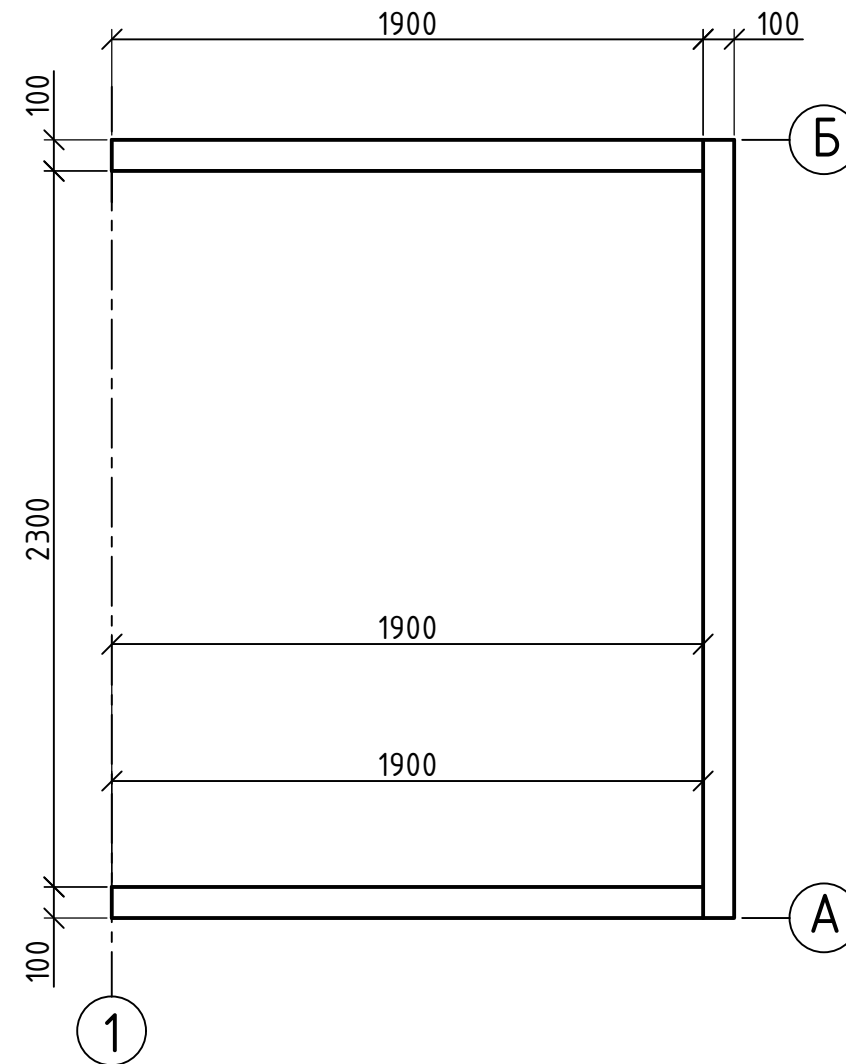
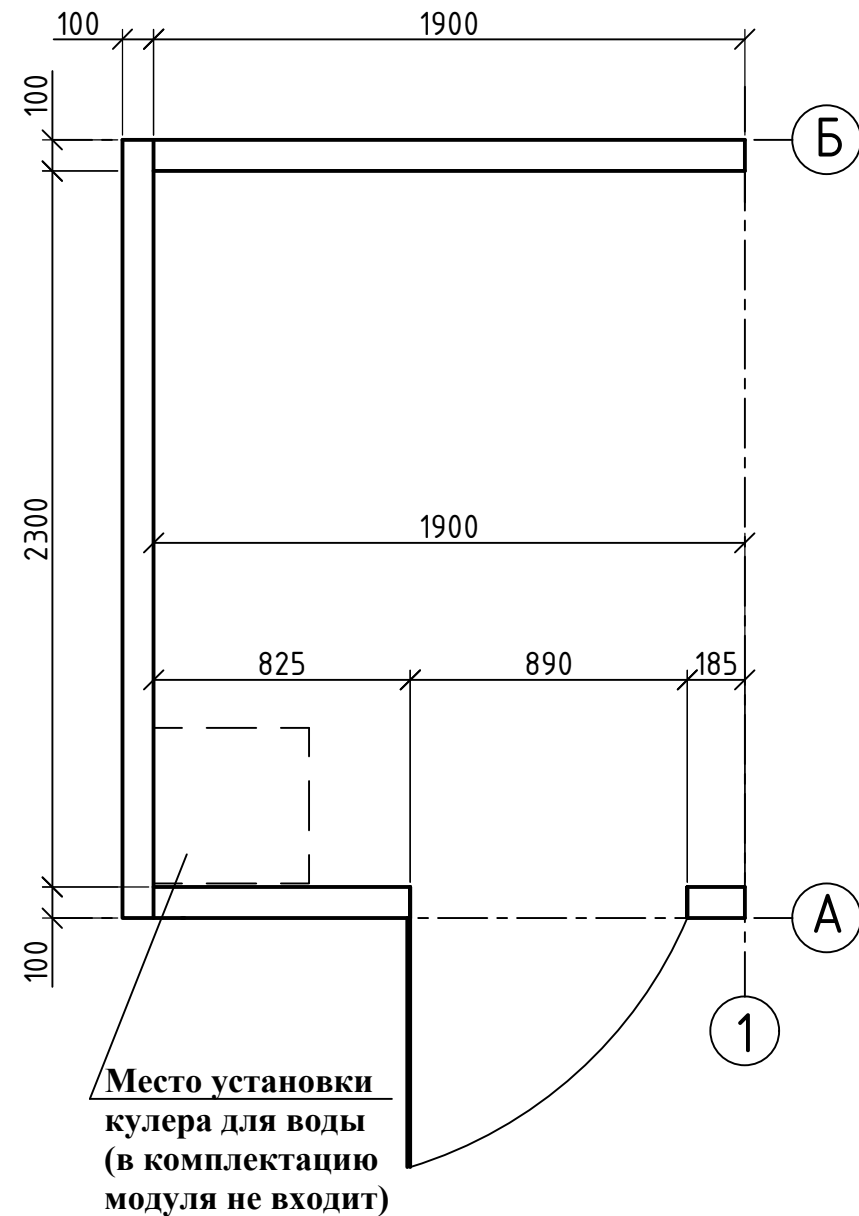


