data wydania tematu: 14.04.2022 data oddania projektu: 22.04.2022

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