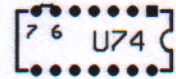
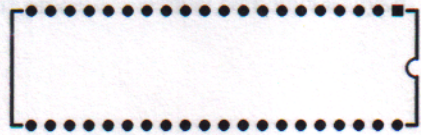
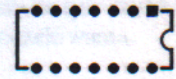
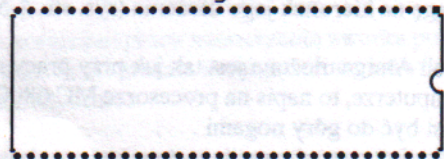
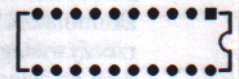
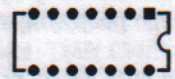
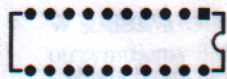
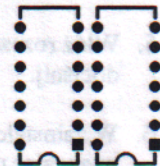
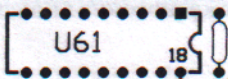
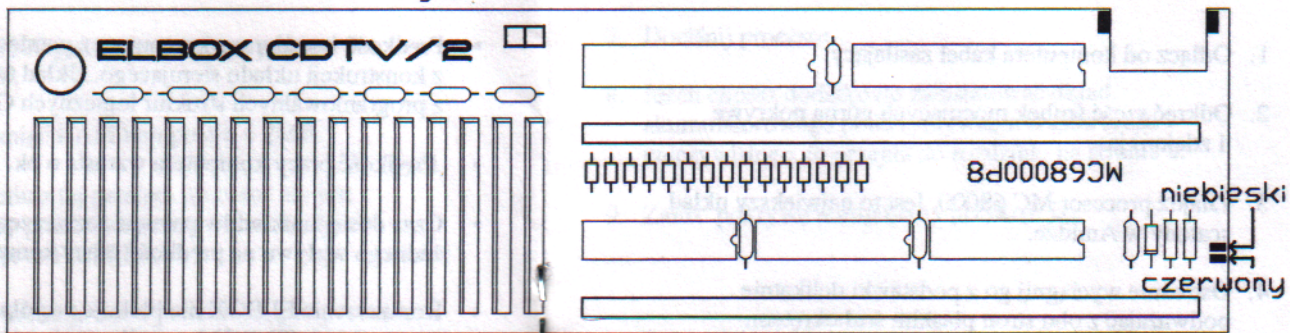


# Rysunek płytki

wyłącznik



czerwony

niebieski

## Instalacja podtrzymania zegara

Ze względu na konieczność lutowania montaż układu podtrzymywania zegara czasu rzeczywistego proponujemy przeprowadzić w serwisie.

Jeżeli czujesz się na siłach zrobić to samodzielnie, przygotuj lutownicę i obcinaczki.

*Uwaga:* W czasie instalacji kabel sieciowy musi być odłączony.

1. Znajdź na płycie Amigi układ zegara czasu rzeczywistego MSM6242B (U61 - patrz rys. str. 4-5).
2. Przetnij jak najbliżej płyty Amigi 18-tą nóżkę układu zegara (patrz rys. str. 4-5). Jest to nóżka zasilająca ten układ.
3. Odegnij ją delikatnie i przylutuj do niej czerwony kabelek.
4. Znajdź kondensator C134 (rys. str.4-5). Przylutuj do niego niebieski kabelek w miejscu zaznaczonym na rysunku.

5. Znajdź układ scalony 74LS02 (U74 - rys. str. 4-5). Zewrzyj ze sobą nóżki 6 i 7. Spowoduje to zablokowanie zerowania zegara po załączeniu komputera do sieci.
6. Załóż pokrywę komputera i przykręć ją.