



- UWAGI:**
- Elementy dobrane przy strojeniu (wartości te mogą się różnić od podanych na schemacie).
 - Podane napięcia zmierzono wysokomomowym woltomierzem w czasie odbioru sygnału telewizyjnego. Dopuszczalne odchylenie $\pm 20\%$.
 - Oscylogramy na schemacie 2 podano dla odbioru sygnału kontrolnego poziom kolorowych.
 - Napięcia na elektrodach lampy kineskopowej (4; 5; 13; 3; 7; 12) podane są orientacyjnie i ustala się je przy regulacji równowagi biały.
 - Skuteczne wartości napięć zmiennych na wyjściach bloku zasilania, zmierzono woltomierzem lampowym. Dopuszczalne odchylenie $\pm 50\%$.
 - W bloku dekodera moduł M6-1 w miejsce modułu M6 przy zamianie linii opóźniającej J13-2 na J13-1/TU2.066.005 TY.
 - W obrębie funkcjonalnych bloków napięcia zasilające oznaczone jako U_n mają następujące wartości:
 - U_1 - $+380V$ U_2 - $+370V$ U_3 - $+220V$
 - U_4 - $+170V$ U_5 - $+30V$ U_6 - $+29V$ U_7 - $+24V$
 - U_8 - $+250V$ U_9 - $+36V$ U_{10} - $+12V$ U_{11} - $+240V$
 - Wielkości napięć oraz oznaczenia sygnałów przechodzących przez określony punkt złącza, podawane są od strony, z której przychodzi dany sygnał.
 - W literowych indeksach przy oznaczeniach złączy oznaczają:
 - "a" - wtyk
 - "b" - gniazdo

Opracował					
Sprawdził					
Zobowiązał					

site: unimor.info

scan: stryker2(at)o2.pl