Требования для проектирования офисных помещений АО «К-Технологии» в здании БЦ «На Войковской» по адресу: г. Москва, Старопетровский проезд, дом 7А, строение 30 (второй этаж)

1. Демонтировать перегородку между помещениями 1 и 2 (тем самым объединив два помещения, а также демонтировать перегородку между помещениями 1,2 и коридором 11 (на схеме обозначено жёлтыми линиями). Произвести окраску стен вновь образованного помещения, укладку линолеума.
2. Возвести перегородку между помещениями 1, 2 и коридором 11 на уровне общей стены коридора с установкой одной двери посередине вновь возведённой перегородки (на схеме обозначено синей линией).
3. Возвести перегородку в конце коридора 11 в осях Ж-12; Е-12, также (Г-11; Г-12) (Г-12; Д-12) организовав помещение 7 (на схеме обозначено синей линией). Зашить проём в осях Е,Ж-11.
4. В помещении 5 на левой стене установить дверь (обозначено синим цветом на схеме), организовать на обеих стенах оконные проёмы по все длине, высота от пола 1100 мм, высота проёма 1400 мм, с левой стороны предусмотреть два открывающихся окна, размер 800х1000, с правой стороны одно открывающееся окно, размер 800х1000. Расположение открывающихся окон и размеры по длине оконных проёмов уточнить по месту.
5. В помещении 6 (в осях Ж-11,12) организовать арку по ширине помещения, высотой 2500мм.
6. Установить дверь в помещение 8 согласно схеме. Имеющуюся дверь в помещении 8 демонтировать, проём зашить.
7. Установить дверь в помещение 9 согласно схеме. Проём в помещении 9 (в осях Д-14) зашить.
8. Перенести стену в помещении 10 (расположение уточнить по месту). В смежном помещении (площадью 2,68 м2) перенести дверь на противоположную сторону, проём зашить.
9. Периметр режимной зоны (на схеме обозначено красным цветом) обустроить в следующем порядке:

- установить металлическую решётку из прутьев толщиной не менее 15 мм, размер ячейки 150х400мм, с закладными - по потолку и полу с шагом 600мм, по стенам с шагом 400мм;

-обшивку металлической решётки организовать из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом, двухслойной с одной или двух сторон, соответственно, с укладкой в пазухи между стойками звукоизоляционного материала, с последующей подготовкой под окраску и высококачественной окраской стен.

1. В помещение 8 произвести укладку вибро-звукоизоляционных материалов на стены, пол и потолок с обеспечением снижения уровня шума не менее 65 дБ. Демонтировать (вынести за периметр помещения, все транзитные линии, каналы инженерных систем. В каналы приточно-вытяжной вентиляции установить специальные звукопоглощающие фильтры.
2. Установить на входе в режимную зону со стороны лестницы металлическую входную двупольную дверь, размером 1200х2000 мм с порошковой окраской, имеющую не менее двух замков (сувальдный и цилиндровый), доводчик, подготовку для установки магнитного замка.
3. В помещении 1 по периметру установить шину заземления из полосы 4х40мм на высоте от пола 200мм.
4. Выполнить работы по установке электрического щита в помещении 10 с заведением всех электрических кабелей внутри режимной зоны в него, исключив подключение электрического питания к розеткам пользователей и освещению от внешних точек подключения. Подведение питающего кабеля к электрическому щиту осуществить по месту, точки подключения определяет Заказчик.
5. Осуществить перенос кассетного блока кондиционера в помещении 7 (в точку Ж-11,12).
6. Проверить работоспособность и наличие кондиционеров во всех помещениях, осуществить ремонт, замену, установку новых по согласованию с Заказчиком.