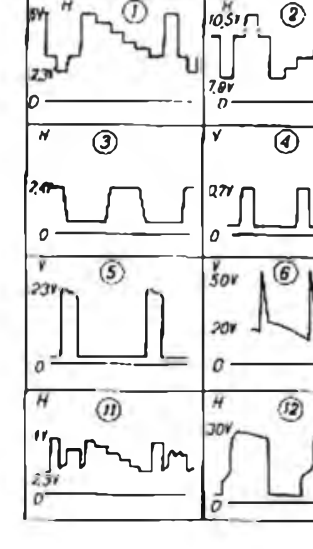
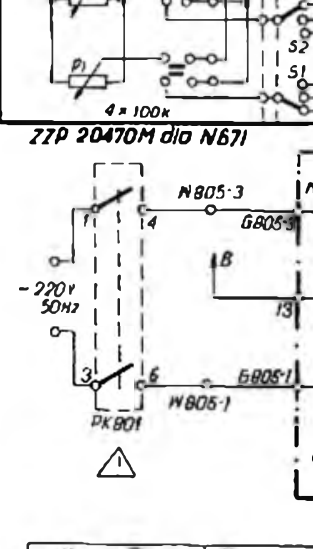
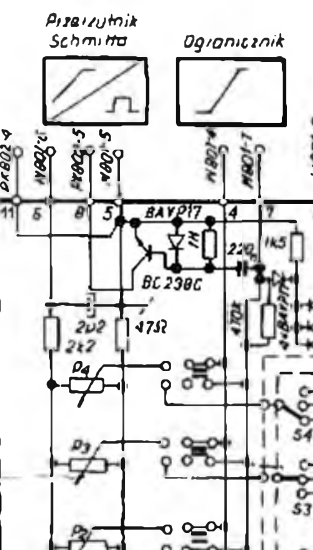
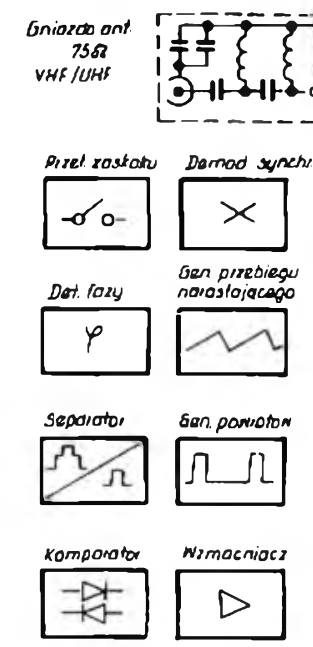
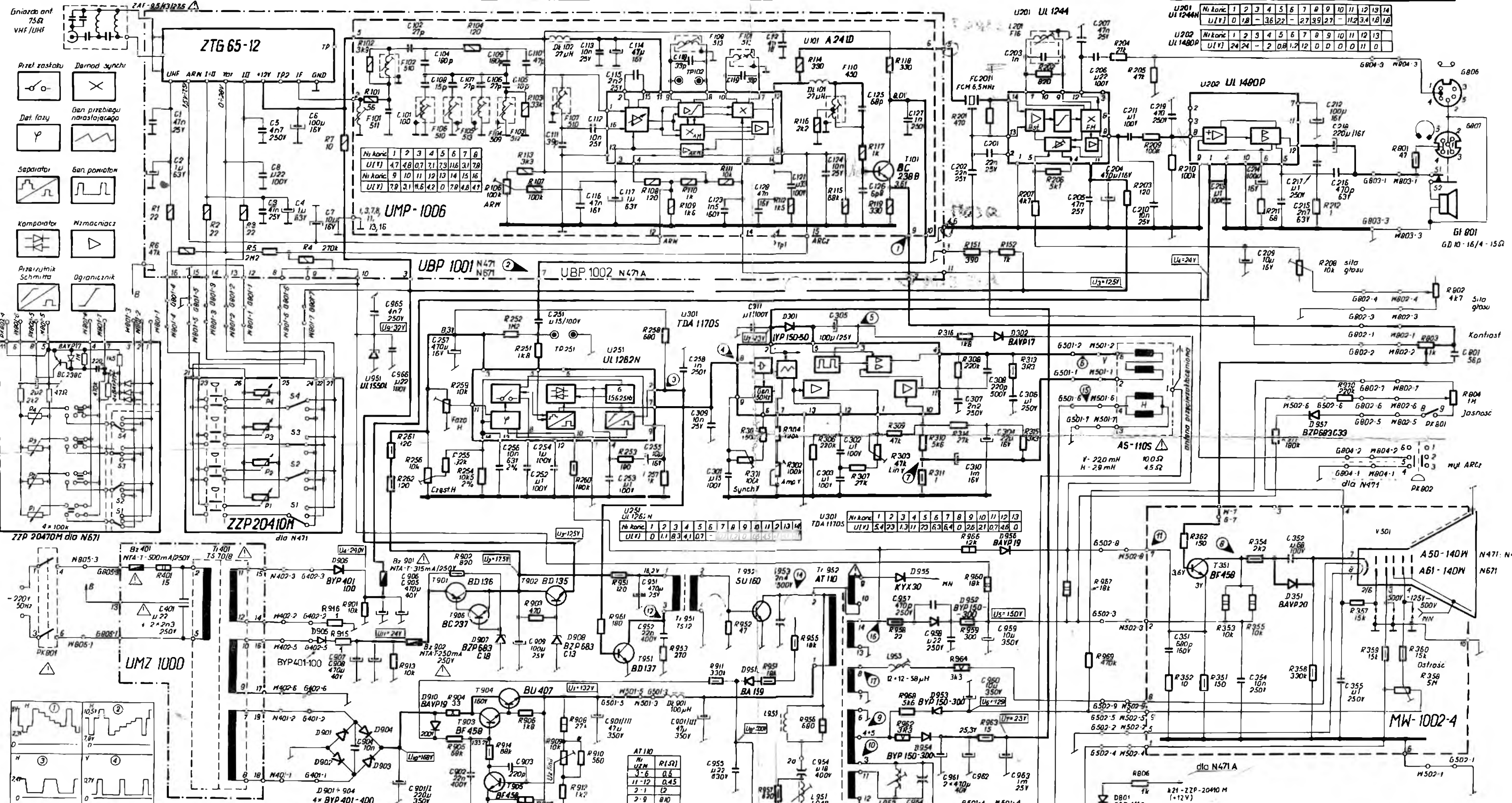


