



Заделки:

1. Всички серпентини са изработени от PE-RT трубы $\phi 16x2\text{mm}$
2. На всичка серпентини е изцяло държанието, добито през някаква структура на полигон.
3. Всички серпентини се използват от изола труба.
4. Колекторите са бутнати в стеничите или заредени вътре във вакуумни колектори.
5. Всичка серпентина се управлява от термостат и термозадържка.
6. Разпределителната мрежа е проектирана на магни трубы и специални за тях фитинги. В случаи, че инвеститорът избира друго, системата съществува да се преизползват хидравлически.
7. Обезвъздушването на серпентината става чрез въздух в колектора обезвъздушител.
8. Температурният режим на подовото лъжесто отопление е 45/35-38°C.
9. След монтажа на серпентините и браншата с фирмения широк, върху него да се изработи на водопоглъщател и след това да се покрие под напълно по време на съществуването на лъжестото отопление. След напълване и обезвъздушване на цялото готово системи, запълненето на бетоновото ребро се прави при пълно и под налягане система.

| Обект: ЖИЛИЩНА СТРАДА в улици №VI-40, кв. №7, по плана на СО. "Кочмар", общ. Варна | |
|--|-------------------------|
| ВЪЗЛОЖИТЕЛ | Надежда Каменова Русева |
| ПРОЕКТАНТ | инж. Емил Боеv |
| ЧАСТ | ОВК |
| Схема - подово лъжесто отопление - Етаж 1 | Лист 1 |
| | М 1:50 |



Заделки:

1. Всички серпентини са изработени от PE-RT труби Ø16x2мм
2. На всяка серпентина е означена дължината, дебулто през нея и стъпката на пологане.
3. Всички серпентини се изпълняват от цяла тръба.
4. Колекторите са в кутии флагови & стени на щандарети във вид
5. Всяка серпентина се употребява от термостат и термоиздържилка.
6. Монтиране на разпределителни колектори.
7. Разредителните тръбки са проектирани на межди тръби и стени/щандарини за тях фирмата. В случаи, че инвеститорът избира друго, системата следва да се превъзмет хидробалансират.
8. Температурният режим на подогрева е 45/-35/-38°C.
9. След монтирана на серпентините и браншите с герметикания шланг, веднага да се затворят на водопровод и сляз това да се дръжат под напрежение по време и след завършването на личностно отопление. След изпарение и обезвъздушване на цялото готово системи, запълненето на бетонобото ребро се прави при пълна и под налягане система.

| Детали на пода | |
|--------------------------|--------------------------|
| Отопление | Покривна насташка |
| Изолираща | Циментова замазка |
| Рех тръба Ø16x2мм | Рех тръба Ø16x2мм |
| Изолационни пливи d=11mm | Изолационни пливи d=11mm |
| Стоманобетонна пясък | Стоманобетонна пясък |
| Външен под | Външна топлоизолация |

| Обект: ЖИЛИЩНА СТРАДА | | СО. "Кошмар", общ. Варна | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------|--|
| ВЪЗЛОЖИТЕЛ | Надежда Каменова Русева | | | |
| ПРОЕКТАНТ | инж. Емил Бояев | | | |
| ЧАСТ | ОВК | Фаза ТП | 10. 2016 | |
| Схема - подово топлоизопечение - Етаж 2 | Лист 2 | | M 1:50 | |