



Sekcja 1:

1. takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
2. takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
3. 1 impuls 5s, 100%
4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

Sekcja 2:

1. takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
2. takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
3. 1 impuls 5s, 100%
4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

Sekcja 3:

1. takt 2Hz, 60% on, 40% off (300ms/200ms)
2. takt 0,5Hz, 50% on, 50% off (1000ms/1000ms)
3. 1 impuls 5s, 100%
4. takt 0,5Hz, 50% off, 50% on (1000ms/1000ms)

Przycisk 1:

1. uruchamia sekcję 1 gdy jest STOP

Przycisk 2:

1. uruchamia sekcję 2 gdy jest STOP

Przycisk 3:

1. uruchamia sekcję 3 gdy jest STOP

Przycisk STOP:

1. zatrzymuje wszystko

Wymagania do sygnałów:

1. sygnał 1 - 2 Hz 60% 40%,
2. sygnał 2 - startuje razem z sygnałem 1 a opada z końcem drugiego cyklu sygnału 1
3. sygnał 4 - zainwertowany sygnał 2

