**Описание объекта:**

Проектом предусматривается перепланировка помещения свободного назначения на первом этаже жилого дома.

Жилой дом сдан в эксплуатацию в мае 2019 года.

Входная группа ориентирована на юго-восток. Основное панорамное остекление ориентированно на северо-запад. Высота оконных проемов в свету 4,19 м. Остекление двухкамерное, в алюминиевом теплом профиле. В помещении предусмотрен ввод электрического кабеля, труб отопления, горячего и холодного водоснабжения, а также канализационного стояка. Приборы отопления – встраиваемые в пол конвекторы водяного отопления без механической системы циркуляции и биметалический радиатор водяного отопления.

Потолок открытый, высота от чистого пола 4930, а в санузлах №6, №7 и тех.помещения №12, потолки армстронг 3000.

В помещении будет смонтирован фальшпол, в зоне санузлов и тех.помещении неразборный.

* Разводка согласно дизайн проекту, при этом в дальнейшем, возможно увеличение лючков KOPOS еще на 4 шт.;
* Разделка Патч-Кордов;
* ТЗ монтажникам;
* 4 розетки 220 в шкаф;
* Колонки в с/у (только кабели в СКС шкаф);
* Домофон (только кабели в СКС шкаф):
  + Вызывная панель на входную дверь,
  + Электромагнитный замок,
  + В помещении видео мониторы.
* Розетки и выключатели - ATLASDESIGN;
* Напольные лючки:
  + Напольная коробка KOPOS под монолит KUP 80 FB 80-95мм KUP 80\_FB (для установки лючков KOPOBOX\_57)
  + Напольный лючок KOPOS на 8-16 модулей 45х45 KOPOBOX 80\_LB
* Видеонаблюдение - 2 камеры (только кабели)
* WiFi, два провайдера (только кабели)
* Скуд на одну дверь (только кабели)
* Имеющуюся пожарную сигнализацию убрать в лотки;
* Включение вентилятора в с/у при включении света и выключение через 5 минут, после выключения света.
* Подобрать оборудование:
  + Шкаф настенный (накладной);
  + Роутер;
  + WiFi роутер;
  + Коммутатор;
  + Патч панель;
  + Кабельный органайзер;

Коммутацию в шкафу будем делать по месту, пока нужно только подобрать оборудование и прокинуть кабели.

Из данного списка, в настоящий момент закуплены:

* Все для видео наблюдения, есть на фото;
* Лючки KOPOS;