

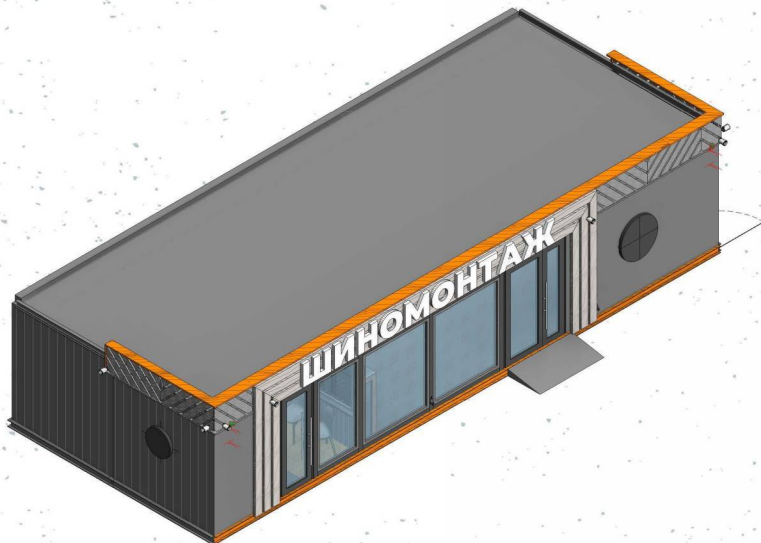


Дизайн-проект
ШИНОМОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ



Вариант 1

1





Ведомость рабочей документации

2

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
00	<i>Титул</i>	
1	<i>Вариант1</i>	
2	<i>Ведомость рабочей документации</i>	
3	<i>Визуализация1</i>	
4	<i>Визуализация2</i>	
5	<i>Фасады</i>	
6	<i>Наружняя реклама. Вывески</i>	
7	<i>Наружняя реклама. Вывески</i>	
8	<i>Наружняя реклама. Наклейки</i>	
9	<i>Фризы и входная группа</i>	
10	<i>Окна и двери</i>	
11	<i>Концепция интерьера</i>	
12	<i>Визуализация интерьера</i>	
13	<i>Визуализация интерьера</i>	
14	<i>Визуализация интерьера</i>	
15	<i>Обмеры и зонирование</i>	
16	<i>План мебели и оборудования</i>	
17	<i>План напольных покрытий</i>	
18	<i>Развёртки стен. Клиентская</i>	
19	<i>Спецификация мебели и отделки стен</i>	
20	<i>План потолочных светильников</i>	
21	<i>План электрики</i>	
22	<i>Развёртки стен. Розетки и выключатели</i>	
23	<i>Оформление выключателей</i>	



Визуализация 1

3





Визуализация 2

4



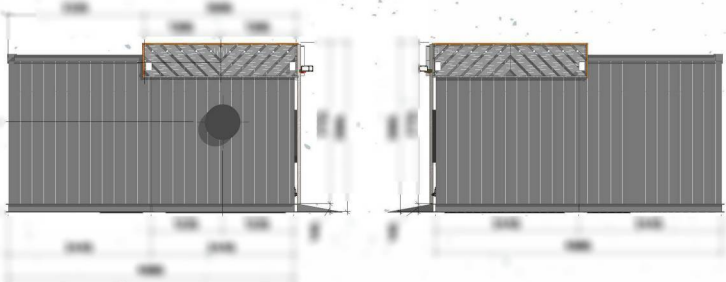


Фасады

5

покрасить
контейнеры
в RAL 7024

выкрасить
направляющую
контейнера в
RAL 2004





Наружняя реклама. Вывески

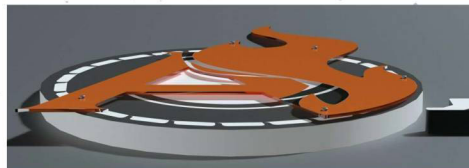
6

3. Логотип "Ares"



состоит из 3-х элементов.

