

ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ:
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
ОДОБРЯВА
ДОВЕРЕН АРХИТЕКТ
25-08-2015

ЛИЦЕНЗИРАН ОЦЕНИТЕЛ:

„ИНВЕСТРОЙ-92“ ЕООД, гр. В. Търново
оценяване съответствието на инвестиционните
проекти и строителен надзор
Удостоверение №РК-0481/01.06.2015 г.
дата: 25.08.2015 г.

ПРОЕКТАНТ:
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистров номер № 03360
инж. ИВАН
ЗДРАВКОВ НИКОЛОВ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА:
(възложител)
ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
КМЕТ

ОСНОВЕН КОРПУС М 1:100
ПЪРВИ ЕТАЖ КОТА 0.00 И ФИЗИКУЛТУРЕН САЛОН

Проектантска фирма ЕТ "ЦАНЕВ" инж. Иван Цанев
гр. В. Търново, ул. "Мител" инж. Иван Цанев

ПРОЕКТ: Въвеждане на мерки
за енергийна ефективност за
ОУ "П.Р. Славейков", гр. В. Търново
Дата: 2012
Фаза: Технически проект
Част: ОВК

Възложител: Община В. Търново

Проектант: инж. Иван Цанев
Архитектура: арх. Петър Николов
Конструкции: инж. Веселина Николова-Сидица
ЕЛ: инж. Цани Цанев

Скала: черт. 1:2-03-02
М 1:100

Забележки

1. Разпределителната мрежа се монтира пълно под тавана на коридора, след хидравличната проба се изолира и се защита с гипсокартон
2. Тръбите преминават през плочите и стените в обсадни тръби от PVC.
3. Циркулационна помпа с електронно управление $V=2 \text{ m}^3/\text{h}$, $N=5 \text{ m}$ H_2O .
4. Всички радиатори са снабдени с радиаторен вентил, сферичен кран за студената вода, автоматичен обезвъздушител и кранче за изпразване.
5. Анулусите се монтират плътно над пода.

Легенда:

1. Водосборител $\varnothing 207/219$ L=1500mm - бр.1
2. Циркулационна помпа с електронно управление $V=10 \text{ m}^3/\text{h}$, $N=7 \text{ m}$ H_2O $N_{\text{max}}=0.98 \text{ kW}$ - бр.2
3. Циркулационна помпа с електронно управление $V=2 \text{ m}^3/\text{h}$, $N=5 \text{ m}$ H_2O $N=0.02 \text{ kW}$ - бр.1
4. Тръптен смесителен вентил с вл. задвижка Ду 65 - бр.2
5. Тръптен смесителен вентил с вл. задвижка Ду 40 - бр.1
6. Водоразпределител $\varnothing 207/219$ L=1500 mm - бр.1

Компенсатор
неподаваща опора

