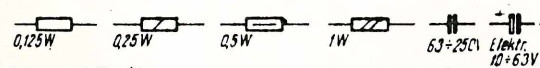


Widok przełącznika z góry



Przełącznik — S2.3 — Nr płytki na przełączniku
Nr przełącznika

Oznaczenie kontaktów rozpoczyna się od najbliższego otworu pod kontaktami w płytce poczynając od wężu „a”



Zakres częstotliwości
DI 165+285 kHz UKF 65.5+73 MHz

Częstotliwości pośrednie
AM 465+2 kHz FM 10.7 MHz ± 25 kHz

- Uwagi:
- 1 - Napięcia mierzone woltomierzem firmy MERATRONIK typ V-640 o rezystancji wewn. > 10 MΩ dla lewego skrajnego położenia potencjometru włączanego pierwszego sensora
 - 2 - S12 włączony, S13, S5, S6 wyłączony
 - 3 - Przełącznik wejściowy w położeniu „radio”