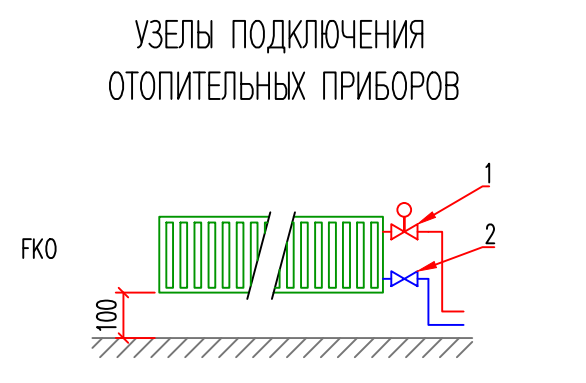


КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОДАЖ
1	Теплоизоляция	2,1 м²
2	Теплоизоляция	3,8 м²
3	Плита	20,8 м²
4	Пестниковая решетка на котельной	24,8 м²
5	Теплоизоляционный экран на котельной	5,8 м²
6	Теплоизоляционный экран на котельной	9,1 м²
7	Пестниковая решетка на котельной	18,8 м²
8	Теплоизоляционный экран на котельной	2,8 м²
9	Теплоизоляционный экран на котельной	20,8 м²
10	Теплоизоляционный экран на котельной	5,3 м²
11	Теплоизоляция	4,2 м²
12	Плита	20,8 м²
13	Теплоизоляция	10,2 м²
14	Теплоизоляция	1,7 м²
15	Теплоизоляция на котельной	1,7 м²
16	Теплоизоляция	24,8 м²
17	Теплоизоляционный экран на котельной	5,4 м²
18	Теплоизоляционный экран на котельной	9,4 м²
19	Пестниковая решетка на котельной	24,8 м²
20	Теплоизоляционный экран на котельной	5,4 м²
21	Теплоизоляционный экран на котельной	8,4 м²
22	Теплоизоляция	8,8 м²
23	Теплоизоляция	20,8 м²
24	Теплоизоляция	21,8 м²
25	Помещение котельной	31,72
26	Помещение котельной	18,8 м²
27	Помещение котельной	8,4 м²
28	Помещение котельной	8,8 м²
29	Помещение котельной	8,8 м²
30	Теплоизоляция	3,1 м²
31	Теплоизоляция	3,8 м²
32	Помещение котельной	18,8 м²
33	Теплоизоляция	21,8 м²
34	Теплоизоляция	21,8 м²
35	Помещение котельной	18,8 м²
36	Теплоизоляция	21,8 м²
37	Теплоизоляция	21,8 м²
38	Теплоизоляция	21,8 м²
39	Теплоизоляция	21,8 м²
40	Теплоизоляция	21,8 м²
41	Теплоизоляция	21,8 м²
42	Теплоизоляция	21,8 м²
43	Теплоизоляция	21,8 м²
44	Теплоизоляция	21,8 м²
45	Теплоизоляция	21,8 м²
46	Теплоизоляция	21,8 м²
47	Теплоизоляция	21,8 м²
48	Теплоизоляция	21,8 м²
49	Теплоизоляция	21,8 м²
50	Теплоизоляция	21,8 м²



Граница проектирования корпуса J



1. Радиаторный клапан
2. Клапан запорный
3. Запорный байпас-клапан

Условные обозначения:

- стальной трубопровод
- трубопровод из оцинкованной стали PE-XA
- Кран шаровый запорный
- Клапан ручной балансировочный
- Фильтр сетчатый
- Отопительный прибор
- Клапан балансировочный
- Клапан терморегулирующий
- Автоматический воздухоотборщик
- Неподвижная опора
- Сифонный коллектор

- Примечания:
1. Трубопроводы в местах пересечения перегородок, внутренних стен и перегородок следует проектировать в вышке из нержавеющей стали. Зорные зазоры и отверстия в местах пересечения трубопроводов ограждения конструкций следует проектировать из нержавеющей стали, обеспечивая минимальный припуск целостности пересечения конструкций.
 2. Гибкие подводки к радиаторам проектируются без изоляции.
 3. Для опорожнения системы в нижних точках проектируется уклоны сливных кромок.
 4. Уклоны труб 0,003 выполняются в сторону сливных кромок.
 5. Во избежание заболачивания системы, в верхних точках проектируются уклоны обратных клапанов.
 6. Трубопроводы отмеченные обзнаком прошить по потолку нижежающего этажа.

Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Иванов	1/1	029		
Проверил	Иванов	1/1	029		
ГИП					

Система отопления.
План B3 этажа.

Формат А0