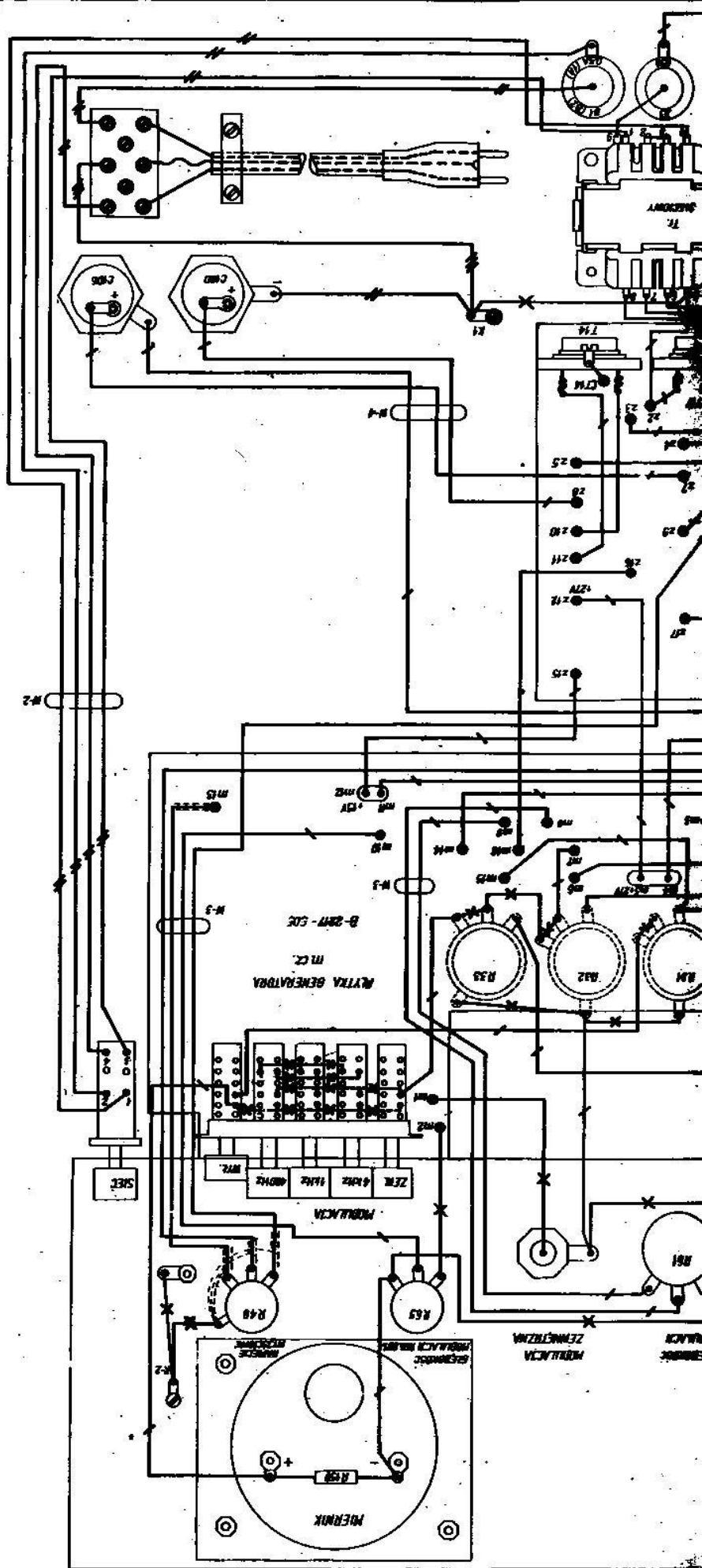


H-5861-390  
Typ PS-19

Potężnica międzypancowa  
Schemat montażowy

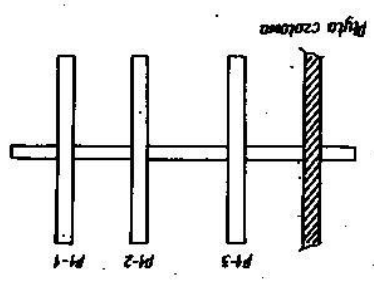
WARSAWA  
ZOPAN



Szczepunek z wtykami SPZ-7

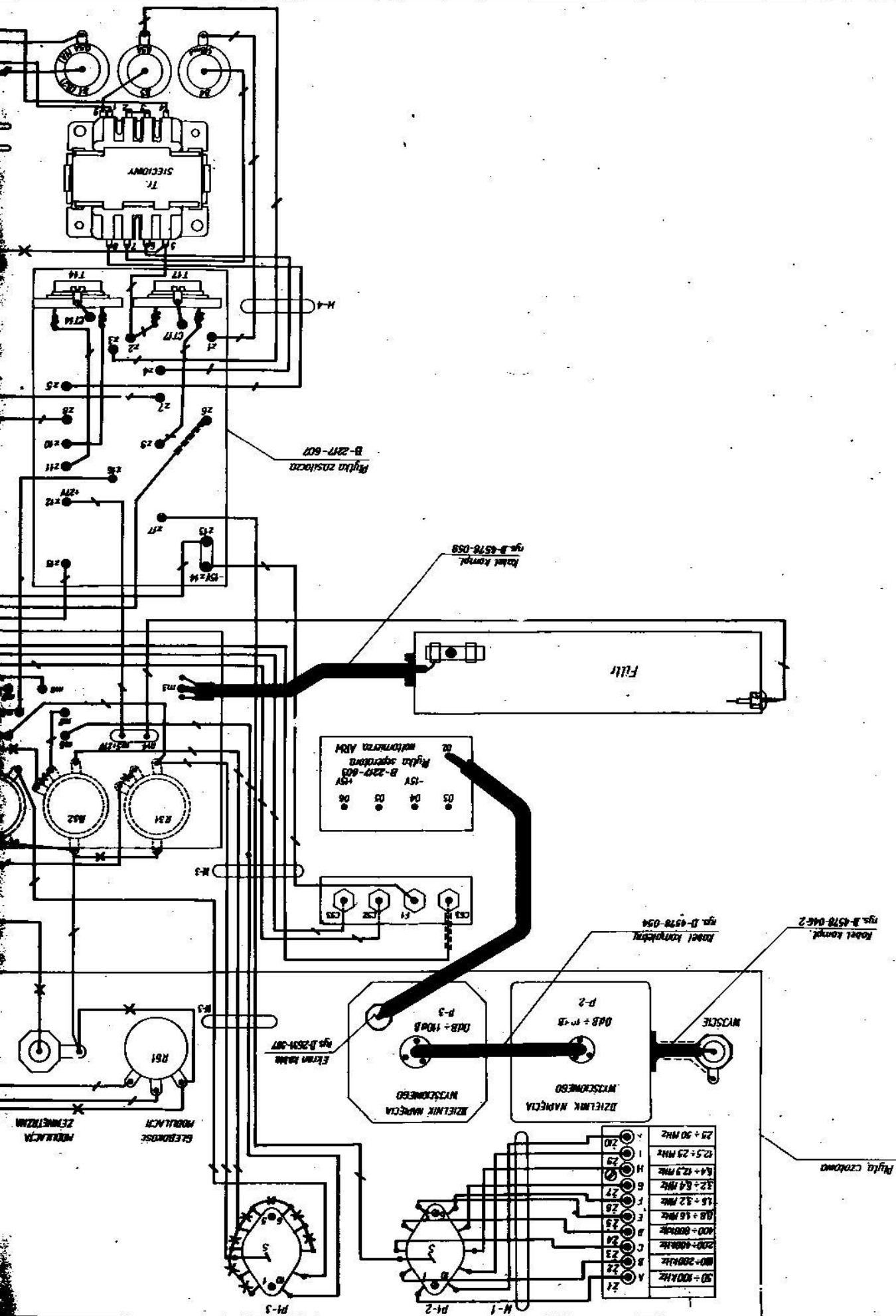


zbiornik wody lub zbiornik oleju



- Przewód TLY 7-0,15
- Przewód TLY 20-0,15
- Przewód TLY 20-0,15
- Przewód TLY 20-0,15 (kabel miedziany, izolacja - zółty)
- TLY 20-0,15
- Miedziana nitka
- Przewód TLY 20-0,15
- Przewód TLY 20-0,15

