

Част: ОБК
Машаб: 1:50
Чертеш: 03/4

Фазя: III
Дата: 07.2018

Вик:
Конструир:
Архитектура:
Съставили проектанти:

Регистрационен № 12341
инж. РОСЕН СИМЕОНОВ ПЕТРОВ
ОБХХТТ
Част на проекта:
по удостоверение
за ПП

Съдържание: Разпределение кота +2.80

Обект: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многоетажна жилищна сграда на ул. "Дончо Войвода" № 1 в гр. Златопрад - СС "Пиронет"

Съгласувал Възложител:
Миростас Янчев (кмет)
Община Златопрад

ЗЛАТОПРАД

ОБЩИНА ЗЛАТОПРАД

БЪЛГАРИЯ

1. Температурата на монтажната за радиаторите е 80/60°C. Размерът на тръбите е за стоманени, при замаяна им с полипропиленови, полевени с диаметър 20 мм и други да се съобразят с външния размер, скоростта и хидравликата на инсталацията.
2. Тръбите към радиаторите са полевени с диаметър 20 мм. На нив-високите точки от инсталацията да се предвидят автоматични обезвъздушители.
3. Колекторното магло да се комлектуют със сгупателно-регулаторна арматура, автоматични обезвъздушители.
4. Радиаторите и нурите да се комлектуют с термостатични вентили и аксиални вентили 1/2" с термозада, секрети вентили 1/2" и ръчни обезвъздушители 1/2".
5. Предвидено е захранване за радиаторите от кота +5.60, което се осъществява посредством вертикални клонове.
6. Захранването на радиаторите във вход б' става от кота ±0.00, което се осъществява посредством вертикални клонове.

ЗАБЕЛЕЖКИ

ОДОБРЯВАМ:
2018 г.
Г. АРХИТЕКТ

ДИРЕКЦИЯ
НА ТЕПЛОТА
ЗЛАТОПРАД * ОБЩИНА ЗЛАТОПРАД * БЪЛГАРИЯ

2018 г.

