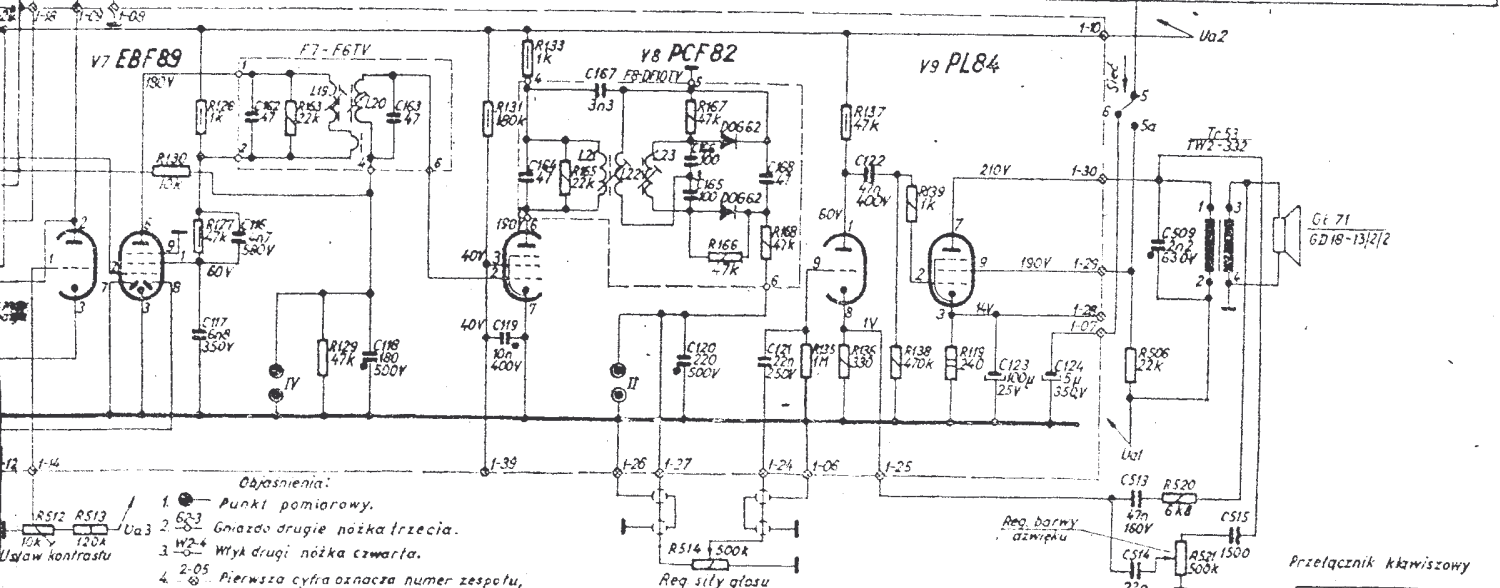
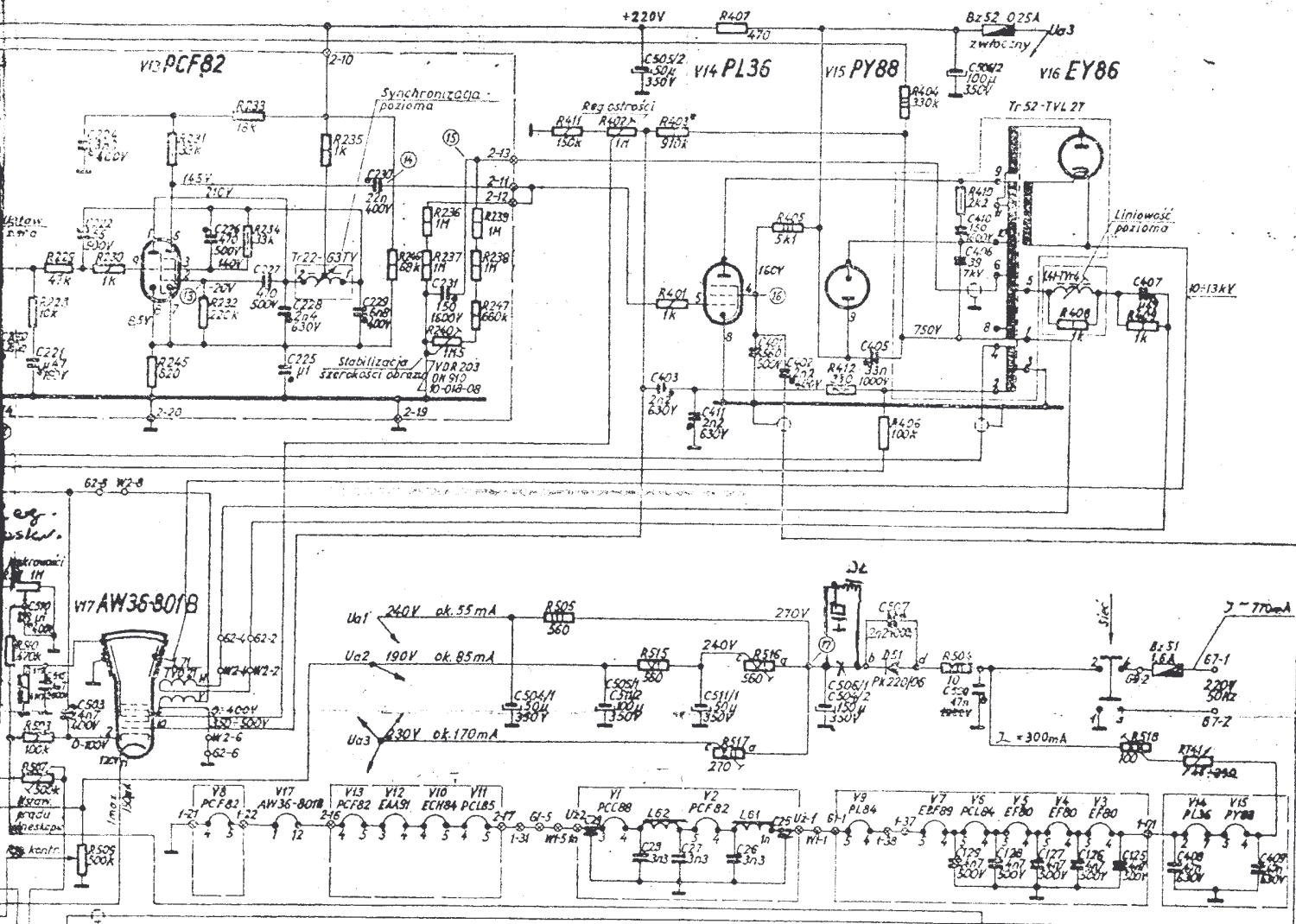


