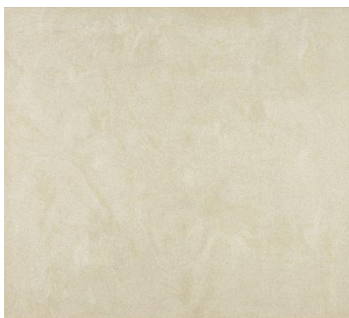


Описание проекта по ремонту входной группы (ул Лавочкина 13 корп 1 под. 1) «Основной холл»

Ремонт «Основного холла» включает:

Половое покрытие:

Замена имеющегося покрытия на керамогранит российского производства (Керама Марацци) по всей площади холла



DD601500R Pro Double светл беж 60x60

Устройство потолка:

В нишах потолочных конструкций у почтовых ящиков предлагается разместить подвесной потолок Грильято

Грильято - Цвет конструкций - серый, размер ячеек 75x75мм



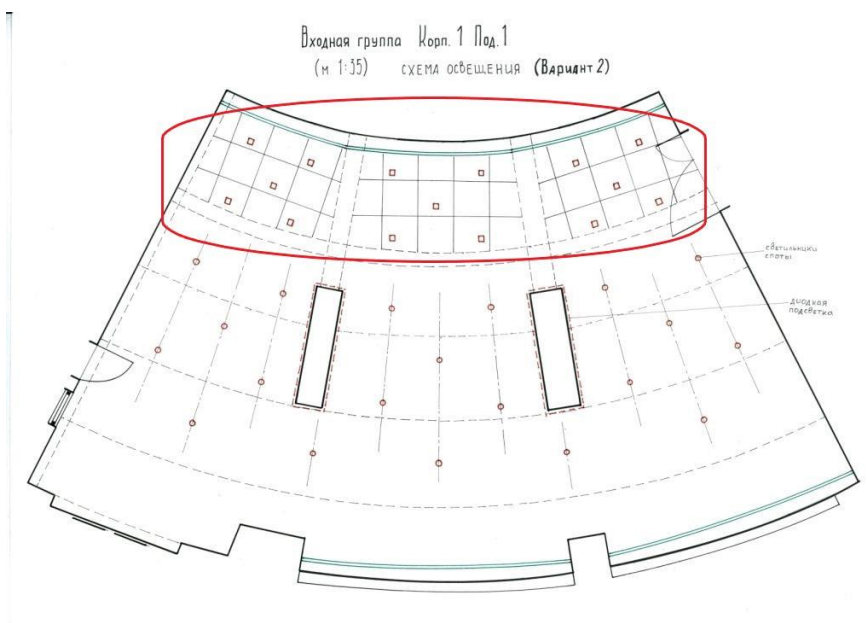
Потолок и коммуникации над подвесным потолком, выкрашиваются в цвет подвесных конструкций.

Освещение потолка – Грильято

В потолке устанавливаются диодные точечные светильники



Размещение потолков и точечных светильников Грильято указано на плане ниже:



Варианты устройства потолочного пространства «Основного холла»

Сейчас



С учетом сложной геометрии и габаритов помещения предлагаются следующие варианты отделки потолочного пространства:

Вариант 1й – «драпировка» подпотолочного пространства, которая включает:

- покраску потолочного пространства черной матовой краской
- установку диодной подсветки по аналогии с гирляндой. Цвет диодов – теплый желтый.
- «драпировку» ниже диодной подсветки, т.е устройство подвесов из ткани – тюль средней проницаемости.

Примеры драпировки в интерьере:



