Требуется разработать проект вентиляции и кондиционирования квартиры 54 м2.

В составе:

1. Техническое задание (правка Тех. Задания Заказчика)  
2. Расчет мощности вентиляторов.

3. Таблица расчета воздухообмена по помещениям.

4. Система автоматики вентиляции.  
5. Чертежи:

5.1 Монтажная схема размещения и подключения вентиляционного оборудования, кондиционеров, гибких воздуховодов. Прохождение воздуховодов в запотолочном пространстве над дверными проемами. Воздуховоды могут пересекаться только за потолком гардероба, в остальном потолке свободная высота 120-150 мм.

5.2 Адаптеры:

* кондиционер-гибкий воздуховод
* вентиляционные решетки-гибкий воздуховод
* домовая вентиляция - гибкий воздуховод.

6. Спецификация оборудования и материалов.

7. Аксонометрическая схема.

* Размещение в запотолочном пространстве, крепление к потолку.
* Предусмотрена зона обслуживания кондиционеров, вентиляторов и подогрева/увлажнения приточки в потолке гардероба. Тоесть оборудование размещается только над гардеробом.
* Подведена домовая вентиляция:

Приточка, короб с фланцем 100х150 мм.

Вытяжка ванной, короб с фланцем 100х150 мм.

Вытяжка кухни, короб с фланцем 100х150 мм.

* Архитектурный проект готов, pdf, dwg.
* Приточно/вытяжные решетки MADEL LOOK.
* Канальные кондиционеры:

Mitsubishi PEAD-RP35JAQ/ SUZ-KA35VA6

Mitsubishi PEAD-RP50JAQ/ SUZ-KA50VA6

* Предварительный подбор:

Пульт управления сенсорный, Salda Stouch.

Вентиляторы, Soler & Palau SILENT.

Подогрев приточки Salda VEKA 350 EC +EKA 350-3,6-1f.

Пароувлажнение приточки Goodman Hub SFTBP / Mycond MHDM.

Гибкие воздуховоды Diaflex SonoDF-S.

Клапан обратный Salda RSK.

Клапан воздушный Salda SK.