Legenda przewodów



B-227-607  
Płyta zasilacza

fig. B-4578-058  
Kabel kontrolny

Filtr

Wzrosty  
B-227-607  
-15V  
Różnica potencjałów  
informacyjna A04

fig. B-4578-054  
Kabel kontrolny

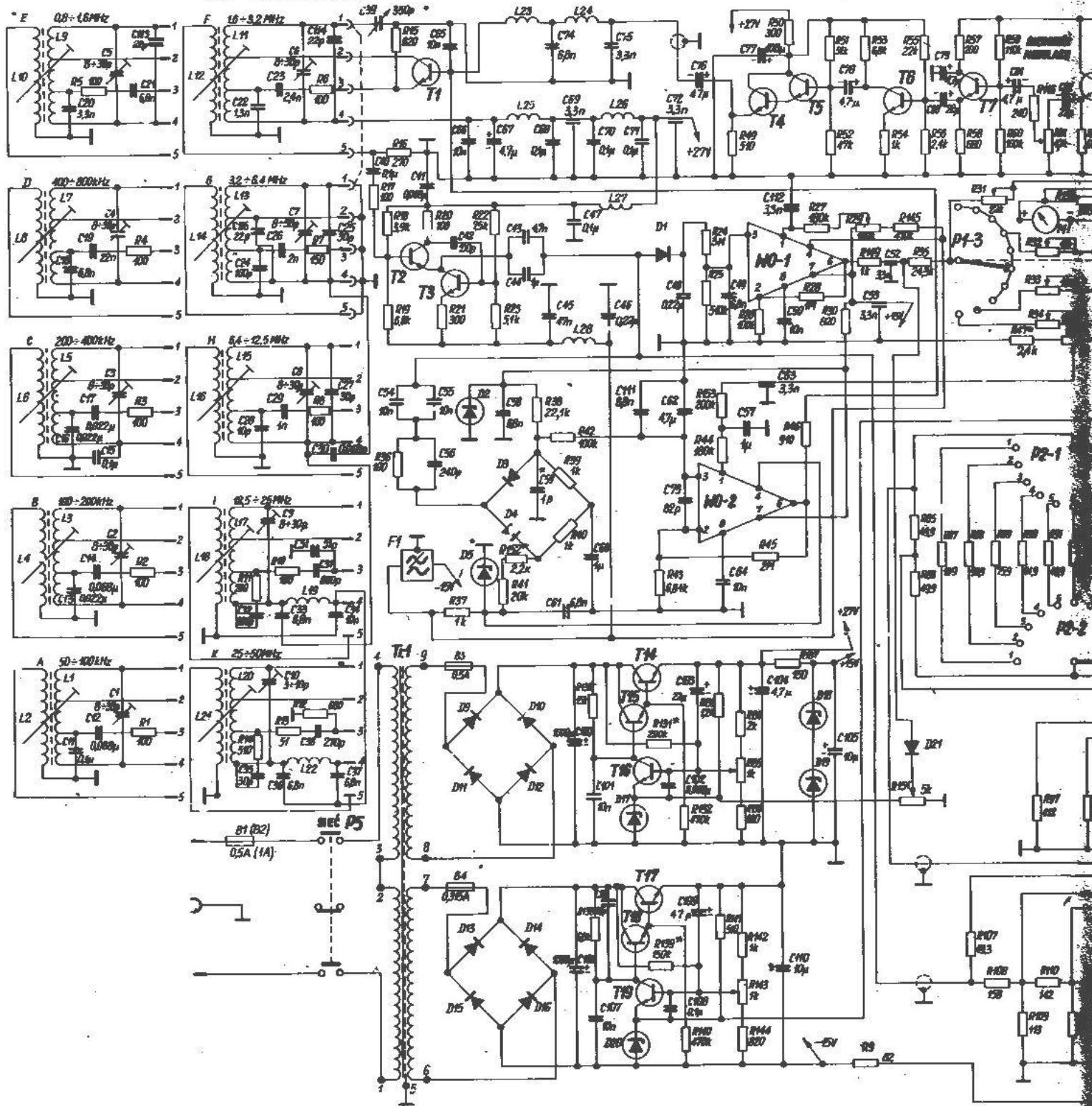
fig. B-4578-046-2  
Kabel kontrolny

fig. B-2531-317  
Ełwa kłosa

Płyta czarna

24	50 MHz
25	25 MHz
26	12.5 MHz
27	6.4 MHz
28	3.2 MHz
29	1.6 MHz
30	0.8 MHz
31	400-600 Hz
32	200-400 Hz
33	100-200 Hz
34	50-100 Hz

