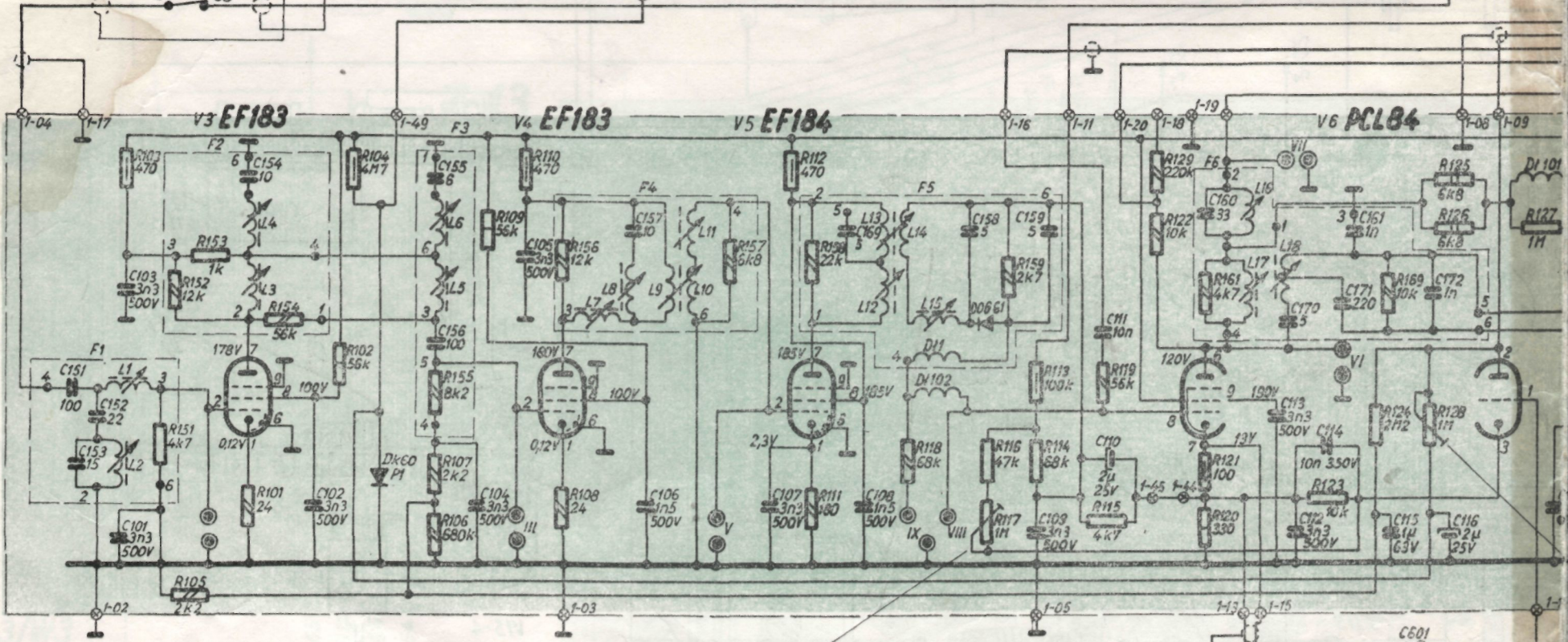
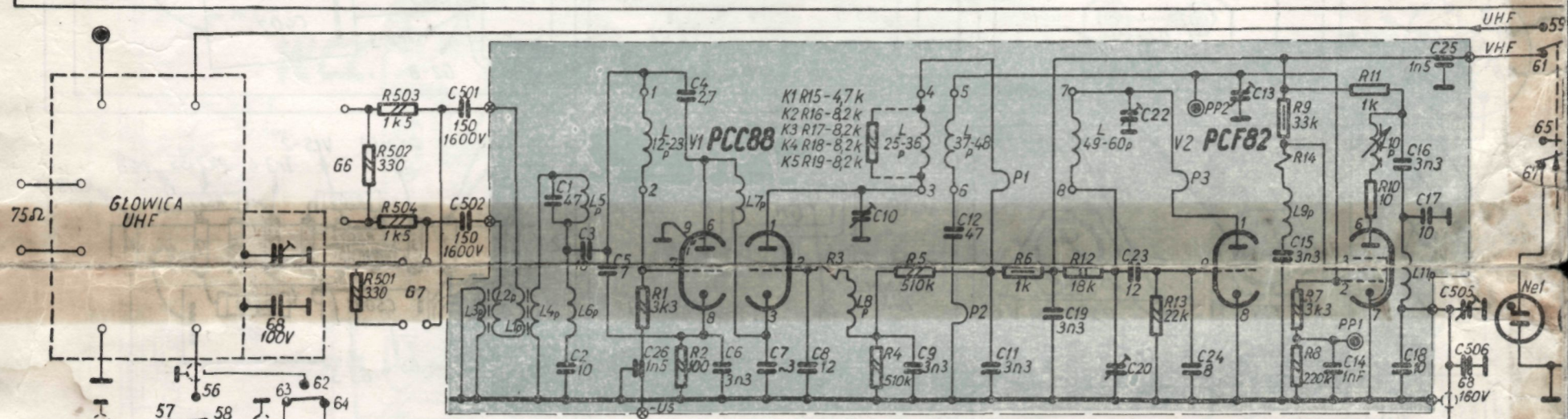
