



- 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 пресовни тръби
  3. В ниските точки на разпределителната мрежа да се монтират краищата за източване 1/2"
  4. На високите точки на тръбата мрежа да се монтират автоматични обезвъздушители 1/2"
  5. На всеки радиатор е предвиден ръчен обезвъздушител
  6. На тръбата мрежа разположена в колелното се полага изолация от минерална вата 50мм
  7. Хоризонталната тръбна мрежа се монтира по тавана на сутерена
  7. Тръбите захранващи физкултурния 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

**АКСОМЕТРИЧНА СХЕМА НА КЛОН СЕВЕРНОЗТОК**

„ИНВЕСТИТРОЙ-42“ ЕООД, гр. В. Търново  
 оценяване съответствието на инвестиционните проекти и техническите условия

Удостоверение № ИК-0481/01.06.2015 г.  
 Дата издаване: 06.06.2015 г.

Обект: Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на ОУ "Николай Триванов" гр. Калъбарово

ТИС КОНСУЛТ - ЕООД гр. София

Въложител: Община Велико Търново

Проектант: инж. Владимир Александров  
 Конструктор: инж. Д. Димитров  
 Архитект: арх. Д. Димитров

ИЗДАНИЕ: 05  
 ЧЕРТЕН СЪСТАВ: КЛОН СЕВЕРНОЗТОК

ПРОЕКТАНТ: ТИС КОНСУЛТ - ЕООД

КАМА / ИРВЕСТИТРОЙ-42

ПРОЕКТАНТ: ТИС КОНСУЛТ - ЕООД

ИЗДАНИЕ: 05

ЧЕРТЕН СЪСТАВ: КЛОН СЕВЕРНОЗТОК

ИЗДАНИЕ: 05

ЧЕРТЕН СЪСТАВ: КЛОН СЕВЕРНОЗТОК