Схема устройства подвесов – драпировки

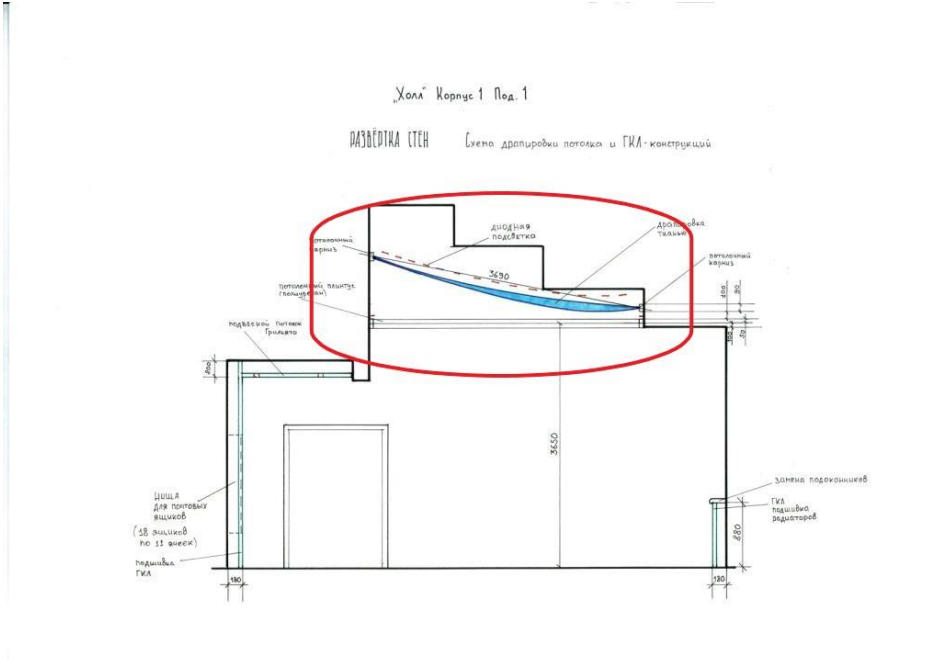
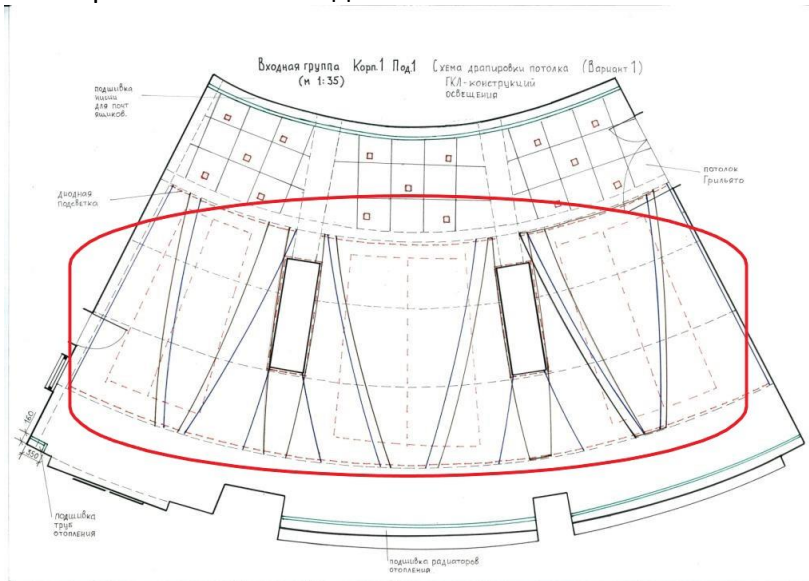
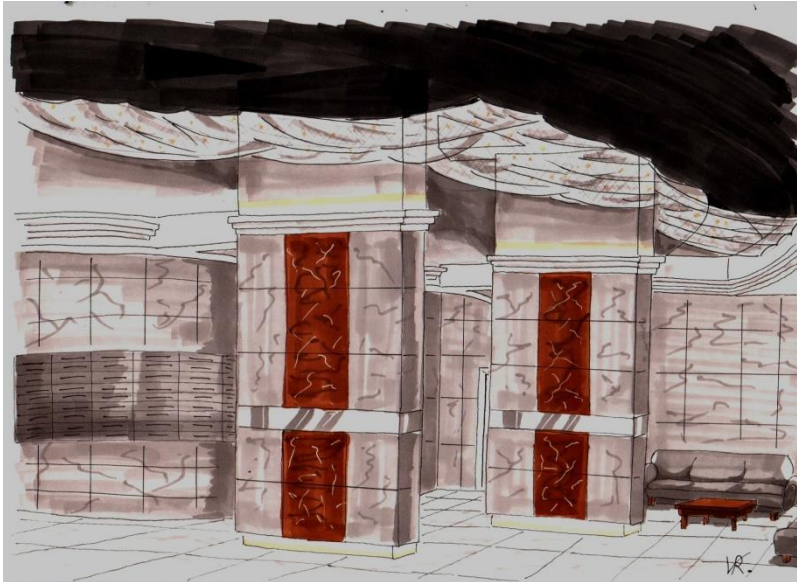


