
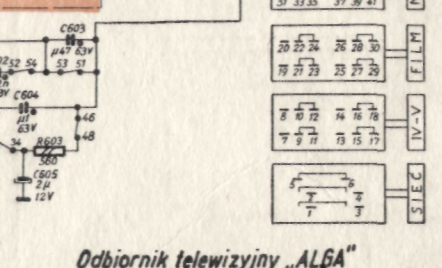


- Oznaczenie oporników
- |   |        |   |      |
|---|--------|---|------|
|  | 0,05W  |  | 0,5W |
|  | 0,125W |  | 1W   |
|  | 0,25W  |  | 2W   |
|  | 0,25W  |  | 3W   |

1. 2-05 Liczba przy której charakteryzuje numer zespołu i wyjścia  
(w przykładzie 2-05 zespół drugi wyjście piąte).
2. 6-4-3 Główna czwórka noża trzeźca.
3. 7-2-4 Wtyk drugi noża czwarta.
4. 0-1 Punkt pomiarowy.
5. 7-4-4 Napięcie stałe z sygnałem.
6. ———— Obrys zespołu.
7. Kropka przy kondensatorze ( $\frac{1}{100}$ ) oznacza jego okładzinę zewnętrzną.
8. K1 Kanal pierwszy.
9. L-1p Oznacza cewkę nr 1 na przełączniku kanałów.
10. (K) Oznaczenie to mówi o numerze oscylogramu / legendy w lewym  
dolnym rogu / występującym w danym punkcie schematu.

- 
- II. Elementy R i C zgwiazdką (\*)**
- są dobierane podczas strojenia.
12. Kondensatory o napięciu znamionowym 250V są nieoznaczone.





site: [www.unimor.pigwa.net](http://www.unimor.pigwa.net)

scan: stryker2(at)o2.pl