

### Schemat wzmacniaczy WS-318 i WS-418

Napięcia stałe zmierzono względem masy woltomierzem o impedancji wejściowej nie mniejszej niż 20 k $\Omega$ , dla wzmacniacza nie obciążonego i nie występującego obciążenia. Elementy oznaczone symbolem „wykrzyknik w trójkącie” muszą być zgodne ze specyfikacją w instrukcji serwisowej.

#### OZNACZENIE GNIAZD

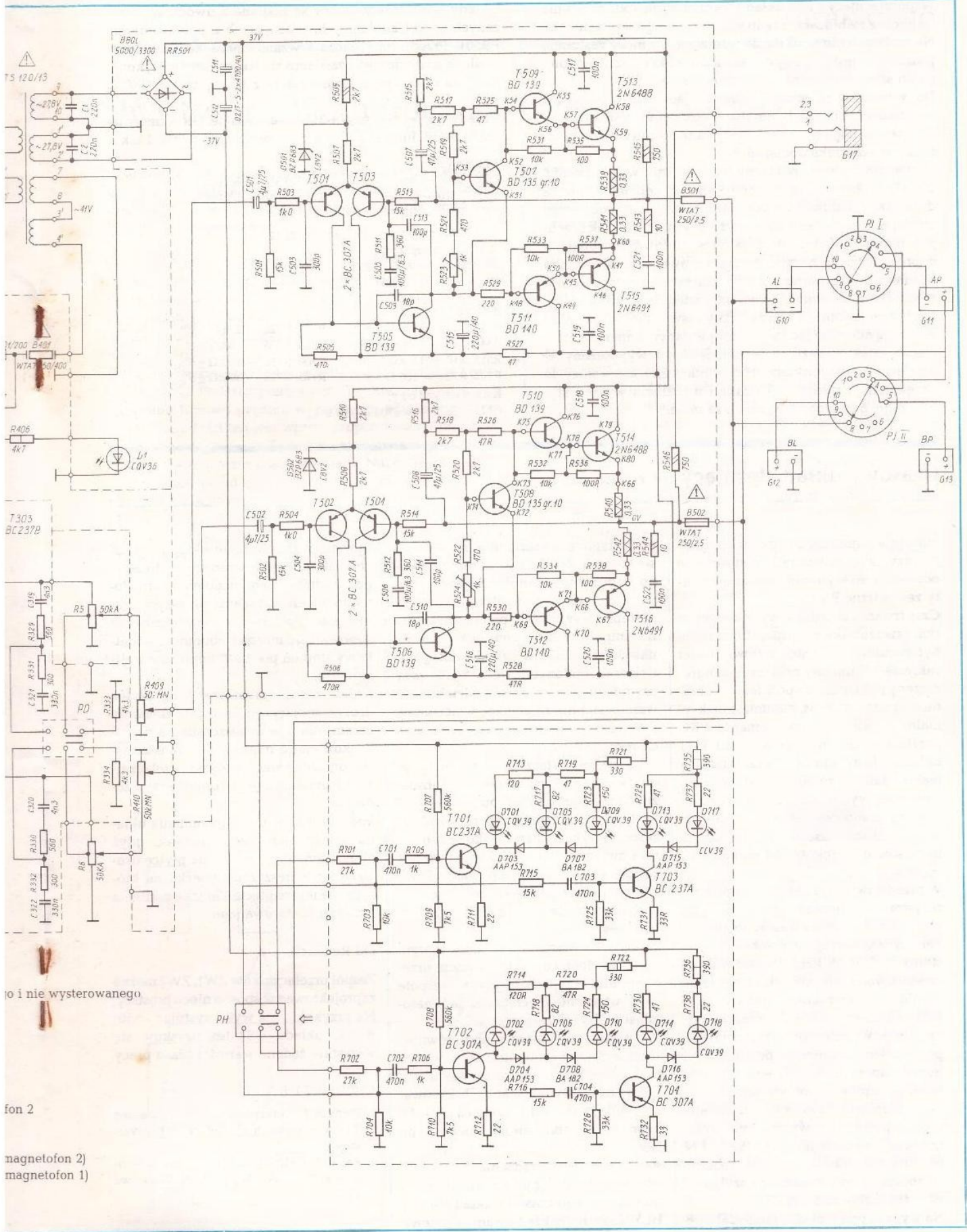
- G1 — gramofon — gniazdo cinch
- G2 — gramofon — gniazdo din
- G3 — tuner — gniazdo cinch
- G4 — tuner — gniazdo din
- G5 — uniwersalne — gniazdo cinch
- G6 — magnetofon 1 play — gniazdo cinch
- G7 — magnetofon 1 rec. — gniazdo cinch
- G8 — magnetofon 1 play-rec — gniazdo cinch

- G9 — magnetofon 2 play-rec — gniazdo din
- G10 — gniazdo głośnikowe A — kanał lewy (AL)
- G11 — gniazdo głośnikowe A — kanał prawy (AP)
- G12 — gniazdo głośnikowe B — kanał lewy (BL)
- G13 — gniazdo głośnikowe B — kanał prawy (BP)
- G14 — gniazdo sieciowe nieodłączalne
- G15 — gniazdo sieciowe nieodłączalne
- G16 — gniazdo sieciowe odłączalne
- G17 — gniazdo słuchawkowe (typu jack)

#### OZNACZENIA PRZEŁĄCZNIKÓW

- PA — przełącznik źródeł sterujących
- PB — przełącznik źródła/magnetofony
- PC — przełącznik magnetofon 1/magnetofon 2
- PD — wyłącznik filtru kontur
- PE — wyłącznik filtru dolnozaporowego
- PF — wyłącznik wyjścia do nagrywania (magnetofon 2)
- PG — wyłącznik wyjścia do nagrywania (magnetofon 1)
- PH — przełącznik zakresów wskaźnika
- PJ — przełącznik obciążań
- PK — wyłącznik sieciowy





io i nie wysterowanego

fon 2

magnetofon 2)  
magnetofon 1)