Схема расположения подвесов на плане холла



Эскиз проекта 1го варианта



Вариант 2й – освещение потолка с использованием спотов включает:

- покраску потолочного пространства черной матовой краской
- установку спотов (цилиндрических светильков) черного цвета

Пример:



Схема размещения спотов

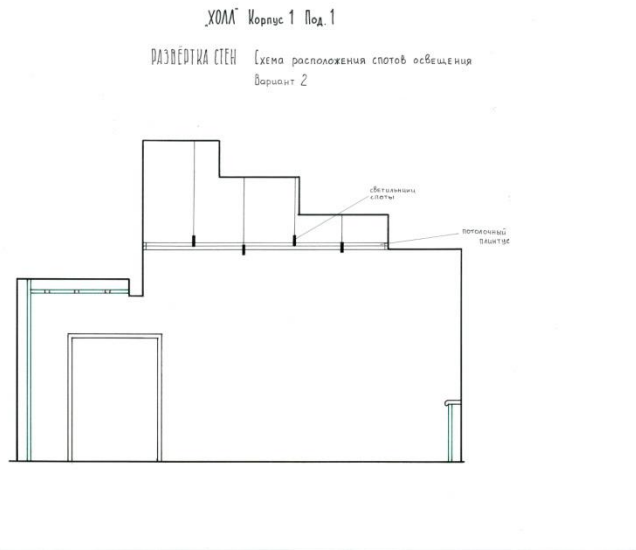
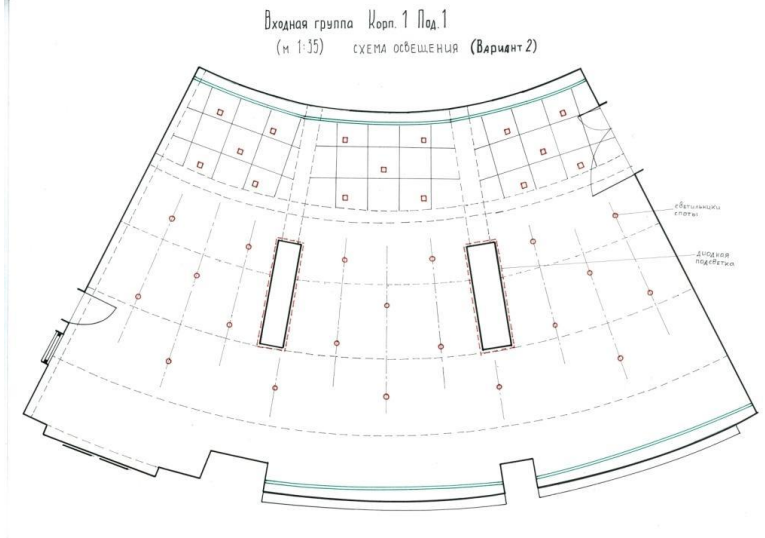
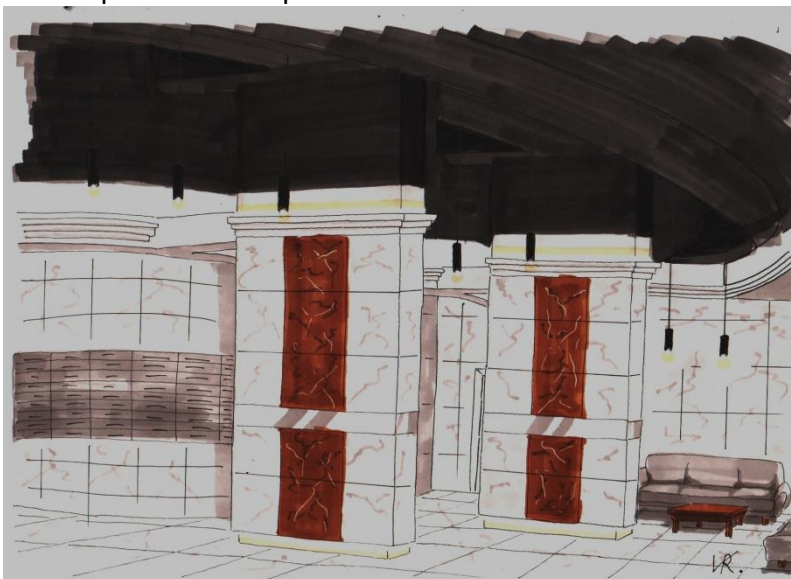


