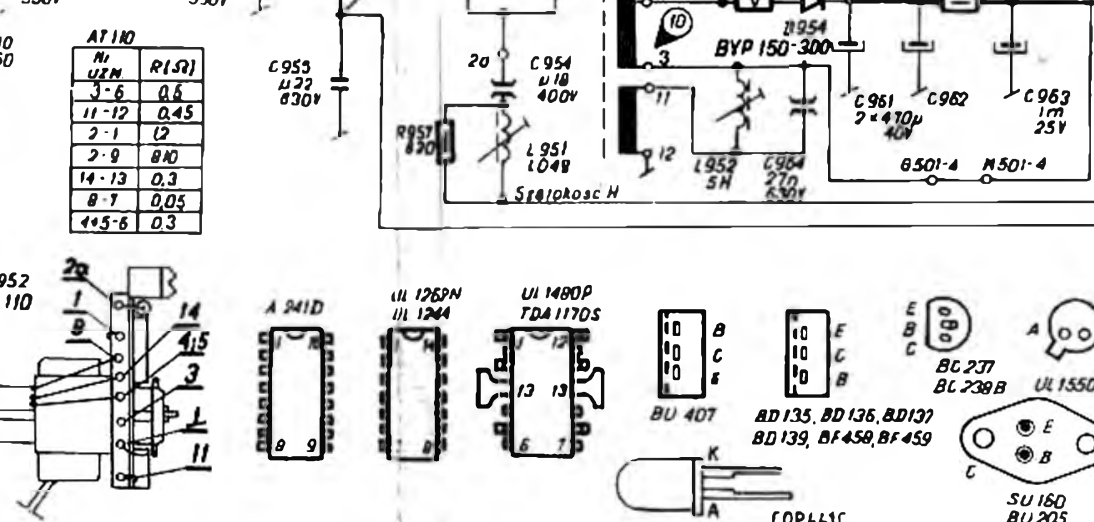
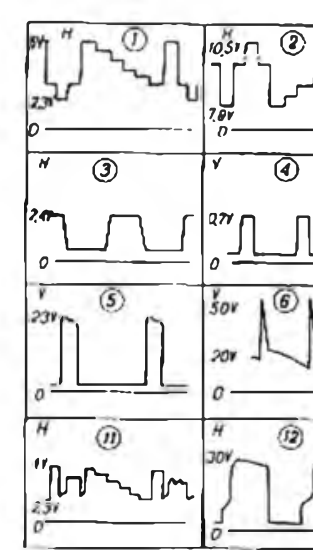
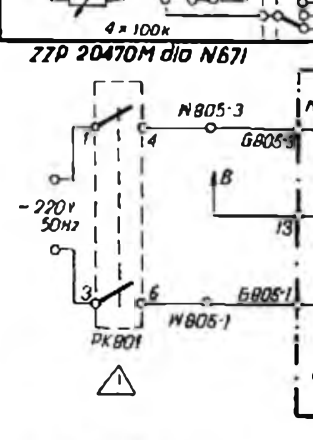
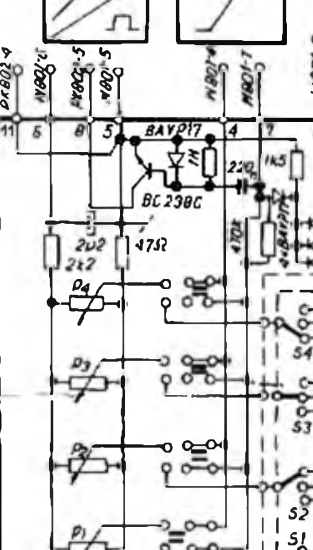
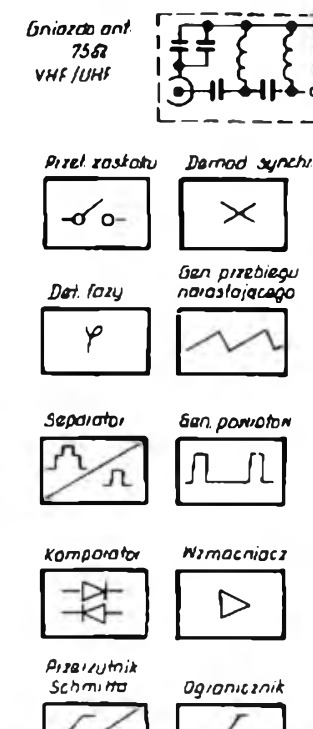
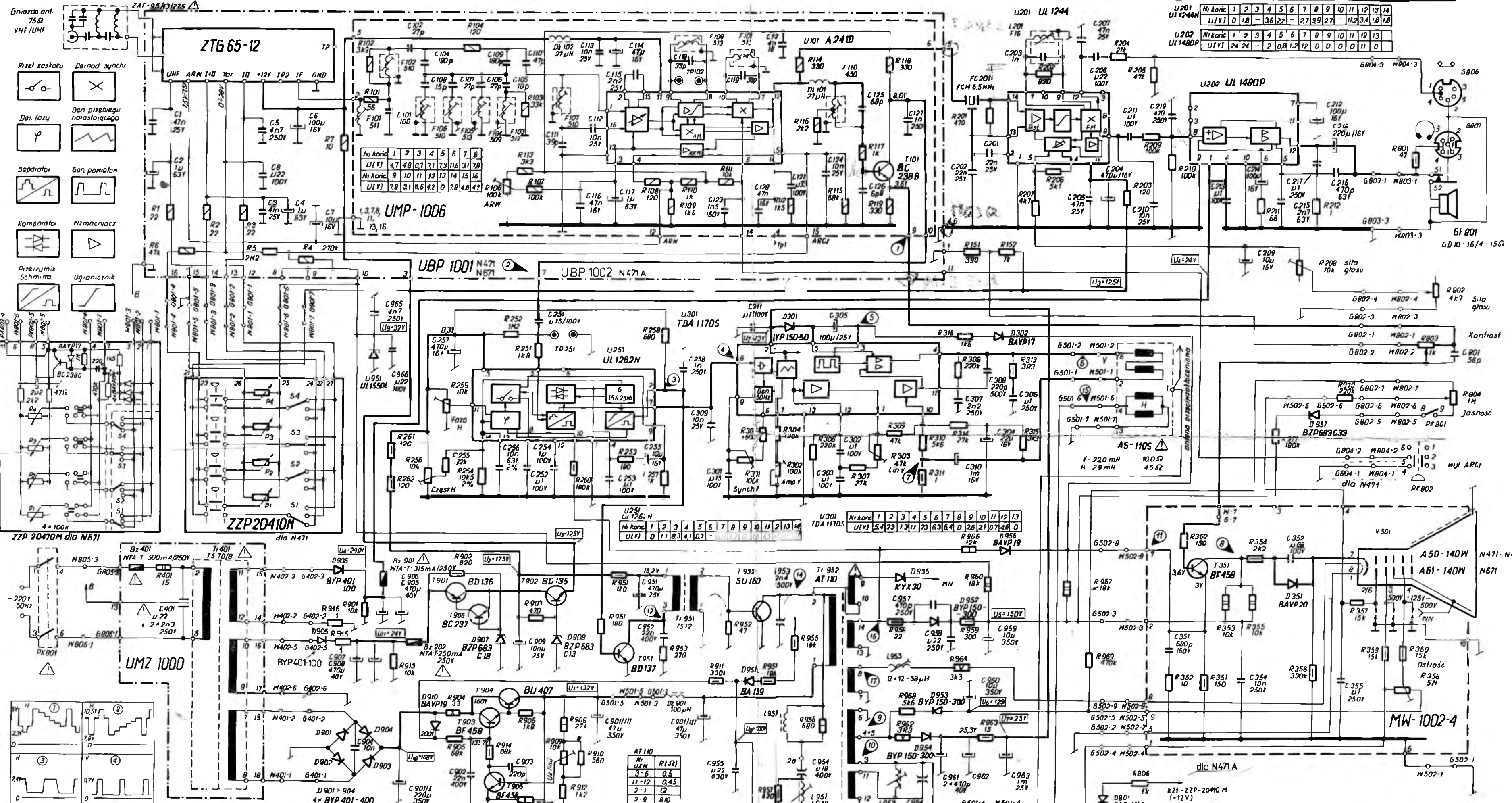


