

Projekt układu sterowania z wykorzystaniem PLC i mikrokontrolerów

Zaprojektować układ sterowania silnikiem windy.

Winda porusza się między trzema następującymi kondygnacjami: 1, 2, 3.

Zadany jest stan początkowy (zachowanie windy w momencie uruchomienia programu na sterowniku PLC i na mikrokontrolerze). Stan początkowy – winda ustawia się na 2 kondygnacji