Схема расположения спотов на плане холла



Эскиз проекта 2го варианта



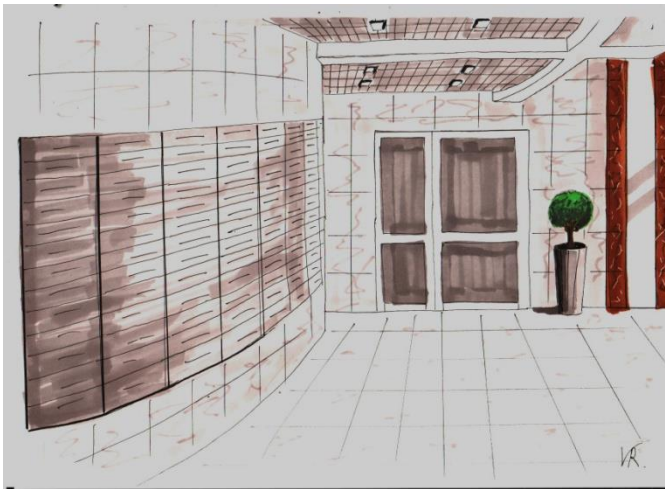
Устройство стен / перепланировка

1. Устройство ниши для почтовых ящиков: Предлагается устройство ниши из ГКЛ-конструкции по всей длине стены, на которой ящики расположены в настоящее время.

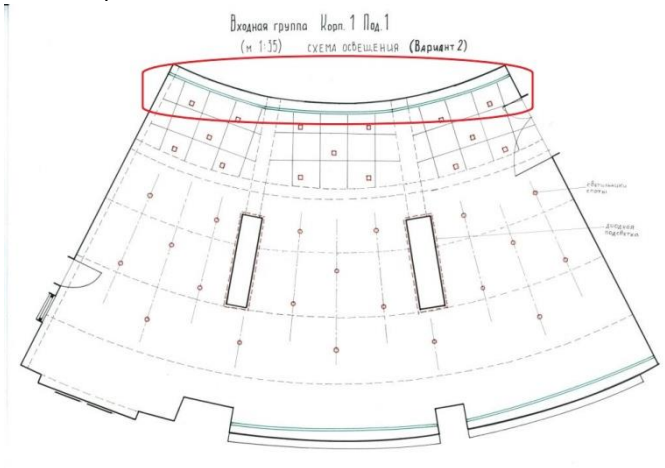
Сейчас



Проект (предлагается использование единых ячеек по 11 ящиков в одной. Поверхность стены облицованной керамогранитом в один уровень с поверхностью почтового ящика)

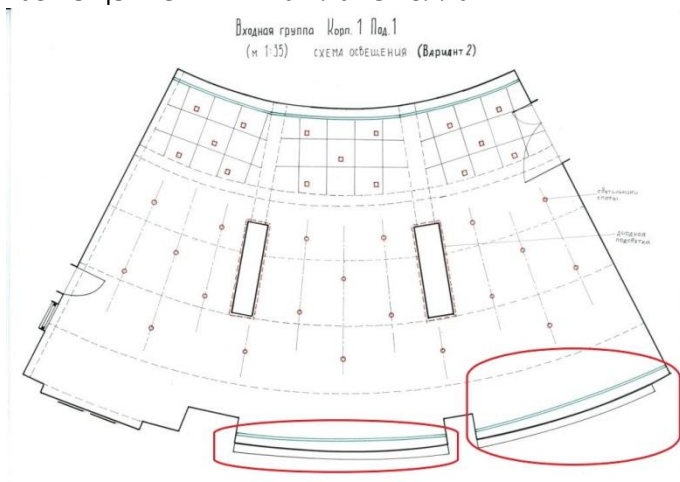


Размещение ниши на плане холла:



2. Устройство ниш для облицовки радиаторов отопления:

Размещение ниши на плане холла:



Планируется: увеличить глубину стены только в подоконном пространстве
Облицовка места размещения радиатора отопления предполагает установку декоративных экранов:

