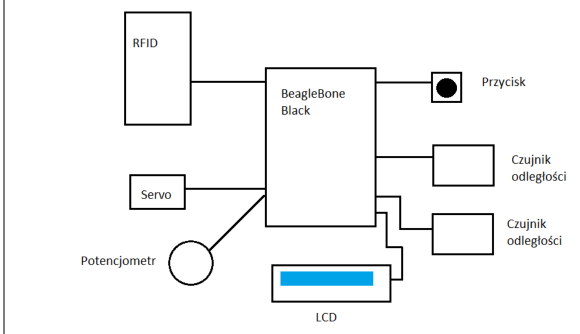
Laboratorium z przedmiotu Systemy wbudowane (SW) Karta projektu – zadanie 7 Nazwa projektu: Zamek szyfrowy Prowadzący: Antonowicz Autorzy (tylko nr indeksu): 136680 136682 Grupa dziekańska: 13.2 Ocena:

Cel projektu:

Skonstruowanie zamka szyfrowego opartego o identyfikację użytkownika za pomocą RFID oraz zabezpieczenie podwójnym szyfrem wprowadzanym za pomocą potencjometru i czujników odległości. Wykorzystanie bazy danych do przechowywania danych autoryzacji. Opcja administracyjnego trybu dostępu pozwalającego na zmianę danych autoryzacji.

Schemat:



Wykorzystana platforma sprzętowa, czujniki pomiarowe, elementy wykonawcze:

- BeagleBone Black
- potencjometr
- wyświetlacz LCD
- serwomechanizm
- moduł RFID
- czujniki odległości
- przycisk
- Arduino UNO