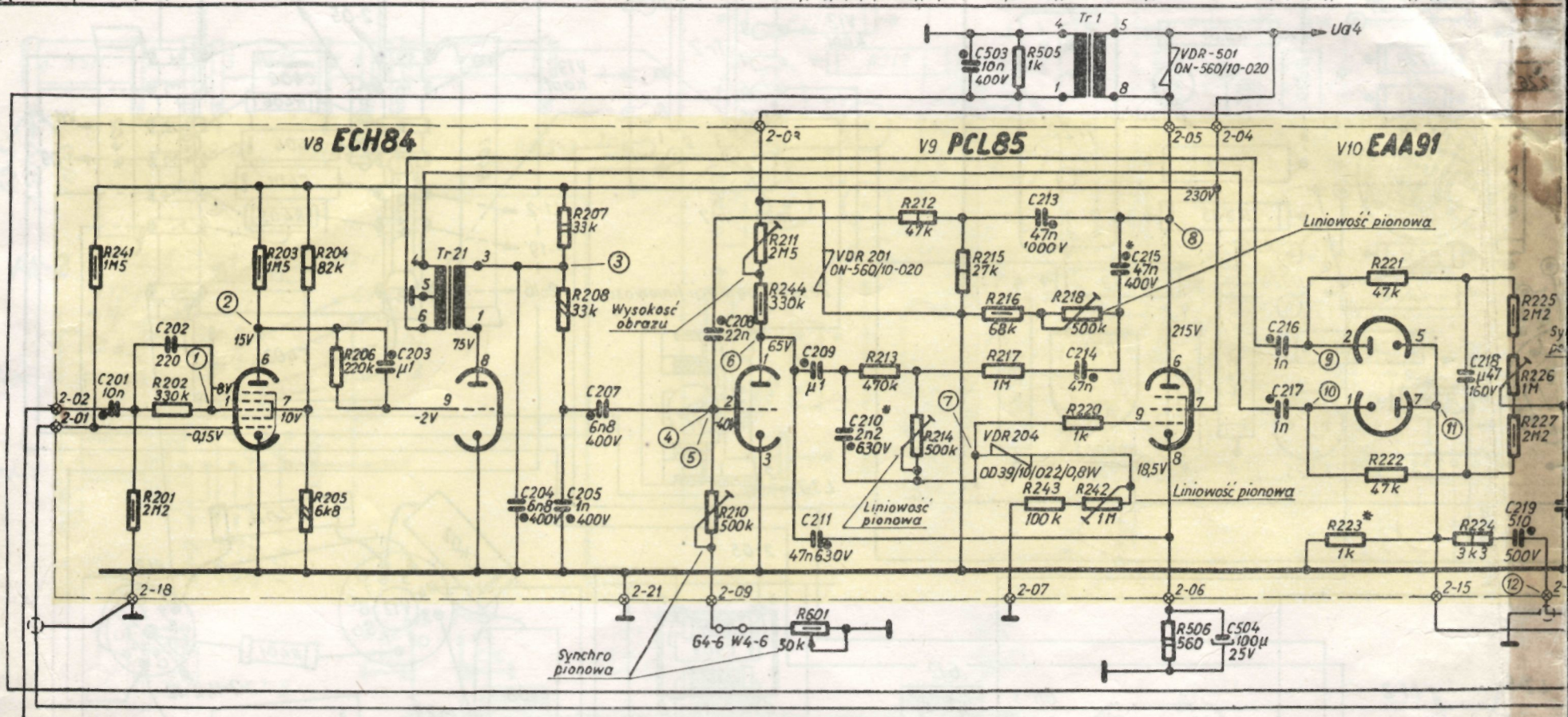
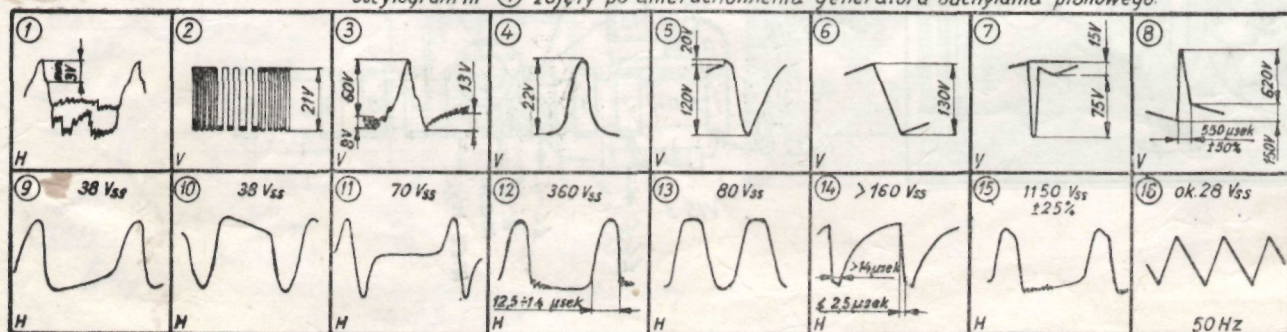


