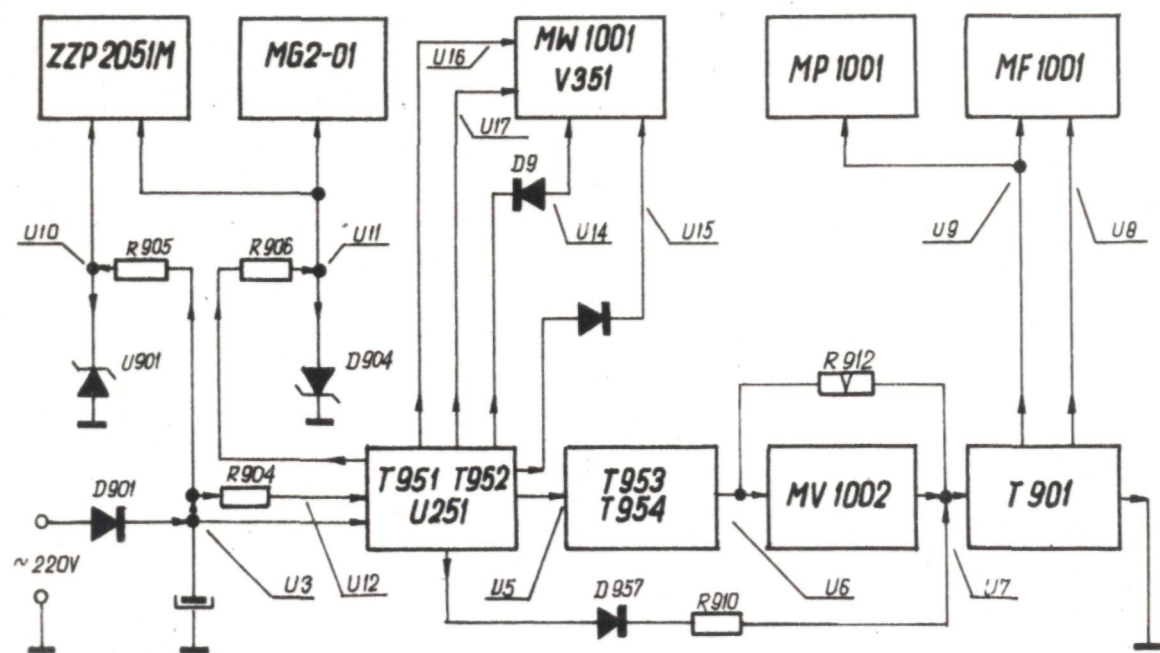


OT Neptun 625

Schemat ideowy odbiornika

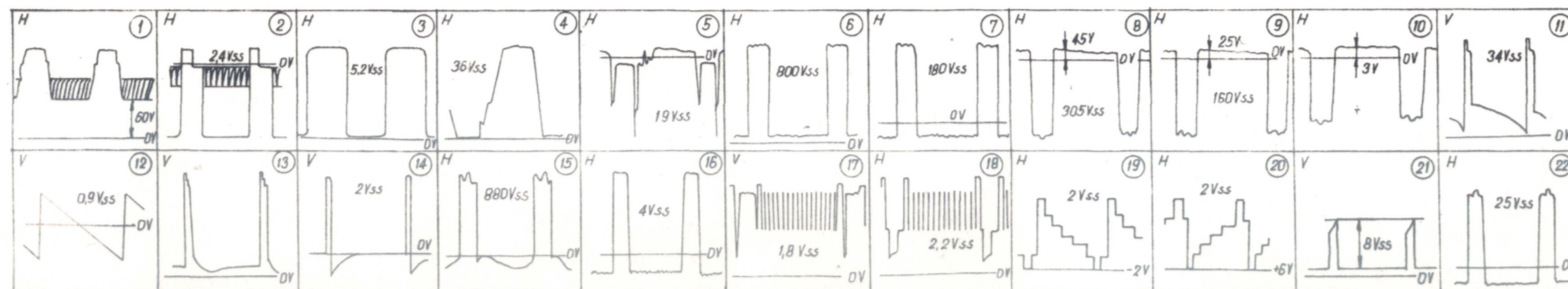
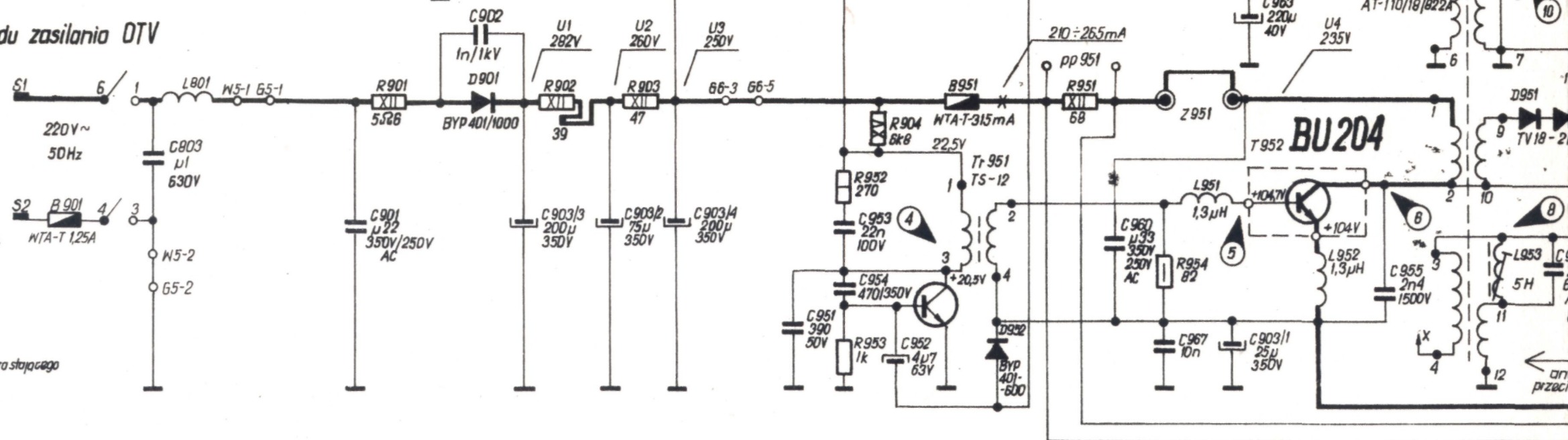
ZZP 2051M

100V UL1550L

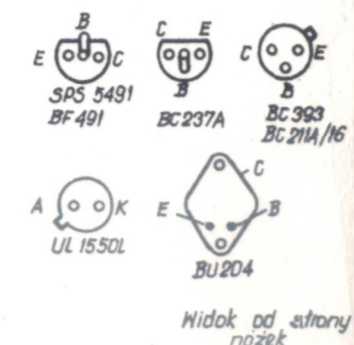


Schemat blokowy układu zasilania DTV

- | | | | |
|--|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Wzmacniacz | | Przerzutnik Schmitta |
| | Wzmacniacz DC | | Separator imp. synchro. |
| | Regulator fazy | | Stopień najniższy |
| | Generator odchyl. poziomego | | Obwód synchr. |
| | Przełącznik zaskoku synchro. | | Generator przebiegu narastającego |
| | Demodulator AM | | Generator powrotu |
| | Wzmacniacz z ARW | | Generator odchylania pionowego |
| | Komparator fazy | | Wzmacniacz komplementarny mocy |



Uwaga: Oscylogram nr 5 zdejmować w stosunku do emitera T952. Oscylogramy nr 11, 12, 13, 14 zdejmować w stosunku do U7



site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl