

Стандартные решения отделки мест общего пользования



всегда рядом

ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА

Отделка плинтусов

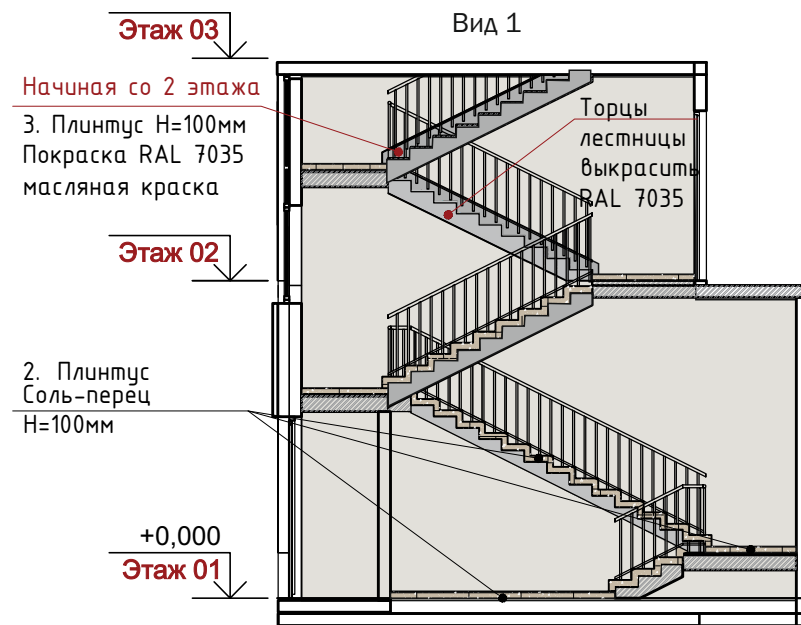
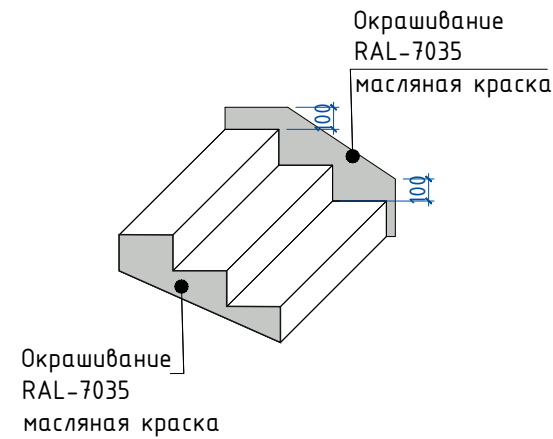


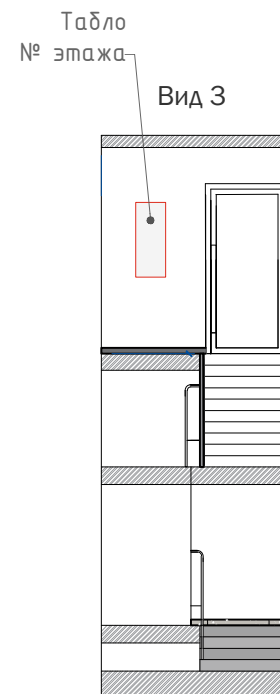
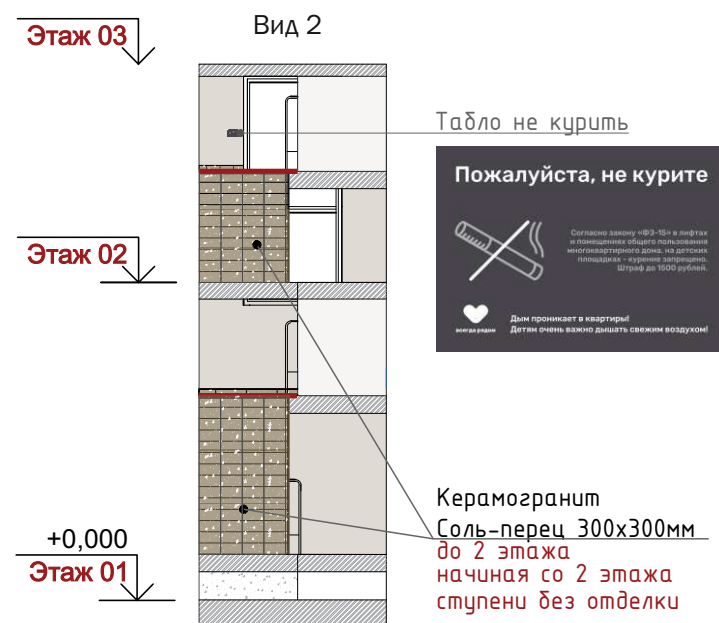
Схема 1 . Лестничный марш типового этажа, начиная со 2 этажа



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

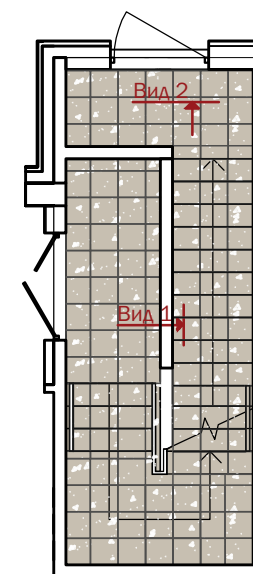
1. Покраска стен – RAL 9002 (декоративная покраска)
2. Покраска потолков – RAL 9010 (декоративная покраска)
3. Покрытие пола – Керамогранит Соль-перец 300х300мм, Н=100мм
возможна замена на бюджетный аналог светлого оттенка
4. Плинтус Н=100мм – Керамогранит Соль-перец 300х300мм
возможна замена на бюджетный аналог светлого оттенка
5. Плинтус Н=100мм+торец лестницы – покраска RAL 7035 масляная краска

Отделка ступеней и площадок



Табло номера этажа по ДП.

1ый этаж ЛК



Типовой этаж ЛК начиная со 2 этажа

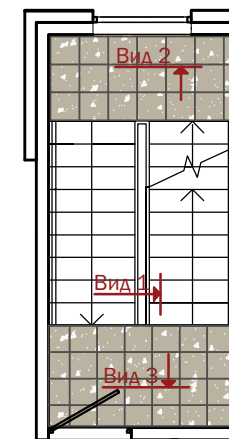
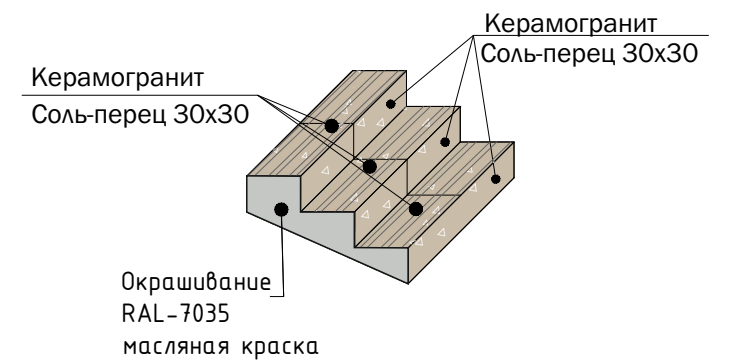


Схема 2 . Лестничный марш до 2 этажа



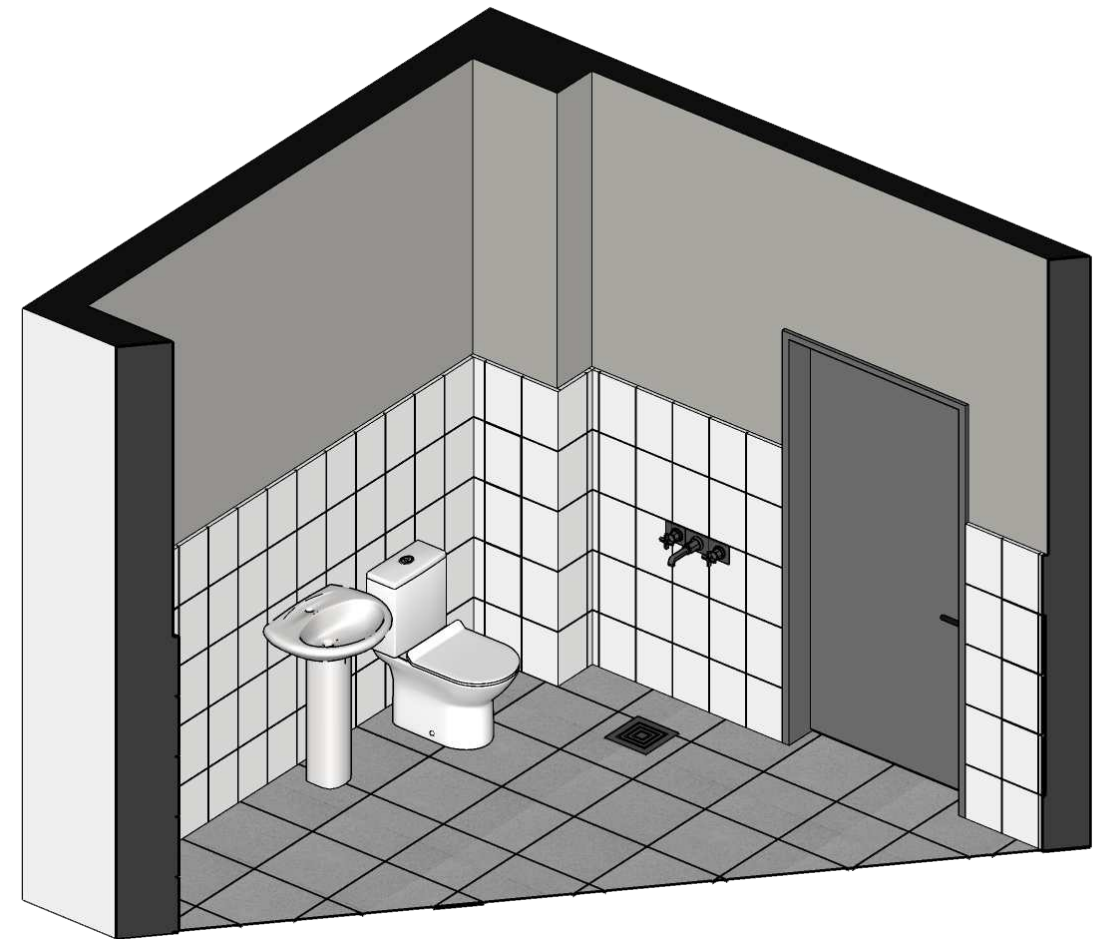
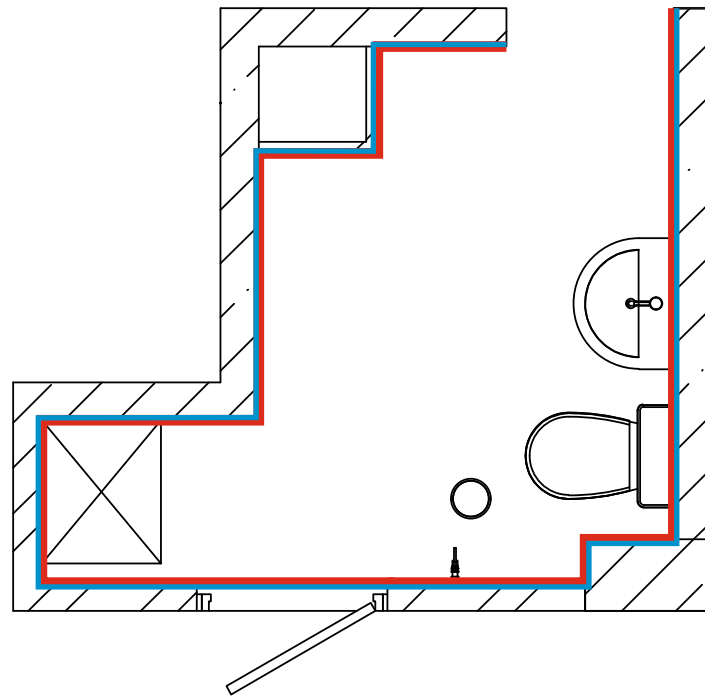
ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Отделка ступеней керамогранитом осуществляется в случае монолитного исполнения лестничного марша



Окрашивание боковых поверхностей лестничных маршей - цвет RAL -7035


КУИ


Пример плана: планировка КУИ и расстановка сан.технического оборудования приняты условно