R	1÷200	103, 151, 105, 152, 153, 101, 154, 102, 104, 155, 107, 108, 109, 110, 156, 108, 1, 2, 157, 15, 19, 3, 112, 158, 111, 4, 118, 5, 116, 117, 159, 113, 114, 119, 12, 115, 129, 13, 122, 161, 121, 124, 147, 8, 123, 124, 11, 10, 169, 128, 125, 126, 1, 201÷400	241, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 210, 211, 244, 213, 212, 214, 215, 216, 217, 243, 218, 220, 242, 223, 221, 222, 224, 225, 226	501, 502, 503, 504, 601, 505, 506	501, 502, 503, 504, 601, 505, 506
C	1÷200	151, 153, 152, 101, 103, 154, 102, 155, 156, 104, 105, 1, 2, 3, 5, 157, 26, 106, 4, 6, 7, 107, 8, 169, 10, 108, 22, 158, 12, 11, 159, 109, 11, 19, 110, 23, 20, 24, 160, 13, 15, 170, 113, 112, 161, 171, 114, 14, 115, 18, 25, 172, 115, 17, 16, 201÷400	201, 202, 203, 204, 205, 207, 208, 209, 211, 210, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219	501, 502, 503, 504, 601, 505, 506	501, 502, 503, 504, 601, 505, 506
L	1÷102	2, 1, 4, 3, 6, 5, 3p, 2p, 1p, 4p, 7, 6p, 5p, 8, 12÷23p, 9, 11, 10, 7p, 8p, 12, 13, 14, 25÷36p, 15, D1, D1, 102, 37÷48p, 49÷60p, 16, 17, 18, 9p, 10p, 11p, D1, 10			



Oscylogram nr 4 zdjęty po unieruchomieniu generatora odchyleń pionowych.



Oznaczenie oporników

2W	3W
0,125W	4W
0,25W	5W
0,5W	12W
1W	

- 2-05 Liczba przy kółku charakterystycznym (w przykładzie 2-05 zespół 2-05)
- 64-3 Gniazdo czwarte nóżka trzecia
- W2-4 Wtyk drugi nóżka czwarta
- Punkt pomiarowy
- 74V Napięcie stałe z sygnałem
- Długość zespołu
7. Kropka przy kondensatorze (—) oznacza zewnętrzny

site: www.unimor.pigwa.net

scan: stryker2(at)o2.pl