



### Легенда:

1. Съществуващ котел "BUPERUS" GF615 Q=600kW с комбинирана горелка RIELLO на нафта и природен газ
2. Съществуващ водосъбирател Ø207/219 L = 2000 mm
3. Съществуващ водоразпределител Ø207/219 L = 1600 mm /минимално преустройство/
4. Съществуващ водоразпределител Ø207/219 L = 1600 mm
5. Циркулационна помпа с електронно управление V=4.6 m<sup>3</sup>/h; H=5m H<sub>2</sub>O N<sup>max</sup> = 0.2 kW
6. Циркулационна помпа с електронно управление V=25 m<sup>3</sup>/h; H=3 m<sup>3</sup>/h N<sup>max</sup> = 1.65 kW
7. Трипътен смесителен вентил Ду 50 с ел. задвижка
8. Трипътен смесителен вентил Ду 40

ОДОБРЯВАЩА ИНСТАНЦИЯ:

**ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**ОДОБРЯВАМ**

Главен архитект

Дата: 25-08-2015

ЛИЦЕНЗИРАН ОЦЕНИТЕЛ:



„ИНВЕСТСТРОЙ-92“ ЕООД, гр.В.Търново  
оценяване съответствието на инвестиционните  
проекти и строителен надзор

Удостоверение №РК-0481/01.08.2015 г.  
дата: 2015 г.

управител  
Ина Минчева-Кържилова

ПРОЕКТАНТ:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

Регистрационен № 03360



инж. ИВАН  
ЗДРАВКОВ НИКОЛОВ



ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

СЪГЛАСЕН С ПРОЕКТА:  
(възложител)



**СХЕМА КОТЕЛНО**

Проектантска фирма ЕТ "ЦАНЕВ" - инж.Иван Цанев

гр. В. Търново, управител : инж. Иван Цанев

ПРОЕКТ: Внедряване 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 Николов
Архитектура	арх. Петър Николов
Конструкции	инж. Веселина Николова-Сидики
ЕЛ	инж. Цани Цанев

чертеж:12-03-17