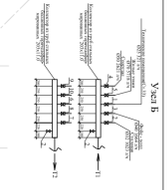


Kojecikiy

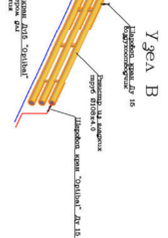


Сводная таблица с размерами

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Пол	кв. м	100	100,00
2	Стены	кв. м	200	200,00
3	Потолок	кв. м	100	100,00
4	Вход	кв. м	10	10,00
5	Выход	кв. м	10	10,00
6	Итого			330,00

Таблица с техническими характеристиками

№	Параметр	Значение
1	Общая площадь	1000 кв. м
2	Площадь помещений	800 кв. м
3	Площадь коридоров	100 кв. м
4	Площадь входов	100 кв. м
5	Площадь выходов	100 кв. м
6	Площадь лестничных площадок	100 кв. м
7	Площадь технических помещений	100 кв. м
8	Площадь санузлов	100 кв. м
9	Площадь помещений для хранения	100 кв. м
10	Площадь помещений для обслуживания	100 кв. м
11	Площадь помещений для отдыха	100 кв. м
12	Площадь помещений для занятий	100 кв. м
13	Площадь помещений для хранения	100 кв. м
14	Площадь помещений для обслуживания	100 кв. м
15	Площадь помещений для отдыха	100 кв. м
16	Площадь помещений для занятий	100 кв. м
17	Площадь помещений для хранения	100 кв. м
18	Площадь помещений для обслуживания	100 кв. м
19	Площадь помещений для отдыха	100 кв. м
20	Площадь помещений для занятий	100 кв. м



- Примечания:
1. 11-полюсный трубопровод систем радиаторного отопления, $E=95^\circ C$.
 2. 12-полюсный трубопровод систем радиаторного отопления, $E=70^\circ C$.
 3. Трубы стальные водогазопроводные, на схеме указан внутренний диаметр (кусковой проход).
 4. Трубопроводы поливинилхлоридные к радиаторам, коллекторам и регистрам 015.

Заказчик		ГРП "Спост - Ин" 08	
Имя	КОЛЧУ	Имя заказчика	ДАТА
Результат	Копия	Исполнение и разработка сметных единиц России по разделу	
Подпись	Копия	Основание данных учебно-тренировочного центра	
Лист	Тринадцатый	Страна	Лист
		Р	9
Описание:		ООО "АБС-СТЕЦИНВЕСТПРОЕКТ"	
Схема системы отопления подвала		1-го этажа.	

