



Забележки:

1. На всеки радиатор да се монтира терморегулиращ вентил 1/2" на входа и секретен вентил 1/2" на изхода
2. Разпределителната мрежа се изпълнява със стоманени пресови тръби
3. В ниските точки на разпределителната мрежа да се монтират крапчетата за източване 1/2"
4. На високите точки на тръбната мрежа да се монтират автоматични обезвъздушители 1/2"
5. На всеки радиатор е предвиден ръчен обезвъздушител
6. На тръбната мрежа разположена в котелното се ползва изолация от минерална вата 50мм
7. Хоризонталната тръбна мрежа се монтира по тавана на сутерена
8. Тръбите захранващи физикултурния салон се монтират по пода

Съоръжения:

1. Циркулационна помпа V=6.0m³/h; H=7.0m
2. Циркулационна помпа V=6.0m³/h; H=7.0m
3. Циркулационна помпа V=2.5m³/h; H=6.0m
4. Циркулационна помпа V=2.5m³/h; H=7.5m
5. Трипътен вентил DN40 с ел. задвижка
6. Трипътен вентил DN40 с ел. задвижка
7. Трипътен вентил DN20 с ел. задвижка
8. Трипътен вентил DN15 с ел. задвижка
9. Филтър DN65
10. Филтър DN65
11. Филтър DN32
12. Филтър DN25

СЪОБЩЕНИЕ НА ИНСТАЛМАЦИЯ:

„ИНВЕСТИСТРОЙ-42“ ЕООД, гр. В. Търново
оценяване съответствието на инвестиционните
проекти и техническите условия на
Удостоверение № ИК-0481/01.06.2015 г.
Дата: 2015 г.

Аксонметрична схема на клон северизток

ТИС КОНСУЛТ - ЕООД гр. София

ОБЕКТ: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на ОУ "Николай Рилски" гр. Калояново

ИСТ: ОБК

ВЪВЕДЕНИЕ: 2015 г.

ВЪВЕДЕНИЕ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Проектиран: инж. Владимир Александров

Изготвил: инж. Владимир Александров

Проверил: инж. Владимир Александров

Изпълнител: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИЗДАНИЕ: 08

ИЗДАНИЕ: 08

ИЗДАНИЕ: 08

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изведен проект 9-11-2015