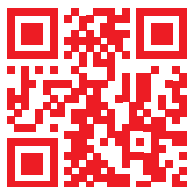




Переговорная

Задача

При проектировании переговорной комнаты следует учитывать специфику деятельности организации, а также схему рассадки участников совещаний, которая может быть различной, но в любом случае должна сохранять возможность оперативного подключения оборудования. Перед специалистами встает серьезная задача создать многофункциональное пространство, возможности которого позволяли бы проводить на высоком уровне локальные совещания и переговоры с коллегами, сеансы видеоконференцсвязи, а также при необходимости трансформировать его в рабочий кабинет.



Скачать проект

Посмотреть на сайте solution.dkc.ru



Переговорная

Решение

Для реализации проекта подведения силовых и информационных линий к рабочим местам возможных участников переговоров рекомендуется использовать напольный лючок системы "In-liner Front", предназначенный для эстетичной и презентабельной организации рабочего места с силовыми и/или информационными розетками в помещениях с большим открытым пространством и в открытых интерьерах. Могут использоваться розетки HDMI для вывода изображения с ноутбука на проектор или мультимедийную панель. При невозможности провести кабель по стене, например, если переговорная комната имеет стеклянные перегородки, следует использовать алюминиевые колонны "In-liner Aero". На дне колонны имеются отверстия для ввода кабелей с помощью гофрированных труб или в напольном канале ДКС.

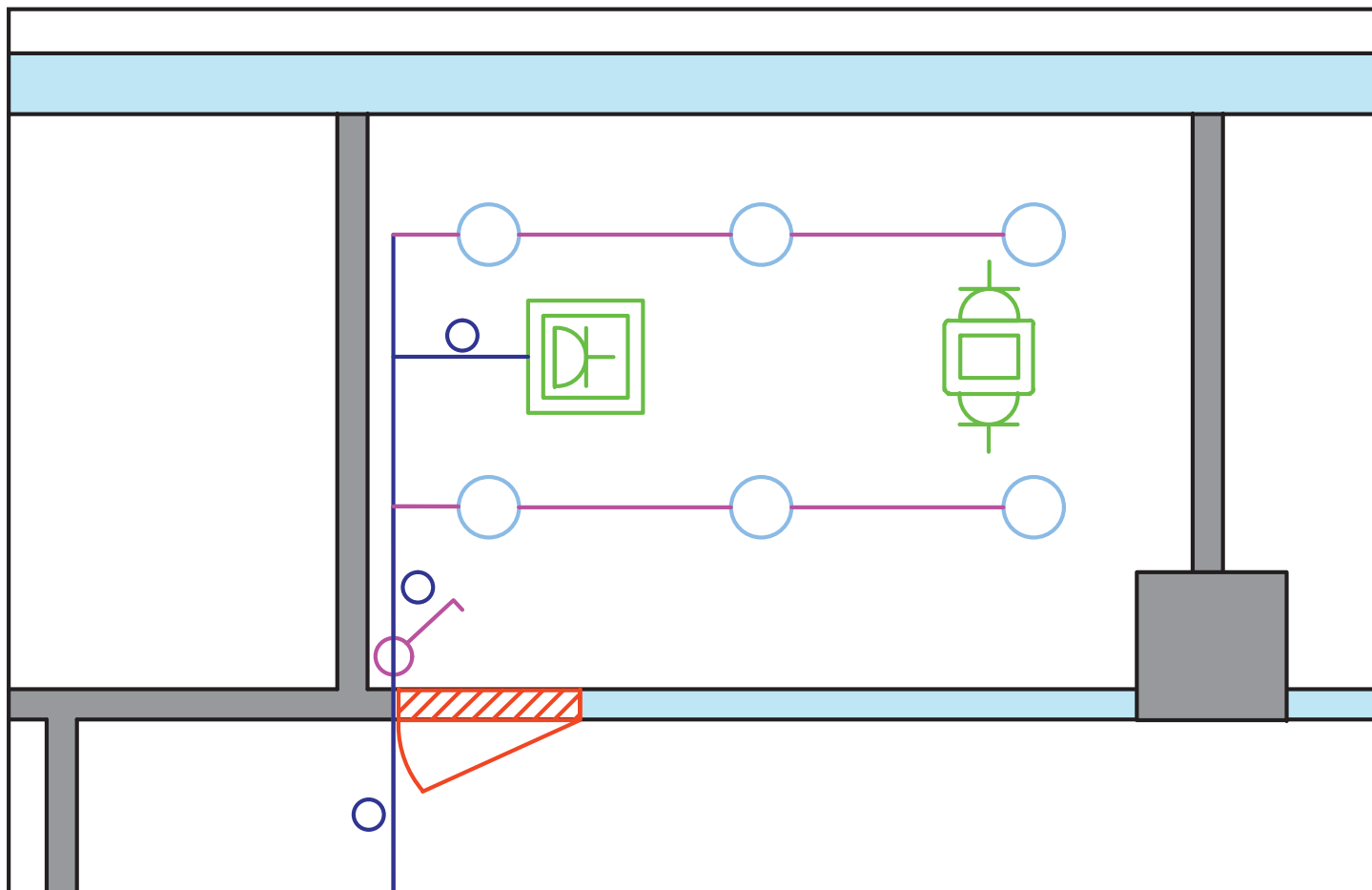
Описание










- Общая площадь: 18 м²
- Количество рабочих мест: 12

Оборудование

- Звуковое оборудование
- Микрофоны
- Презентационная видеотехника
- Моторизированный экран
- ЖК-панель

Проект переговорной комнаты



-  Прокладка в трубе в полу
-  Прокладка в трубе
-  Одноклавишный выключатель
-  Светильник AOL
-  Лючок
-  Колонна
-  Стекло
-  Бетон
-  Дверь

Используемая продукция

Группа	Позиция	Наименование	Тип, марка	Код	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
Лючок	1.1	Лючок напольный "In-liner Front", 12 модулей	"In-liner Front"	88012	ДКС	шт.	1
	1.2	Каркас под 2 модуля "Brava", черный	"Brava"	F0000MB	ДКС	шт.	6
	1.3	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, черная, 2 модуля	"Brava"	77482N	ДКС	шт.	4
	1.4	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5E (2 разъема AMP), черная, 2 модуля	"Brava"	77643N	ДКС	шт.	2
Колонна	2.1	Алюминиевая колонна 0,71 м, черная	"In-liner Aero"	09593	ДКС	шт.	1
	2.2	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, черная, 2 модуля	"Brava"	77482N	ДКС	шт.	4
	2.3	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5E (разъем AMP), черная, 1 модуль	"Brava"	77646N	ДКС	шт.	4
	2.4	Рамка универсальная на 6 модулей, черная	"Brava", "Viva"	F00015B	ДКС	шт.	2
	2.5	Каркас под 2 модуля "Brava", черный	"Brava"	F0000MB	ДКС	шт.	6
	2.6	Стандартный анкер с болтом М6	"M5 Combitech"	CM430645	ДКС	шт.	4
Выключатель одноклавишный	3.1	Выключатель, черный, 2 модуля	"Brava"	77002N	ДКС	шт.	1
	3.2	Каркас на 2 модуля (одноместный), черный	"Brava"	75020N	ДКС	шт.	1
	3.3	Рамка на 2 модуля (одноместная), черная	"Brava"	75010B	ДКС	шт.	1
Кабеленесущие системы	4.1	Труба ПВХ гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, легкая с протяжкой, 100 м, серая	"Octopus"	91920	ДКС	м	15
	4.2	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая с протяжкой, 100 м, оранжевая	"Octopus"	71520	ДКС	м	7
Материалы	5.1	Держатель с защелкой и дюбелем, Ø 20 мм	"Express"	51320	ДКС	шт.	25