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

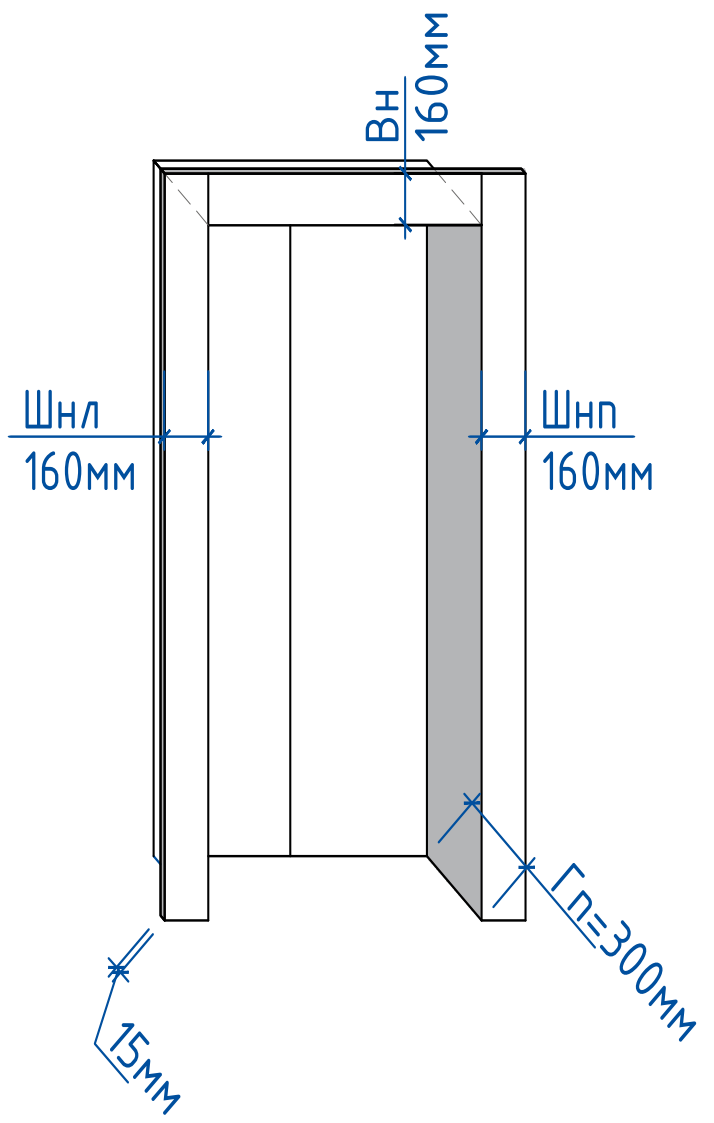
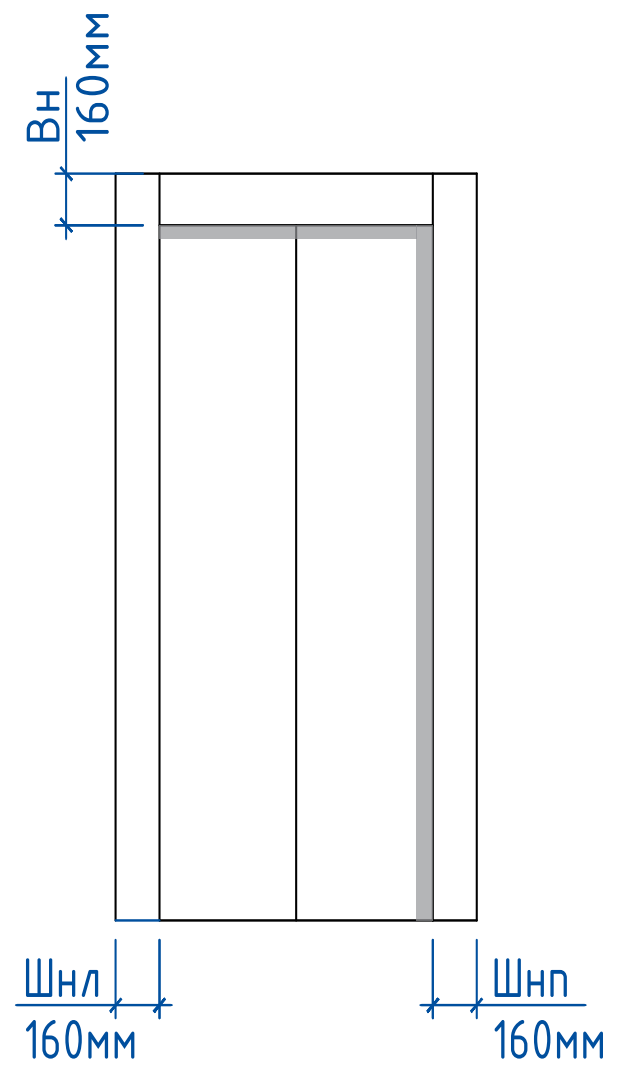
Стены:	
	Отделка керамической плиткой АТЕМ Моно W 20x30h=1500 Цвет- белый
	Отделка декоративная покраска от h=1500 до перекрытия Цвет- RAL 7032

Потолок:	
	Отделка декоративная покраска Цвет- RAL 9010

Полы:	
	Отделка керамогранитом G-195 40x40 Цвет- серый



ОБРАМЛЕНИЕ ЛИФТОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Шнл - ширина левого наличника лицевой стойки обрамления на стену
Шнп - ширина правого наличника лицевой стойки обрамления на стену
Вн - высота наличника
Гп - глубина проема

МАТЕРИАЛ

Обрамления из оцинкованной стали

ПОКРАСКА

Покраска порошковой краской по RAL

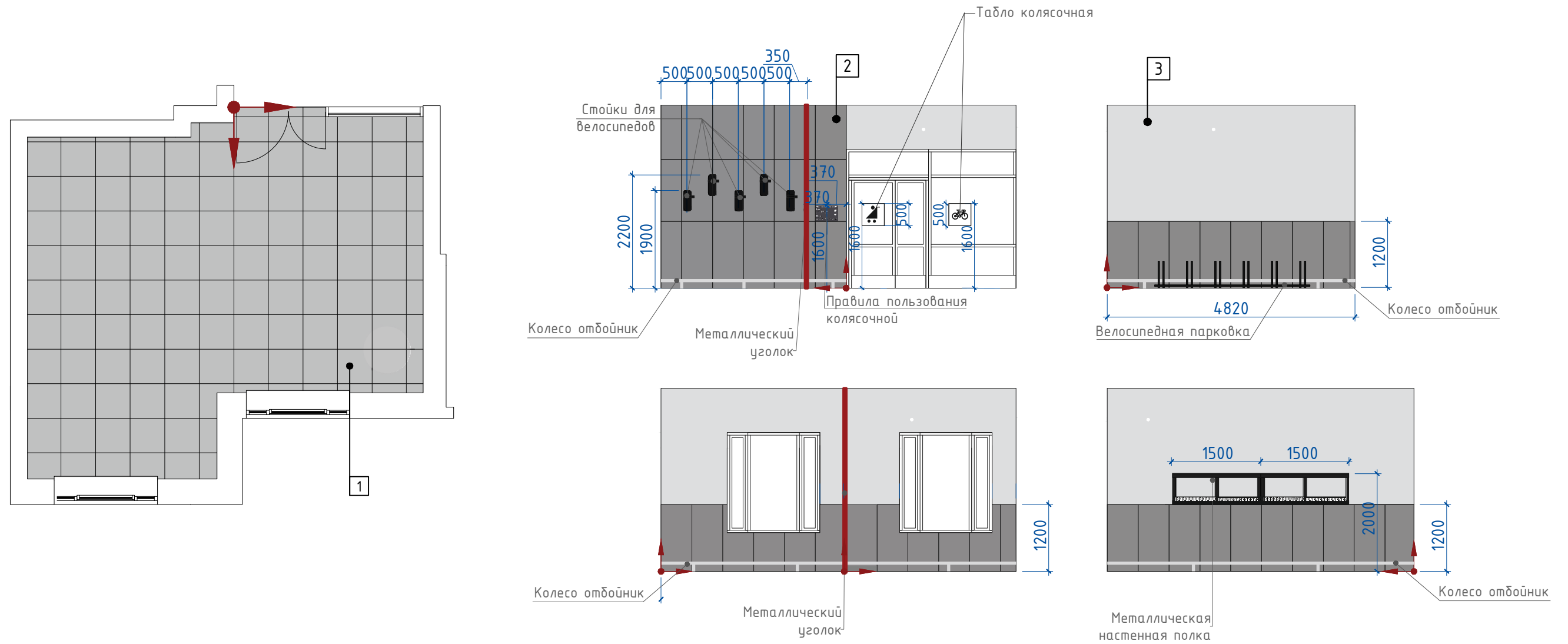
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина металла для типового этажа - 1мм

Примечание:
Напольный керамогранитный плинтус
должен быть в одной плоскости с лифтовым порталом

КОЛЯСОЧНАЯ

Пример плана: планировка колясочной и расстановка оборудования приняты условно



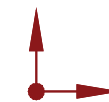
1. Керамогранит напольный по ДП.

5

3. Отделка стен краской по ДП.

2. Керамогранит настенный по ДП.

При наличии выступающих углов
применить металлический уголок RAL по ДП.



Направление раскладки плитки

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ДЛЯ КОЛЯСОЧНОЙ .

Стойки для велосипедов
Материал - сталь, цвет - черный.
Кронштейн на стену VINCA SPORT
HUK 05-01 регулируемый, крепление
за колесо -- 5шт



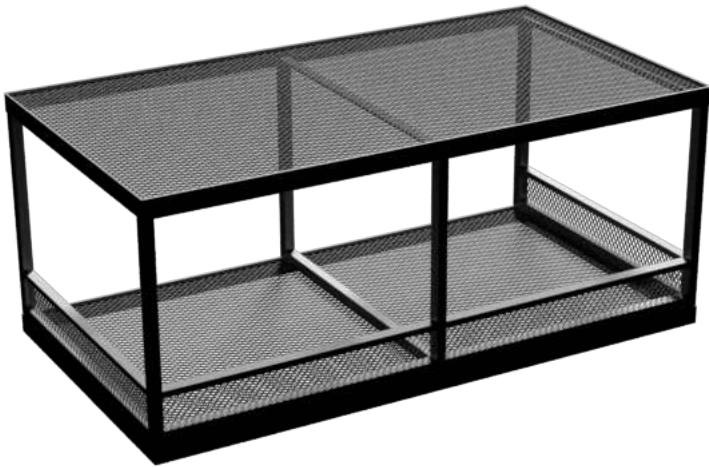
Колесоотбойник
металлический
под покраску
по периметру



Велосипедная парковка 1 шт.



Металлическая
двухуровневая полка



Правила пользования
колясочной 1 шт.

Что хранить в колясочной?

Можно:

Коляски, велосипеды и прочие средства индивидуальной мобильности

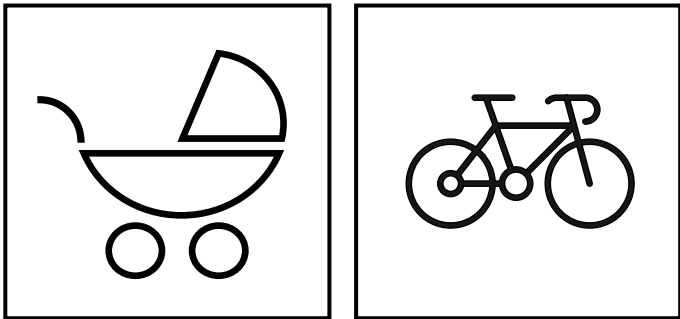
Нельзя:

Всё остальное

обг

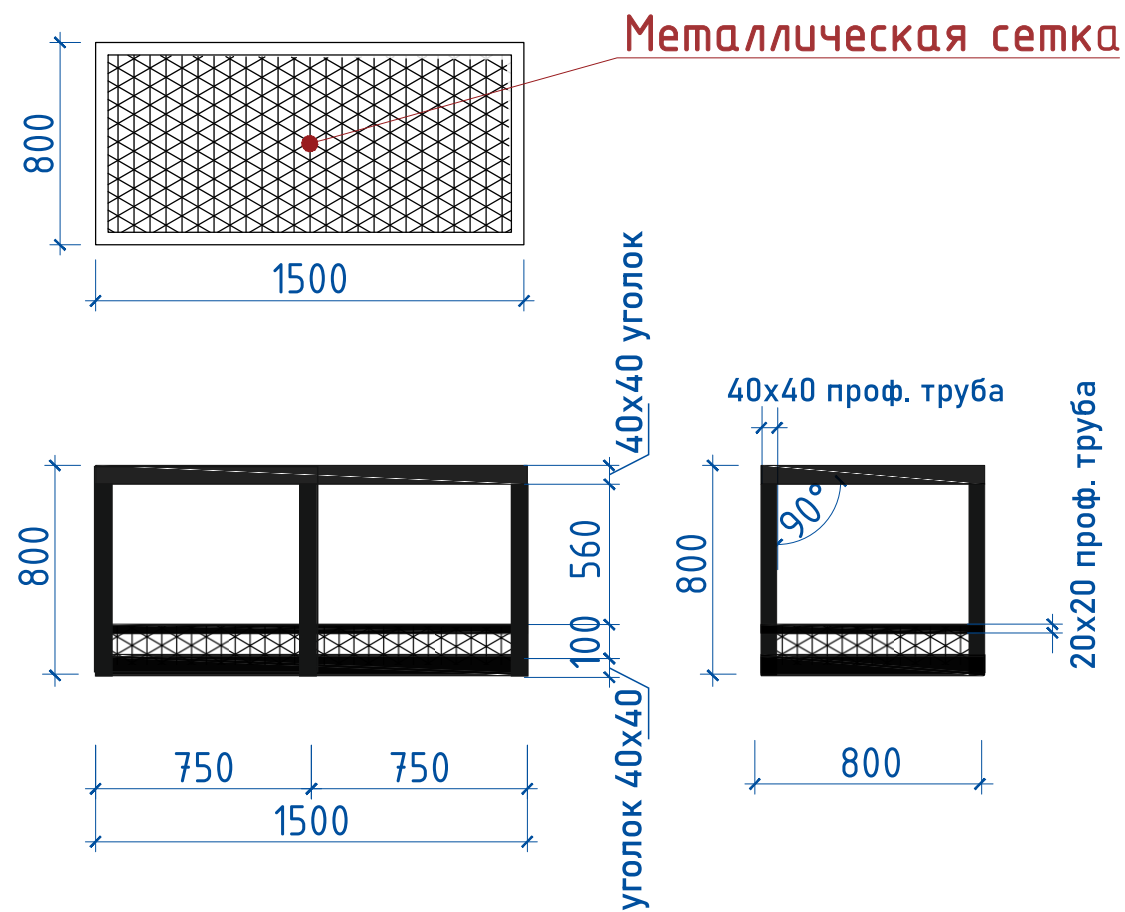
всегда рядом

Табло колясочная 1 шт.



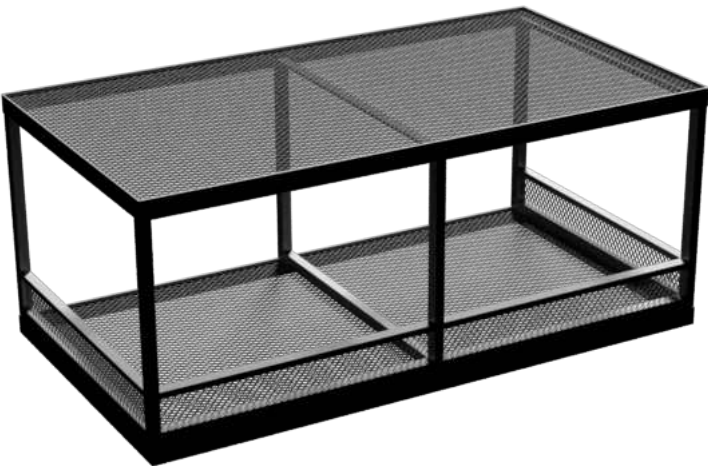
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХУРОВНЕВАЯ ПОЛКА В КОЛЯСОЧНОЙ.

Металлическая полка
в колясочной



МАТЕРИАЛЫ:

1. Металл RAL - 7016



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Размеры мебели на данном чертеже носят эскизный характер и предоставляются для расчета стоимости изготовления.
2. Цвет учитывать по рендеру.
3. Повторный замер встраиваемых элементов по месту

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ТАМБУРНЫЕ ДВЕРИ.