130, 127, 128	163, 129	134, 133, 165	167, 166, 168	135, 137, 136	138, 139, 119	RT41	1=200
232, 245, 231, 232, 233, 234	235, 246, 236, 237, 240, 239, 238, 247, 203	505, 411, 402, 514, 515, 403, 401	517, 407, 516, 405	412	409, 404, 410, 504, 506	520, 521, 408	409, 518
117, 115, 162	118, 163	119, 164	167, 23, 120, 166, 165, 28, 168, 121, 27	26, 122, 25	123, 124, 129	128	127, 126, 125
220, 221, 222, 224	226, 227, 228, 225, 229, 230	231	504, 150, 515, 505, 512, 511, 403, 411	515, 51, 401, 402, 506, 51, 504, 2, 405, 507	511, 2, 406	506, 2, 410, 513, 514, 509, 508, 515	407, 408, 409
515, 513, 503	71	Tr-22, 19, 20	21, 22, 23	52	61	Tr-52, 41, Tr-53	1=101



#### Objasnienia:

1. Punkty pomiarowy.
2. Gniazdo drugie nożka trzecia.
3. Wyp. drugi nożka czwarta.
4. 2-05. Pierwsza cyfra oznacza numer zespołu, druga cyfra oznacza numer wyjścia z zespołu.
5. np. 24V - wartość napięcia z sygnałem na wejściu odbiornika.
6. Pomiaru napięć słuch waz przebiegów impulsowych dokonano przy znamionowym napięciu zasilacza z obciążeniem zsynchronizowanym.
7. Kondensatory nieoznaczone mają napięcie pracy 250V.
8. Kropka przy k - kondensatorze (-15) oznacza okładzinę zewnętrzną.
9. Elementy R i C z gwiazdką (\*) dodane są podczas strojenia.
10. Pomiaru przebiegów impulsowych dokonano oscyloskopem o Cwe < 40 pF i Rwe > 10 MΩ.

### Odbiornik telewizyjny „ALGA 2”

Wykonania zainicjowane od wyprzeżenia:

Wyk. 1. Przygotowane do wmontowania głowicy UHF-DT, Alga 21.

Wyk. 2. Z głowicą UHF zamontowaną - DT, Alga 22.

Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego

Uwaga: W czasie druku instrukcji zmieniono C502 z 2,2 nF na 4,7 nF oraz wprowadzono C512 między V14-7 i masę