Примеры



или

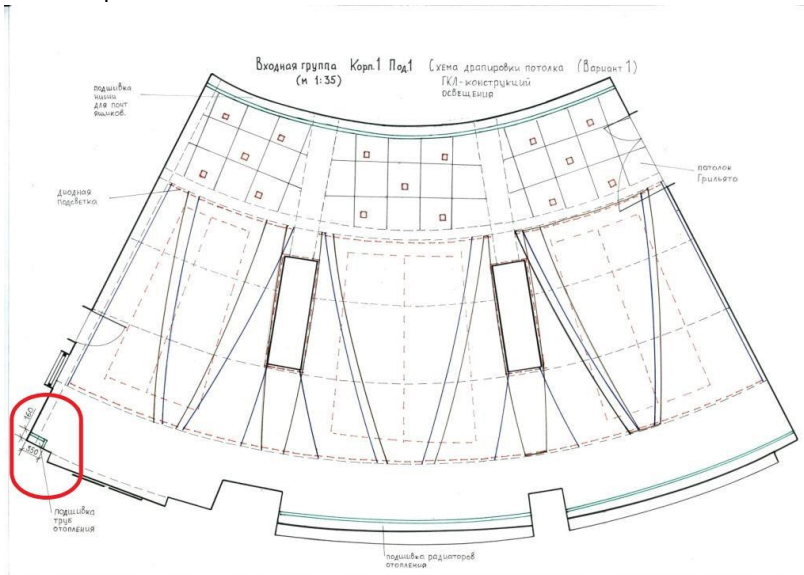


- установки технического люка для доступа к инженерному оборудованию
При этом увеличиваются оконные откосы, подоконники.

3. Облицовка инженерных коммуникаций с использованием ГКЛ-конструкции Сейчас



Размещение ниши на плане холла:



Отделка и декорирование стен

Отделку стен предлагается выполнить с использованием керамогранита



справа – бежево-серый образец – отделка стен / слева – темный – декоративные вставки (производитель: Керама Марazzi, Россия)

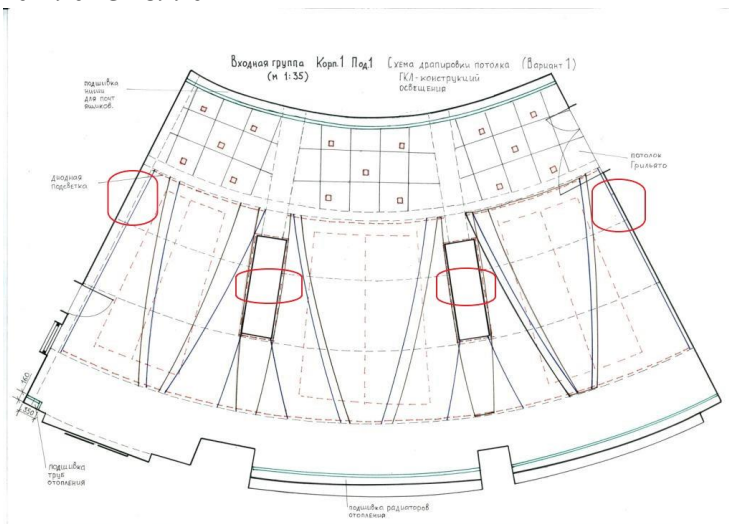


пример сочетания бежевого и темного керамогранита в интерьере.

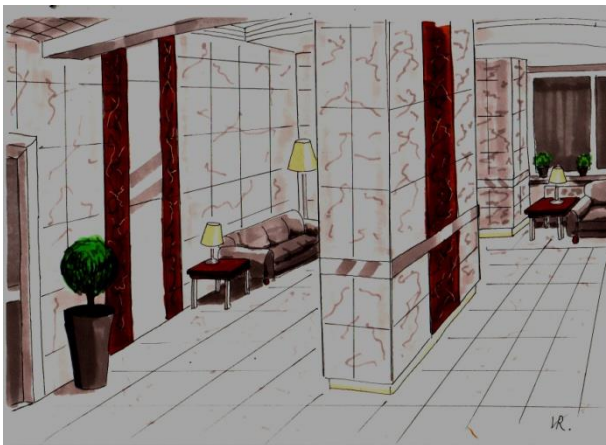


Сочетание предлагаемых вариантов настенного и напольного керамогранита.