- 1) "колесо" - цилиндрический короб из пвх. (д* ш* т). Подсветка всего объема. Торцы просвечиваются
- 2) "А" - оргстекло мм прозрачное. Оранжевая печать на стекле непрозрачная Крепится к "колесу" на дистанционные держатели. Размер (ш* д)
- 3) "res" - цельный короб. Глухой непрозрачный фон и торцы. (д* ш* т). Светятся только буквы "res"



- см приложение ко всем вывескам в векторном файле
- объекты в файле в реальном размере



Наружняя реклама. Вывески

7

*! Общие рекомендации. весь наружный свет должен иметь одинаковую температуру.
При заказе вывесок выбрать ту же температуру светодиодов, что и у наружных СВЛ и СВЗ*

1. "Шиномонтаж"

*Объемные буквы из ПВХ с подсветкой всего объема. Шрифт Montserrat black
Разместить по центру входной группы*

Вид спереди



Вид сбоку



2. Логотип "G"



*4/ 6 вариант логотипа.
Все торцы подсвечиваются
Толщина короба "gidroteck" 10 мм
Толщина короба "G" - 10 мм*



*сверху и снизу одинаковое
расстояние от пунктирных линий.
замерить по месту*

Наружняя реклама. Наклейки

8



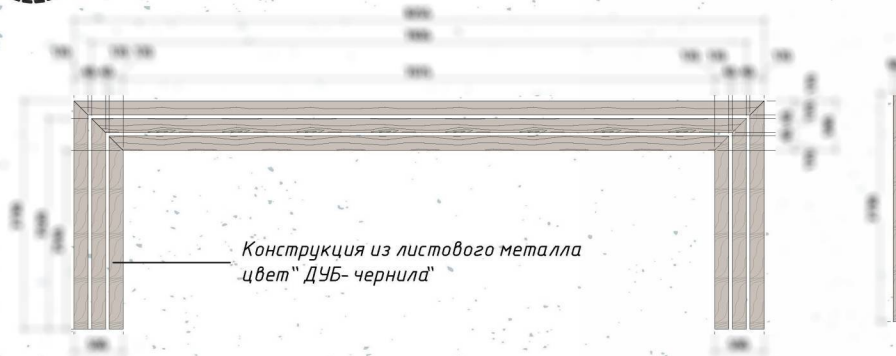


Фризы и входная группа

9

Вид спереди

Вид слева



Конструкция из листового металла
цвет "ДУБ- чернила"

Вид спереди

фасонные элементы, gal 7024

12315

Вид слева

Вид справа

фасонный
элемент gal 2004

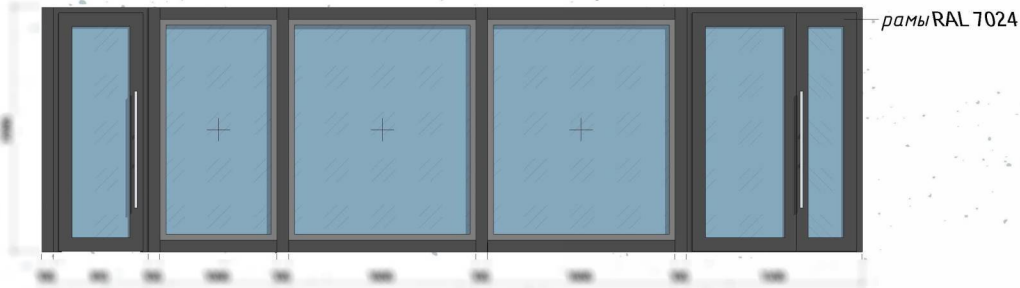




Окна и двери

10

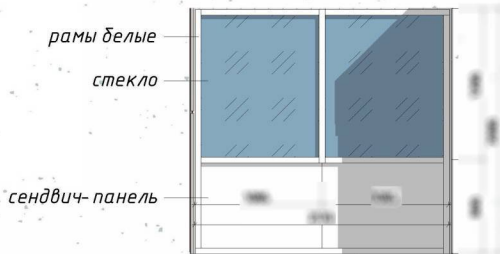
Фасадное остекление



Фасадное остекление

Спецификация дверей		
Марка	Наименование	Кол-во
Д1	Стеклопанельная дверь ПВХ RAL 7024	1
Д2	Стеклопанельная дверь двустворчатая ПВХ RAL 7024	1
Д3	Глухая дверь (сендвич)	1