**D1-1 CZĘSTOTLIWOŚĆ**



**BUYP54**

**BFY P20**

**6X5P-64**

**2N 3666**



**6AV 55**

**6Z1PH C715**

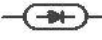
**6Z1PH C516**

**6Z1PH C812**

**SFC 2101A**

**MAA 592**

**BYP**



T4-T8, T15, T16, T18, T19

T1

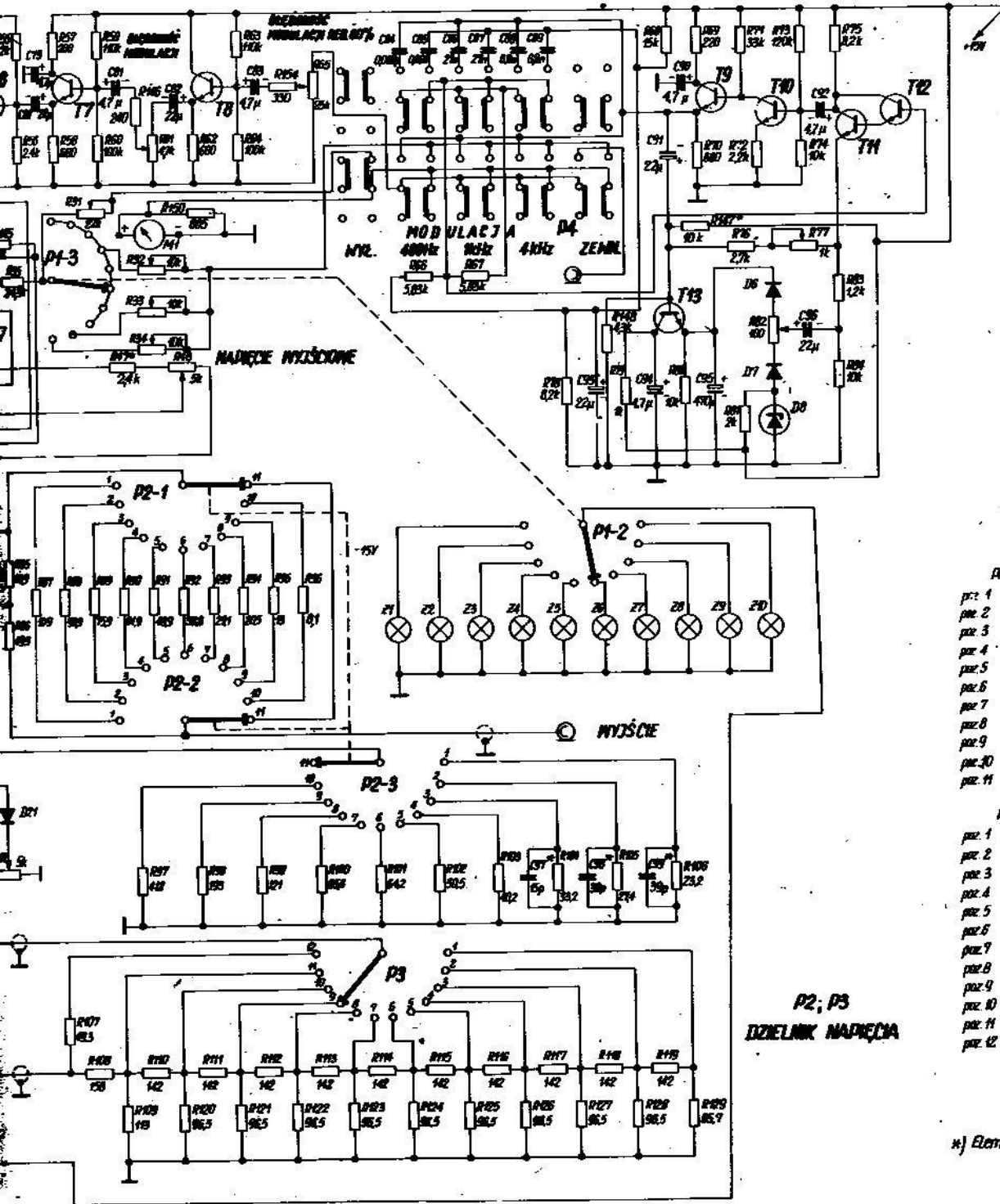
T2, T3

T4, T7

NO-2

NO-1

D8-D16



Przełącznik P2

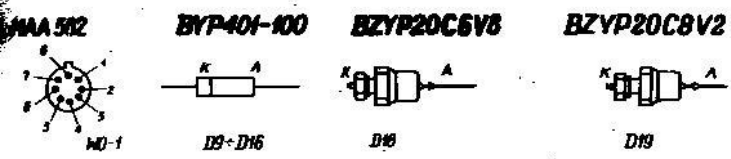
poz. 1	10dB	1.5V
poz. 2	9dB	1.5V
poz. 3	8dB	1.5V
poz. 4	7dB	1.5V
poz. 5	6dB	1.5V
poz. 6	5dB	1.5V
poz. 7	4dB	1.5V
poz. 8	3dB	1.5V
poz. 9	2dB	1.5V
poz. 10	1dB	1.5V
poz. 11	0dB	1.5V

Przełącznik P3

poz. 1	10dB	3.6μV
poz. 2	100dB	10μV
poz. 3	90dB	31.6μV
poz. 4	80dB	100μV
poz. 5	70dB	316μV
poz. 6	60dB	1mV
poz. 7	50dB	3.6mV
poz. 8	40dB	10mV
poz. 9	30dB	31.6mV
poz. 10	20dB	100mV
poz. 11	10dB	316mV
poz. 12	0dB	1V

P2; P3  
DZIAŁANIE NAPIĘCIA

n) Elementy dobrane



ZOPAN WARSZAWA	Generator sygnałowy	Typ PG-19
	Schemat ideowy	SH-6861-360