План модуля отдыха



Описание конструктива :


1. Модуль выполнить составной из двух частей 1900x2500(объединение вдоль оси 1) каждая с возможностью строповки и подъема каждого из элементов.
2. Каркас: выполнить из горячекатаного металла (швеллера, уголка, профильной трубы).
3. Габариты общий: 4000x2500x2400h(внутренняя вымота не менее 2200). Крыша односкатная в сторону оси Б.
4. Климатический условия: размещение на открытом воздухе при температуре от - 40 до +35
5. Стеновые панели - многослойные стеновые сэндвич панели толщиной 100 мм.
6. Окна : без окон
7. Дверь металлическая утепленная производства Россия 860 x 2000мм.
8. Электрика :Розетки двойные – 4шт, светильники типа ЛПО 2x40Вт – 3шт, автоматы 16А, проводка ВВГнг в кабель-канале, внешние влаго-пылезащищенные разъем для подключения к источнику электропитания(Размещение на стороне по оси А).
9. Установить в модуль электроконвектор и сплит систему с возможностью циркуляции воздуха и поддержанием постоянной температуры воздуха +24 С в указанных климатических условиях п.4.
Внешний блок сплит системы разместить на стене модуля по оси Б.
В выбранной сплит системе должна быть предусмотрена функция блокировки выставленных настроек и отсутствие открытой кнопки отключения для защиты от несанкционированного воздействия.
10. Оборудовать модуль пожарными извещателями.
11. По внутреннему периметру модуля предусмотреть места для сидячего размещения персонала шириной 500 мм. Размещаемая мебель должна быть сертифицирована.

Сопроводительная документация:

Модуль должен быть сертифицированным и иметь технический паспорт.

1. В паспорте на модуль должен быть указан вес каждого из элементов и модуля в сборе.

2. Схема размещения элементов и подключения к сетям электроснабжения.

		Техническое задание по устройству модулей отдыха в здании третьего блока.	
 Филиал Березовский "Юнипро Инжиниринг"		ТЗ 11-29/06-2017	