



1. Водосъбирател Ø207/219 L=1500 mm	- бр. 1
2. Циркулационна помпа с електронно управление V=10m³/h; H=7 m H <sub>2</sub> O	- бр. 2
3. Циркулационна помпа с електронно управление V=2m³/h; H=5 m H <sub>2</sub> O	- бр. 1
4. Трипътен смесителен вентил Ду 65 с ел. задвижка	- бр. 2
5. Трипътен смесителен вентил Ду 40	- бр. 1
6. Водоразпределител Ø207/219 L=1500 mm	- бр. 1

$$N_{\max} = 0.98 \text{ kW}$$

NI - 0001-W

с ел. задвижка

### 5. Трипътен смесителен вентил Ду 40

6. Водоразделител Ø207/219 L=1500 mm

инж. Цани Цанев	
-----------------	--

## СХЕМА ТОПЛИНЕН ЦЕНТЪР

Проектантска фирма ЕТ "ЦАНЕВ" - инж.Иван Цанев "

д-р. В. Търново, управител : инж. Иван Цанев

ПРОЕКТ: Внедряване на мерки	Дата :	2012
-----------------------------	--------	------

за енергийна ефективност за	фаза : Технически проект
-----------------------------	--------------------------

ОУ "П.Р.Славеиков", гр.В.Гьрнов	част:	ОВК
---------------------------------	-------	-----

Зъзложител : Община В.Търново

Проектант  
инж. Иван Николов

арх. Петър Николов	Архитектура
--------------------	-------------

Конструкции	инж. Веселина Николова-Сидики
-------------	-------------------------------

3	инж. Цани Цанев	
4		
5		