Техническое задание

На разработку проекта ОВиК магазина FISSMAN в ТРЦ «КУБА» (г.Челябинск)

1. Запроектировать приточную и вытяжную вентиляцию торгового зала. Точки подключения в соответствии с ТУ.
2. Запроектировать приточную и вытяжную вентиляцию из подсобного помещения.
3. Запроектировать систему охлаждения помещения на основе кассетного фанкойла (высоконапорного, желательно марки Kentatsu) мощностью 4-4,5 кВт (чуть больше чем по ТУ).
4. Предусмотреть нормальный воздухообмен в помещении.
5. Расположение фанкойла предусмотреть в центре торгового зала.
6. Узел обвязки фанкойла – максимально простой с целью упрощения проекта.
7. При проектировании учесть высоту потолков 3 метра (потолки типа «Грильятто» или ГКЛ+Грильятто.
8. Чертежи в составе проекта: пояснительная записка, план систем вентиляции и кондиционирования, привязка фанкойла и вент. решеток (диффузоров), план трубопроводов хладоснабжения и дренажа, аксонометрия, узел обвязки фанкойла. Образец проекта подобного магазина предоставляется по запросу.