**Техническое задание на раздел воздухоснабжение (ВС)**

Спроектировать линию воздухоснабжения для склада 47х30 м, 1 этаж.

Помещение должно быть оборудовано 5 точками подвода осушенного и очищенного сжатого воздуха.

Расход воздуха - 1000 л/мин - на всю систему (не на место)

Одновременно работающих точек - max 2 шт. (min - 1)

Рабочее давление на каждой точке разбора (на БРС) - 10 бар max, 6 бар - min

Степень фильтрации - 5 мкр

Каждая точка подвода сжатого воздуха должна быть оборудована редуктором с манометром, быстроразъемным соединением и удлинителем не менее 10 метров.

Есть предварительно подобранный компрессор и оборудование, удовлетворяющий указанным требованиям.

Нужно разработать проект стадии Р.

Раздел разработать в Ревит или Автокад. Результатом работы является альбом чертежей в pdf , согласованный и проверенный заказчиком. Также по окончанию работ передаются чертежи в dwg формате и модель здания в программе Ревит.

Дополнительные условия: Быть на связи в течении рабочего дня, по просьбе заказчика предоставлять информацию о ходе работ (устно или письменно)

Разделы АР, КР для ознакомления скину на почту. Для оперативного обмена информацией – сообщите телефон и/или почту в отклике на задание. Можно сразу написать на почту [oootaller2020@gmail.com](mailto:oootaller2020@gmail.com), тел. 89504659001