Размещение декоративных вставок из темного керамогранита на плане холла:



Размещение декоративных вставок на эскизах:



Декорирование с применением темного керамогранита предполагает использование зеркальных поверхностей:

- настенных, согласно представленных эскизов – вертикальное размещение, ширина полотна 60см, высота 350 см
- при декорировании колонн, горизонтальное расположение по периметру колонны, ширина полотна 20 см, высота от уровня пола 100 см.

Справочно:

Задача декорирования колонн, расположенных в центральной части холла - визуально уменьшить их габаритные размеры.

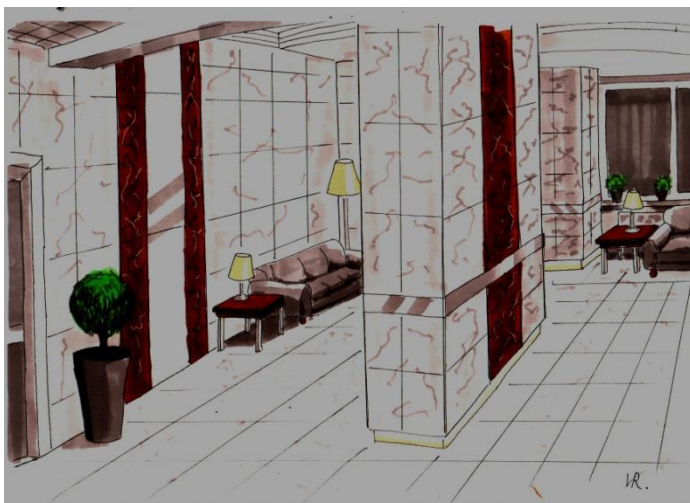
Сейчас



Для этого применяются:

- декоративные вставки из более темного керамогранита в центре широкой стороны колонны
- зеркальные вставки – визуально разрезающие колонны
- диодная подсветка внизу и вверху колонны – визуально вырывающие колонну из пространства холла

Эскиз



Устройство стенового полиуретанового плинтуса для размещения диодной подсветки.
Образцы плинтуса:

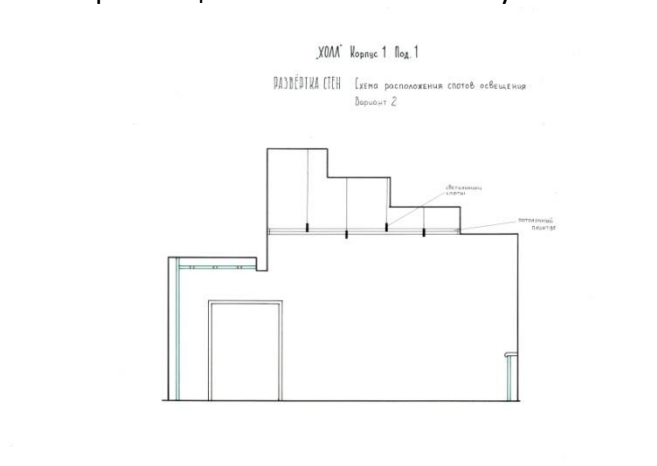


- верхняя часть конструкции стеновой подсветки



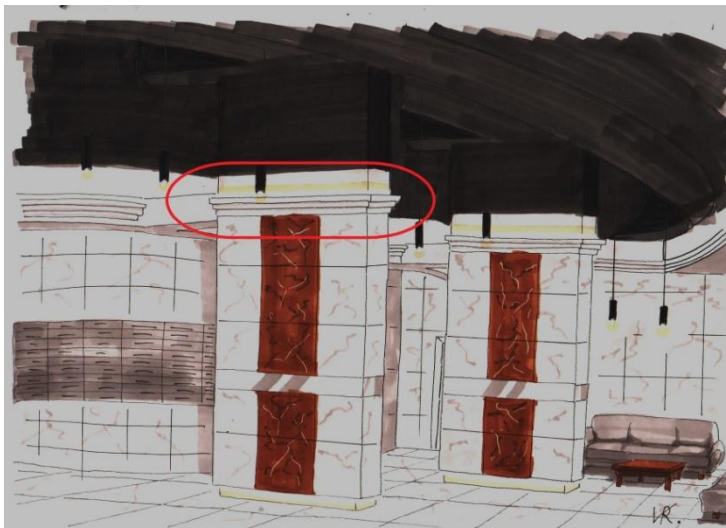
- нижняя часть конструкции стеновой подсветки

