**Необходими корекции по системата след обсъждане с препотавател**

Дата: 28/05/2016

1. Архитект
   1. Да се опишат портовете.
   2. Да се добави какъв е процесорът.
   3. Да се опише RAM/ROM.
   4. Да се запише при какви ограничения работи ситемата.
2. Requirement
   1. На кой пин какво се мери/управлява?
   2. Да се добавят основните изисквания – при повишаване на T над определената максимална се пуска (вентилатор) реле 1, при падане под минималната се пуска реле 2 (нагревател).
   3. Описание на дисплея.
   4. Хистерезис.
   5. Точност на измерване.
   6. Премахване на R2.
   7. Добавяне на изискване, че максималната и минималнта температура се задават от кода на програмата.
   8. Да се опише какво се случва, когато датчикът е неизправен.
   9. Съществуващите изисквания да се опишат ясно, защото в момента са неразбираеми (oсобено R8).
   10. Всички изисквания да се по-конкретни. (Пример: Т се изписва в горния ляв ъгъл на дисплея).
3. Developer
   1. Локалните променливи да се изнесат в началото на main метода.
   2. Зададената максимална температура и минимална температура да се изпишат на дисплея
   3. Unit Test
4. Tester
   1. За всички изисквания да има TC