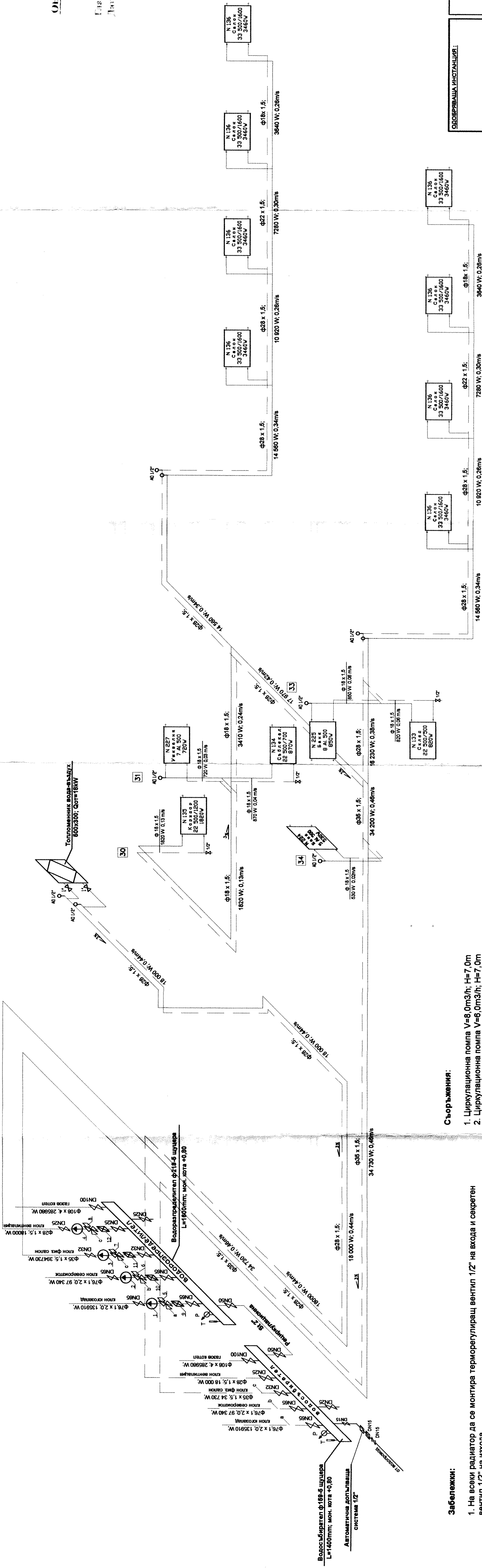


ОБЩИНА
ОД
Благоевград
Дата: 19-11-2015



Аксонотрична схема
на физкултурен салон
и топломенник вентилация

ТИС КОНСУЛТ - ЕООД гр. София

Възложител: Община Великотърново
Проектант: инж. Валентин Александров
Конструктор: инж. Д. Савин
Електро: инж. Д. Савин
Архитект: инж. Д. Савин
Чертая: 05
ИЗВ. ИНЖ. Д. Савин

ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ:
„ИНВЕСТИТОЙ-92“ ЕООД, гр. В. Търново
оценяване съгласно изискванията на инвеститора
проектант: инж. Валентин Александров
Удостоверение № РК-0481/01.06.2015 г.
дата: 2015 г.

СЪОРЪЖЕНИЯ:
1. Циркулационна помпа V=8.0m³/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 DN32
11. Филтър DN25
12. Филтър DN25

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 крапчета 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 е предвиден ръчен обезвъздушител
7. Хоризонталната тръбна мрежа се полага изолация от минерална вата 50мм
8. Тръбите захранващи физкултурния салон се монтират по пода