



- Условные обозначения.**
- подающий и обратный трубопроводы радиаторного отопления
 - Шкаф коллектор радиаторного отопления
 - КТ Термостат с капиллярной трубкой
 - ЭТ Термостат электронный
 - Радиатор панельный Kermi боковой поода, без термостата
22 - тип радиатора
500 - высота, мм
800 - длина, мм
Q=700 Вт - мощность
 - Радиатор панельный Kermi нижнее поода, с термостатом
22 - тип радиатора
600 - высота, мм
1200 - длина, мм
Q=1750 Вт - мощность
n=5 - преднастройка
 - Радиатор колончатый Zehnder нижнее поода, без термометрии
3 - кол-во колоннок
050 - высота, см
920 - длина, мм
Q=900 Вт - мощность
n=0,5 - преднастройка на горнiture
 - Радиатор колончатый Zehnder нижнее поода, с термометрием
3 - кол-во колоннок
050 - высота, см
552 - длина, мм
Q=400 Вт - мощность
n=1 - преднастройка на термометрии
 - Конвектор внутрпильный Каптрап, без термометрии
380 - глубина, мм
150 - высота, мм
1000 - длина, мм
Q=500 Вт - мощность
n=0,5 - преднастройка на вентиле Combi 2
 - Конвектор внутрпильный Каптрап, термостат с капиллярной трубкой
380 - глубина, мм
150 - высота, мм
1600 - длина, мм
Q=900 Вт - мощность
n=2 - преднастройка на термометрии

Примечание:
1. Отметки относятся от уровня чистого пола 1-го этажа
2. Трубопроводы изолированы теплоизоляцией K-Flex 9 мм

| | | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------------|-------|--------|
| 3-РД/15-ГД-0В1 | | | | |
| Изм. | Ков. | Лист | Прок. | Дата |
| Разр. | Провер. | Система радиаторного отопления | | Стадия |
| Н.контр. | | | | Лист |
| | | | | 5 |
| | | | | 17 |
| Аксонметрическая схема. | | | | |
| Копировал | | | | |
| Формат А1 | | | | |

Составлено
Лист № 5
Лист № 17
Лист № 17