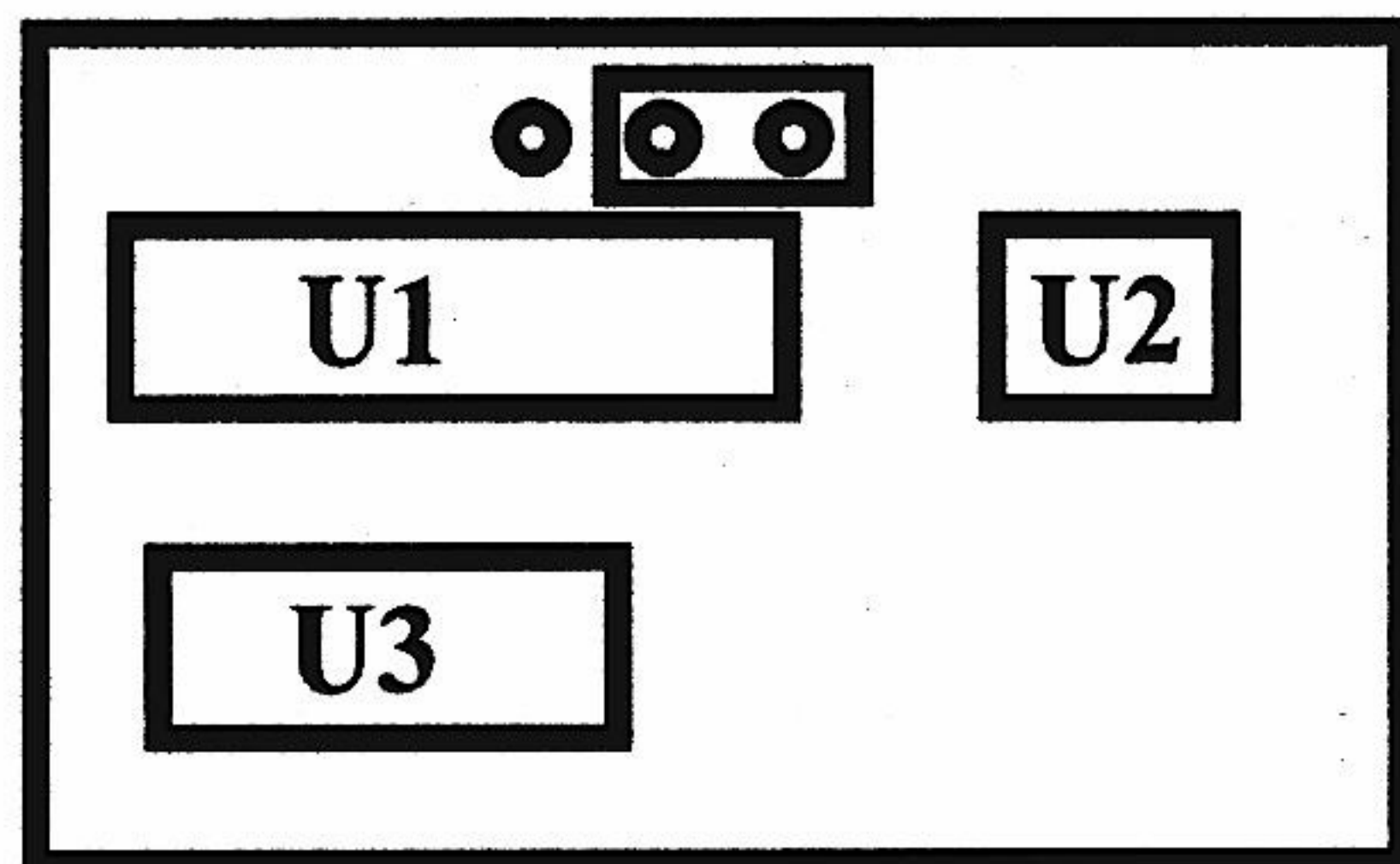


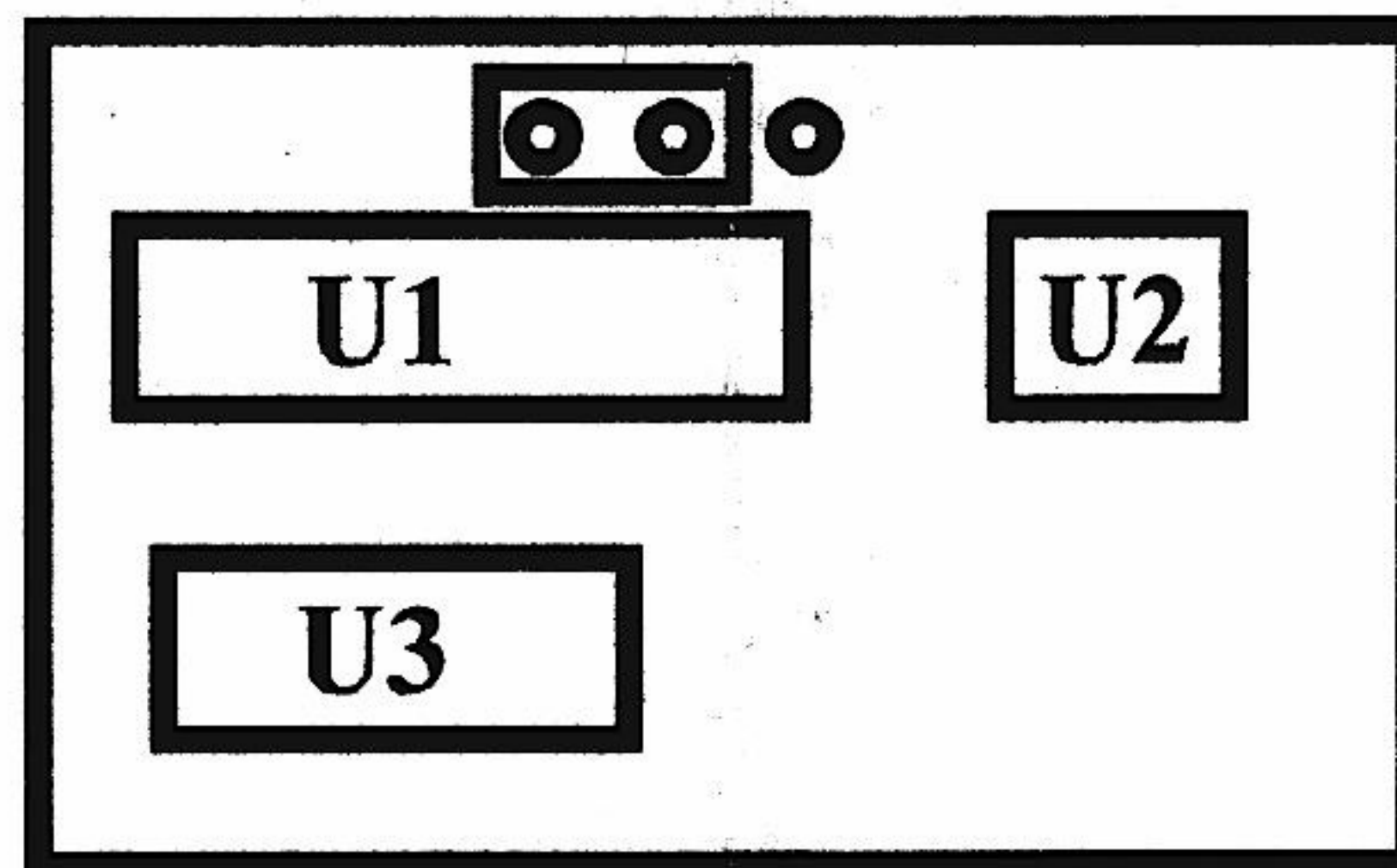
# Instrukcja obsługi konwertera RS232/485 I/O

Konwerter RS232/485 I/O jest dwukierunkowym konwerterem sygnałów ze standardu RS232 na standard RS485 i odwrotnie. Konwerter zasilany jest napięciem stabilizowanym 12V DC. Wejście konwertera RS232 zakończone jest gniazdem DB9, który należy podłączyć np. do komputera PC a wejście konwertera RS485 zakończone jest listwą zaciskową. Końcówka w kolorze czerwonym oznacza zacisk +485 (A), a w kolorze niebieskim -485 (B). Konwerter może pracować z jedną z trzech szybkości opisanych na poniższym rysunku. Standardowo zwora nie jest założona czyli konwerter pracuje z szybkością 9600 bitów na sekundę. Pozostałe parametry transmisji szeregowej należy ustawić na 8 bitów danych, 1 bit stopu i brak parzystości.

**2400bps**



**4800bps**



**9600bps**

