

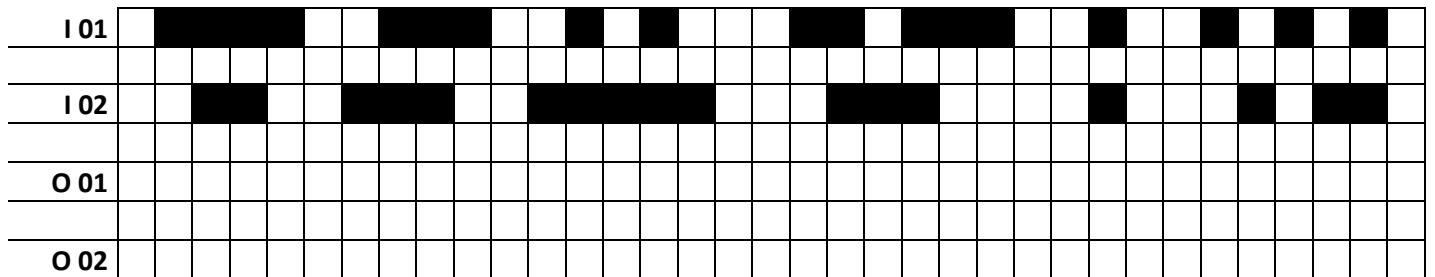
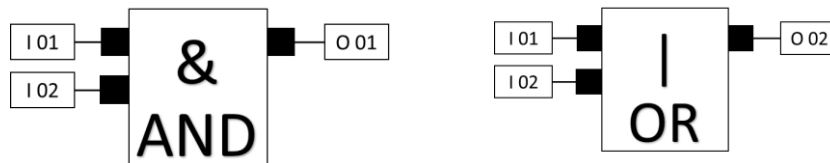
# Podstawy automatyki i robotyki – laboratorium 322 C-3

.....  
Nazwisko Imię

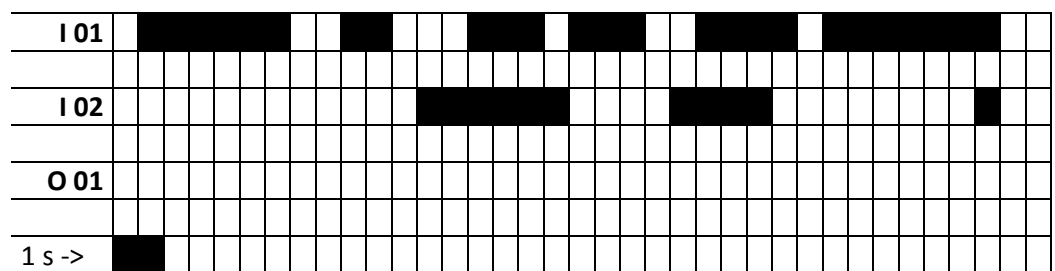
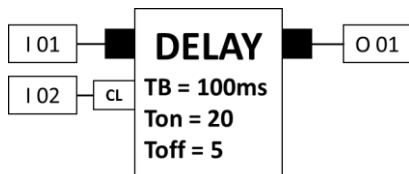
.....  
Nazwisko Imię

.....  
Data

## 1. Badanie układu logicznego – AND i OR



## 2. Badanie układu ON/OFF – DELAY (ćwiczenie 1)



## 3. System alarmowy (ćwiczenie 2):

- Uruchomienie alarmu: czujka po 2 sekundach, przyciski 04,05,06 – natychmiast, przycisk 03 - po 4 przyciśnięciu w sekwencji rozbrojenia
- Rozbrojenie alarmu: 3-krotne wciśnięcie przycisku 03
- System alarmowy działa w sposób ciągły (nawet po rozbrojeniu) i reaguje na wszystkie sytuacje

## 4. Przebiegi czasowe dla systemu alarmowego