R	1:200	1, 6, 2, 3, 5, 4, 7, 101, 102, 104, 106, 103, 119, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 11, 118, 115, 117, 119, 118, 151, 152, 301, 303, 304, 307, 309, 310, 311, 316, 308, 314, 201, 313, 315, 207, 202, 206, 204, 203, 204, 252, 209, 205, 251, 253, 356, 211, 208, 212, 358, 357, 950, 359, 360,
C	1:200	1, 2, 5, 8, 3, 4, 6, 7, 101, 102, 104, 106, 107, 106, 109, 105, 110, 907, 111, 116, 112, 113, 114, 117, 115, 118, 123, 119, 128, 122, 121, 124, 125, 126, 127, 257, 255, 254, 251, 252, 253, 258, 309, 301, 311, 905, 302, 303, 307, 310, 304, 308, 202, 201, 306, 203, 207, 206, 205, 204, 211, 351, 210, 219, 213, 354, 208, 214, 215, 352, 217, 212, 218, 216, 355,
L	1:*	101, 102, 106, 105, 104, 103, 102, 107, 901, 108, 109, 953, 951, 952, 901, 111, 955, 99, 954, 957, 958, 954, 961, 960, 962, 959, 963, 952



OTV Neptune 471, 671, 471A
 Zastępuje się możliwość zmian na schemacie

Umagi:
 1 Symbol \perp oznacza masę mierzona modułu
 2 Symbol \downarrow oznacza masę odbornika
 3 \odot ni oscylogramu
 4 Długości oscylogramów od 1 - 17 mierzona oscyloskopem względem masy OTV
 5 Symbol ∇ oznacza tendencję impulsową
 6 Elementy oznaczone symbolem Δ z umagi na bezwzględnie wyliczenia nie wolno wymieniać na inne typy
 7 M msk 2 odbiórka mierzona dla msk - p cz UBP 1002 msk 5 lub UBP 1002 msk 7
 8 Napięcia podane na schemacie mierzono multimetrem Rm = 1 M Ω .

Lista zamienników

U101	A 241D
U201	UI 1244N
U251	UI 1262N
U301	TDA 1170S
T 952	SU 160 (IFR)
	BU 205 (IFR)

Długości rezystorów

\square	0,125 M
\square	0,25 M
\square	0,5 M
\square	1 M
\square	2 M
\square	5 M
\square	10 M