Перегорodka со стеклом





Концепция интерьера

11





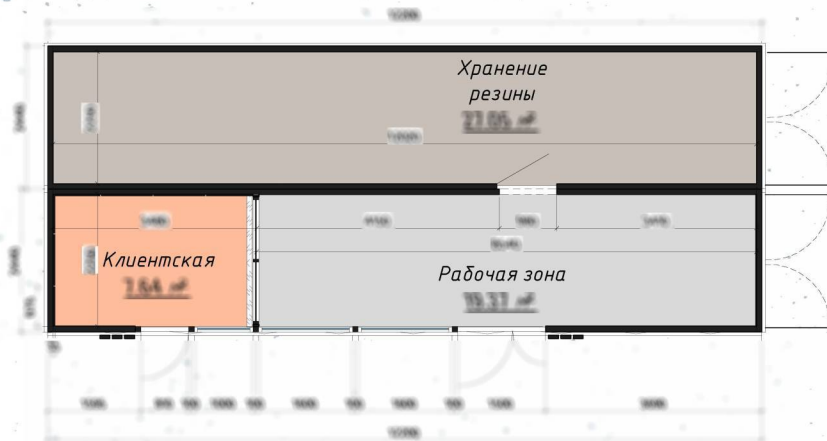






Обмеры и зонирование

15

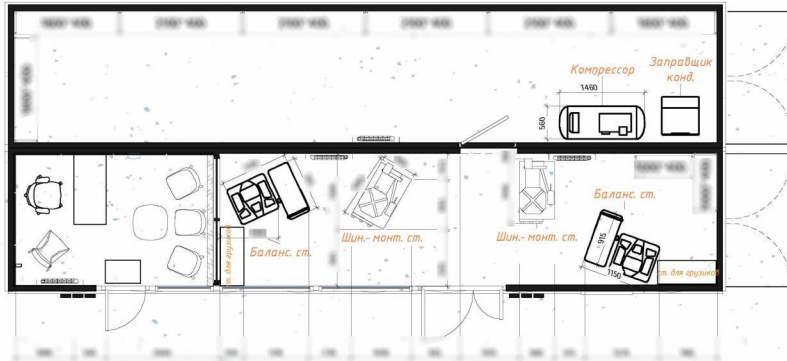


* Размеры контейнера 40 футов
Ø и В- 12000 мм* 24000 мм* 26000 мм



План мебели и оборудования

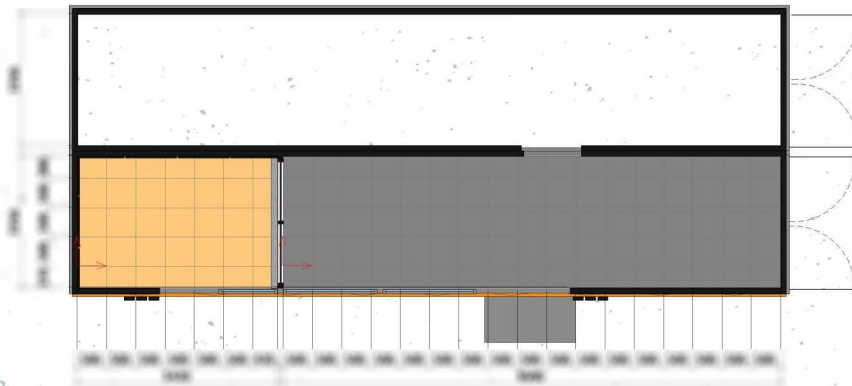
16





План напольных покрытий

17



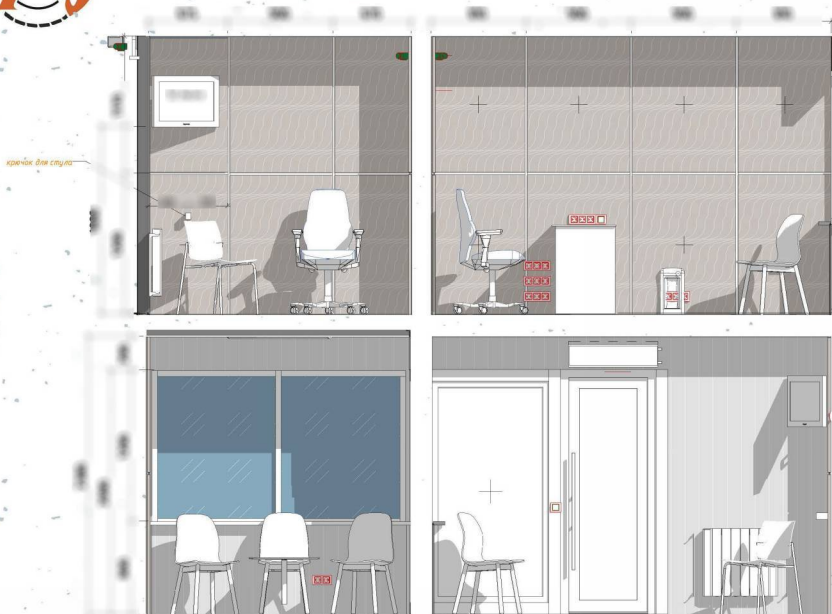
Спецификация напольных покрытий

Наименование	Площадь, м.кв.
резинный пол - оранжевый	
пол ПВХ - черный	
Общий итог	



