



ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ КОТА +3.20 м

742.37 м²

ЛЕГЕНДА:

ТУХЕЛИ СТЕНИ

СТОИМ-БЕТОНИ

ВЕНТИЛАЦИОННИ

СТЕНИ ОТ ГИПСКАРТОН 10 мм

EP TABLO

ПОЖАРЕН УРАН

РАДИАТОР

ПОДОВ СЪСЪН

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Забележки:

1. Захранващите тръби към отоплителните тела са полиетиленови с алуминиева вложка Ø16x2, да се ползват в подовата замазка в гофриран шпалух ф23.

2. Монтаж на ПЕ-тръбите да става при температура не по-ниска от 15°C.

3. Не се допуска огъване на ПЕ тръбите с R<150mm.

4. Преди заливане на замазката да се извърши хидравлична проба на плътност на тръбите и връзките при колекторните табла при налягане 3bar.

5. Разпределителната мрежа на отоплителната инсталация е от полипропиленовентилит 1/2".

6. Всичко колекторно тръбно да се комплектова със спирално-регулаторна арматура и автоматични обезвъздушители.

9. За размерите на ненадписаните тръбопроводи, както и за местоположението на спирално-регулаторната арматура по тръбите трасета виж приложената схема.

10. Нагнетателните и окулаторните въздуховоди на вентилационната инсталация за запалта за борба и фитнес запалта да се изолират топлинно с минерална вата 50mm, едностранно каширана с алуминиево фолио. Въздуховодите външен монтаж да се обшит с полиуретанова ламарина.

11. Пуска на вентилационните инсталации става от табло OB.

12. Част КИП и А и табло управление се разработва и изпълнява от фирмата доставчик на вентилационното и климатичното оборудване.

13. За размерите на въздуховодната мрежа и типа на решетките виж аксонометричните схеми на инсталациите.

Омивания:

13A1600

1939V

2 в. полиетиленови тръбопроводи с алуминиева вложка с диаметър Ø16x2, 2x11m

Омивания на параметри на помещението: 107°C, 22°C

КТ-1.5 - 10424W

с по 9 щифа

2xPPR20

Колекторно табло с означение КТ-1.5 с отоплителна мощност 1024W, с 2 колектора 3/4" с по 9 щифа 1/2"

2 в. полиетиленови тръбопроводи - стави с диаметър Ø20

М - СИНТЕЗ ЕООД - СОФИЯ

Датум: 2014

Обект: Лесна градина "Синтез" в УН "И-1906" на 121А по плана на гр. Синтезград, общ. Синтезград

Съставили:

Гл. проект: инж. А. Ангелов

Проектант: инж. А. Ангелов

Изпълнител: инж. А. Ангелов

1. Архитектура: арх. М. Петрова

2. Конструкция: инж. К. Тодов

3. Електро: инж. Б. Митков

4. В. и К.: инж. В. Стоянов

5. Г. и В.: инж. А. Ангелов

6. Отопление и вент.: инж. А. Ангелов

7. Санитарно-техн.: инж. А. Ангелов

8. Водоснабдяване: инж. А. Ангелов

9. Канализация: инж. А. Ангелов

10. Водоснабдяване: инж. А. Ангелов

11. Канализация: инж. А. Ангелов

12. Водоснабдяване: инж. А. Ангелов

13. Канализация: инж. А. Ангелов

Обв.: Фаза: Работен проект

Създаване: Работен проект

Дата: 2014