Упор дверной Арес DS-0009-INOX 75mm (нержавейка)



Фиксатор дверной КН-130 SN «козья ножка»

ПРИМЕЧАНИЯ:

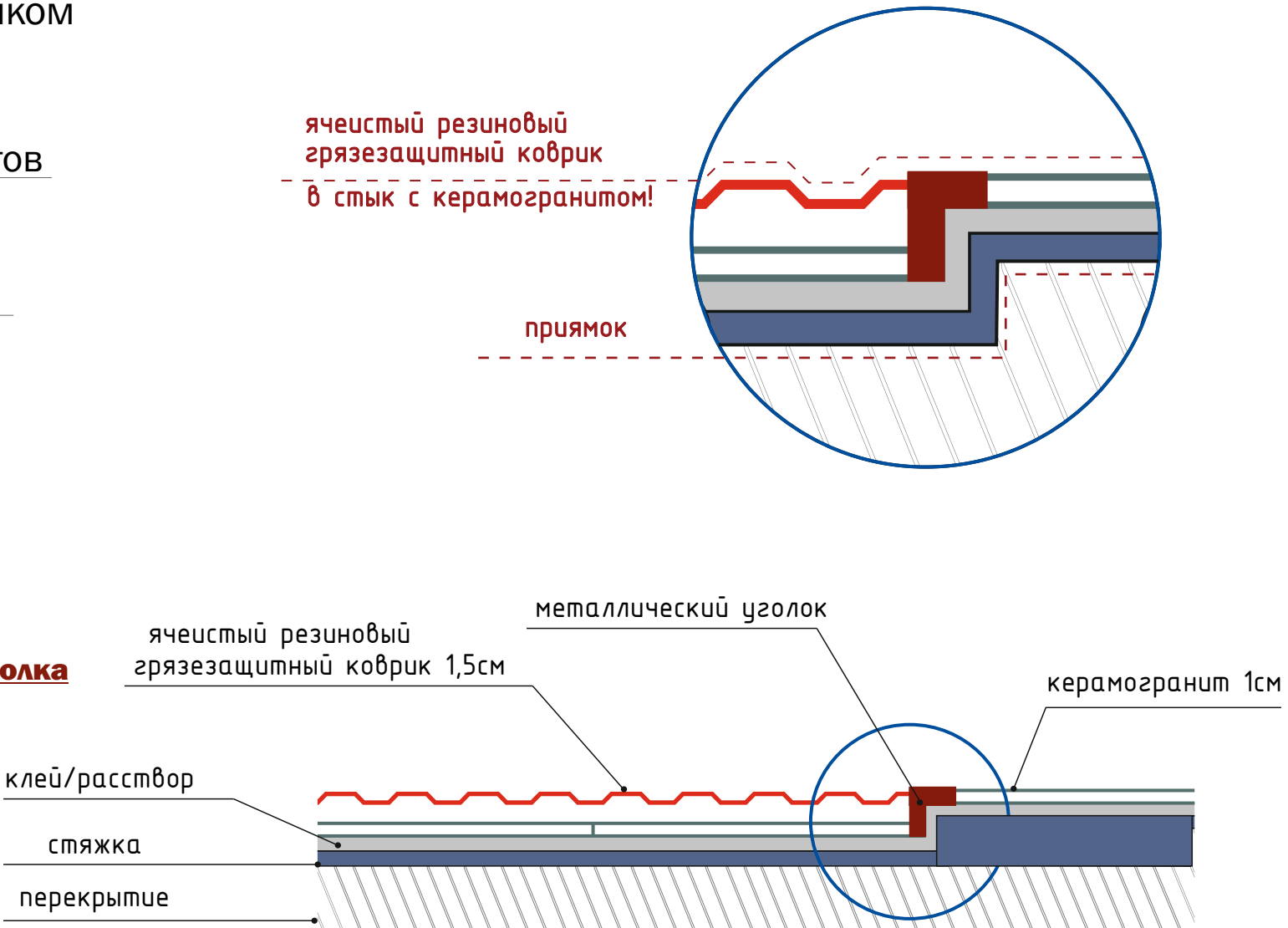
1. Тамбурные двери оборудованы датчиком с пятисекундной задержкой
2. Фиксатором двери в открытом состоянии
3. Ограничителем открывания двери
4. Двухсторонней отбойной пластиной из нержавеющей стали высотой - 200мм на обеих створках