Схема размещения стенового плинтуса



Плинтус завершает декорирование верхней части колонн

Эскиз



Диодная подсветка потолка в нишах плинтуса:

1й вариант декорирования потолка – при «драпировке»

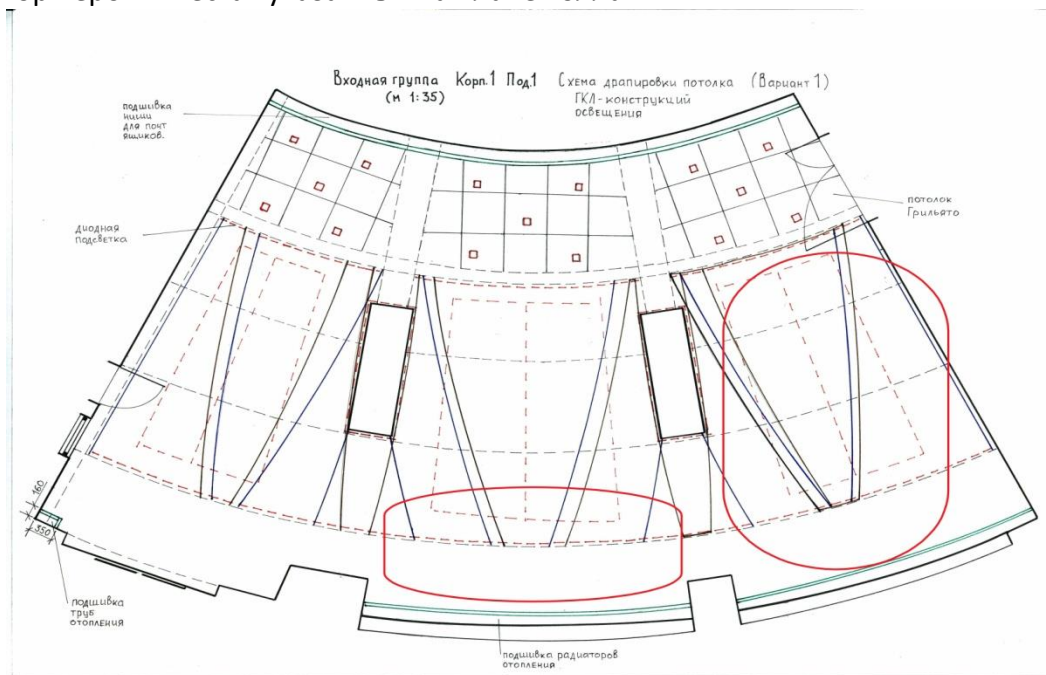
- по всему периметру стен
- верхняя и нижняя части колонн

2й вариант декорирования потолка – при использовании спотов

- только верхняя и нижняя части колонн.

Устройство «зоны отдыха» в холле входной группы:

Предлагается размещение мягкой мебели, кофейных и журнальных столов, ламп и торшеров в местах указанных на плане холла:



Сейчас

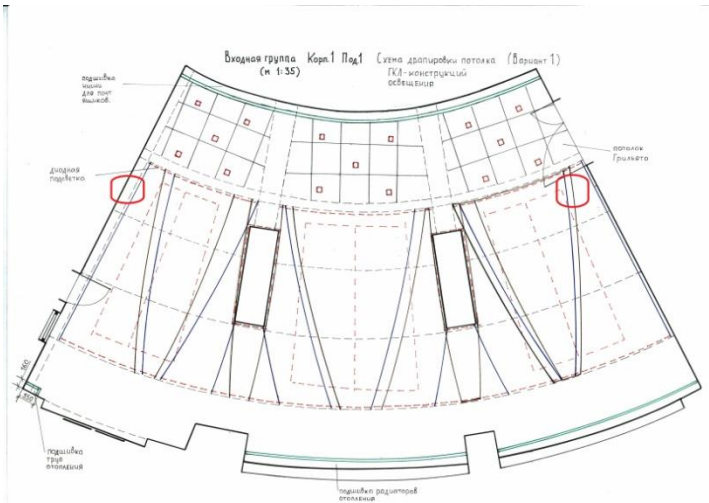


Эскизы



Размещение цветов предлагается:

- в вазонах согласно схемы на плане холла:



- на подоконниках, ширина которых будет увеличена с учетом устройства ниш при облицовке радиаторов отопления.