R	1:200	1, 6, 2	3, 5, 4	7, 101, 102	104, 106, 103, 119, 107	108, 109, 110	111	112, 11, 118, 115, 117, 119, 118	151, 152	200-400	261, 262, 251, 253, 259, 254, 252, 251, 260	253, 257, 258	301, 305, 304, 307, 303, 309, 310, 311	316, 308, 314, 201, 313, 315, 207, 202, 206, 204	203, 204, 352, 209, 205, 351, 353, 356	211, 208, 212, 350	357, 950, 358, 360				
C	1:200	1, 2	5, 8, 3, 4, 6, 7	101, 102, 104, 108, 107, 106	109, 105, 110, 907, 111, 116	112, 113, 114, 117, 115	118, 123	119, 128	122, 121, 124	125, 126, 127	200-400	257	255, 309, 301, 311	305, 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	1:1			904, 907, 908, 905, 906, 966, 907, 1, 966, 913, 902	903, 909	951, 952	901, 111	901, 111	955	99, 954	200-400	401	904, 907, 908, 905, 906, 966, 907, 1, 966, 913, 902	903, 909	951, 952	901, 111	901, 111	955	99, 954	200-400	401



Lista zamienników

U101	A 241D
U201	UI 1244N
U251	UI 1262N
U301	TDA 1170S
T 952	SU 150 (IFET)
	BU 205 (IFET)

Obciążenie rezystorów

0,125 W	0,25 W
0,5 W	1 W
2 W	5 W
10 W	

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

Uwagi:
 1 Symbol ⊥ oznacza masę mierzona modułu
 2 Symbol ⊥ oznacza masę odbornika
 3 ⊕ ni oscylogramu
 4 Długości oscylogramów od 1 - 17 mierzone oscyloskopem względem masy OTV
 5 Symbol ⊕ oznacza tendencję impulsową
 6 Elementy oznaczone symbolem ⊕ z uwagi na bezpieczeństwo użytkownika nie wolno wymieniać na inne typy
 7 M iłk 2 odłączona wustępnie blok mcr - p.c z UBP 1002 młk 5 lub UBP 1002 młk 7
 8 Napięcia podane na schemacie mierzone multimetrem Rm = 1 MΩ.