СИСТЕМА ГРЯЗЕЗАЩИТНЫХ РЕШЕТОК

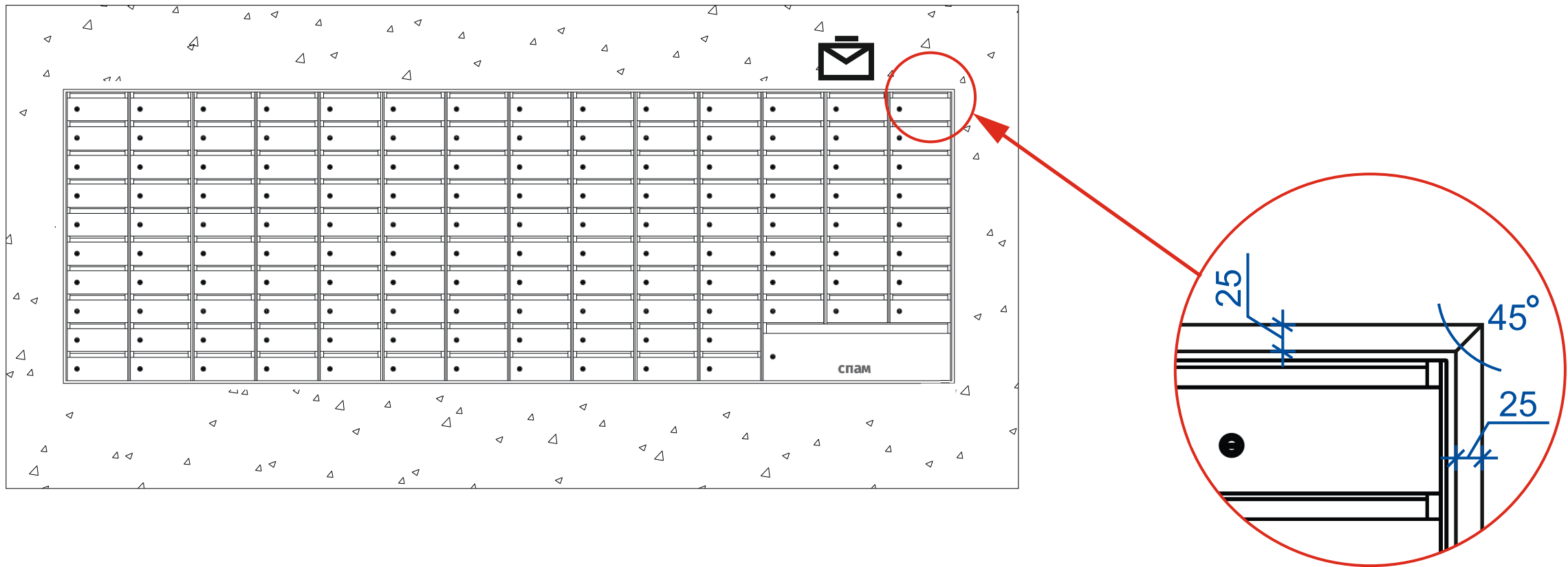
Пример плана: планировка тамбура и расстановка оборудования приняты условно



Схема установки грязезащитных решеток для большого тамбура:



ОБРАМЛЕНИЕ ВОКРУГ ПОЧТОВЫХ ЯЩИКОВ



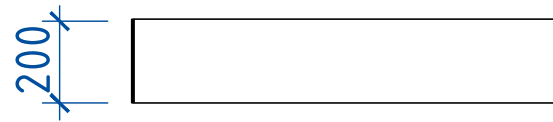
Прим.:

- **полоса из металла толщиной 1мм, с полимерно порошковой покраской в RAL- цвет почтовых ящиков, шириной 25 мм, лазерная резка**
- **монтаж на жидкие гвозди, на места стыков почтовых ящиков и керамогранита**

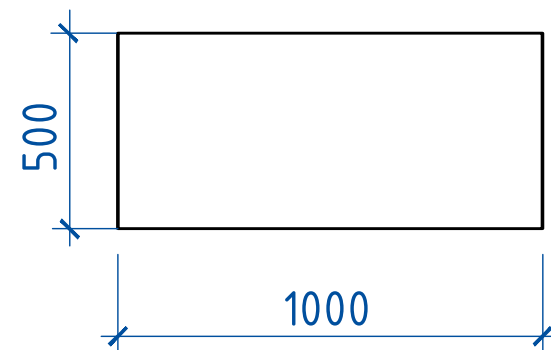
-  **отделка стены керамогранитом или покраска**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ТУМБЫ ДЛЯ СУМОК.

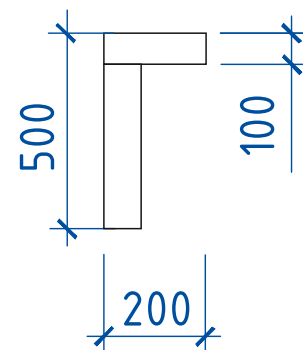
вид сверху



вид спереди



вид сбоку



ДОПОЛНИТЕЛЬНО!

Глубина тумб для сумок не более 200мм

Пример тумбы.



1. Размеры мебели на данном чертеже носят эскизный характер, опираться на дизайн проект.
2. Внешний вид по дизайн проекту.