Развёртки стен. Клиентская

18



*мдф-панели.
сделать
вставки-
переходники из
черного или
оцинкованного
металлического
шляпного
профиля*

*остальные
стены и потолок
клиентской и
рабочего
помещения -
оцинкованный
профлист*

*перегородку зашить снизу оцинкованным профлистом, сделать
подоконник из дерева или лдсп цвета венге*



План потолочных светильников

20



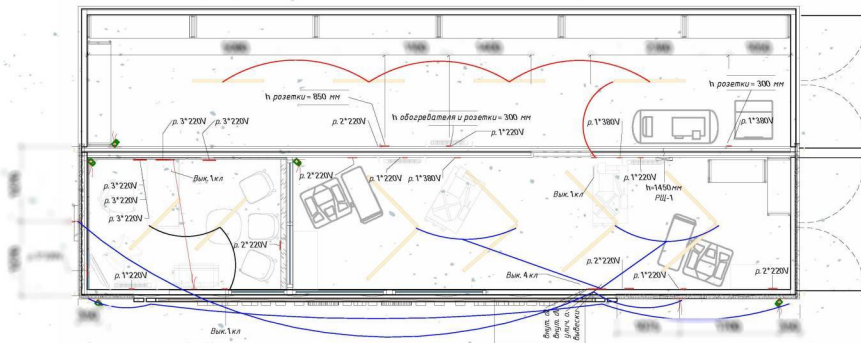
расположение СВ3 и СВ2 решить в соответствии с листами 3, 4 и 5

Спецификация потолочных светильников		
Марка	Наименование	Кол-во
СВ1	Светильник светодиодный, IP31, 1200 36 Вт	14
СВ2	Светильник светодиодный уличный IP65 40 Вт	2
СВ3	Светодиодный светильник уличный IP65 55 Вт	2



План электрики

21



Спецификация силовых электроприборов		
Укл. код	Тип прибора	Кол-во
	Вык. 1кл.	
	Вык. 4кл.	
	РЩ-1	
	Вывод проводки	
	p. 1*220V	
	p. 1*380V	
	p. 2*220V	
	p. 3*220V	

Спецификация охранной сигнализации/2	
Марка	Кол-во

камера видеонаблюдения

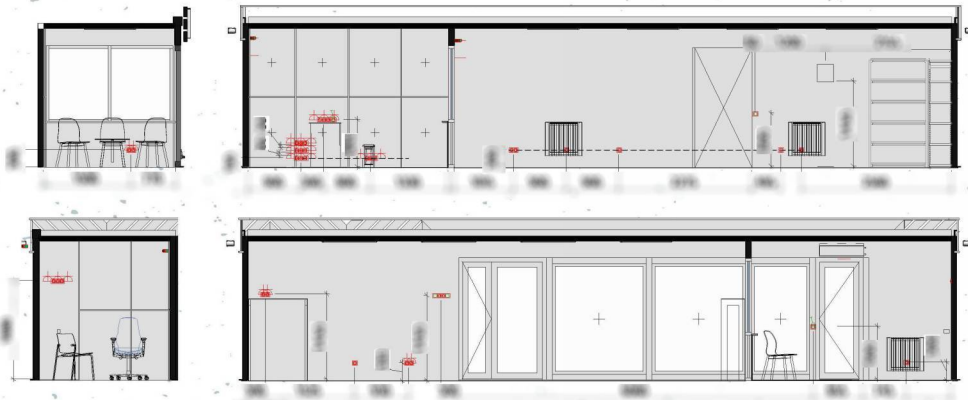
Спецификация обогревателей		
Марка	Кол-во	URL

Тепловая завеса	
Электрообогреватель	



Развёртки стен. Розетки и выключатели

22



Спецификация силовых электроприборов

Усл. об.	Тип прибора	Кол-во
	Вык. 1кл	
	Вык. 4кл	
	РЩ-1	
	Вывод проводки	
	р. 1*220V	
	р. 1*380V	
	р. 2*220V	
	р. 3*220V	

для укладки проводов использовать гофрированную трубу черного цвета



Оформление выключателей

Наружняя реклама



Внутреннее освещение



Внешнее освещение

