

11. Dla przebiegów przedstawionych poniżej narysować wyjście przerzutnika

- a) D latch aktywnego wysokim stanem zegara.
- b) D latch aktywnego niskim stanem zegara.
- c) D flip-flop aktywnego narastającym zboczem zegara.
- d) D flip-flop aktywnego opadającym zboczem zegara.

