



ЛЕГЕНДА

1. Колектор 3/4" с шест извода монтиран осово от пода на 30см. в колекторна кутия
 2. Колектор 3/4" с седем извода монтиран осово от пода на 30см. в колекторна кутия
- Балансиращ регулиращ вентил/ тип: STAD, STADA / на ребра
- Спирален вентил с изправител - на ребра

ЗАБЕЛЕЖКА

1. Задължително да се спазват санитарните наклони
2. Тръбата мрежа е уравновесена на 1000 мм.в.ст.
3. Хоризонталната тръбна мрежа в сутерена и вертикалните шлангове да се изпълнят от черна лазерна тръба по БДС738-75r до 2" с бавшавни стоманени тръби по БДС 6007-90г.нац.2"
4. Хоризонталната тръбна мрежа и вертикалните шлангове в приземен етаж, да се топлонапълнят с микропореста материя б=13 мм до 1 1/2", б= 20 мм до 2", б= 25 мм над 2"
5. Шланг вентилите с изграждат по целия на вертикалните шлангове
6. Шланг схемата е оразмерена при външна изискателна температура t = -10°C
7. Топлинните товари са означени въз (W)
8. На всички отоплителни тела да се монтират секретни обезвъздушители
9. На подаващата вода към радиаторите да се монтират вентил 1/2"
10. Радиаторите са чугунни тип " KALOR - 3 " височина 500/110 mm , а в баните лири тип RLA/1
11. Обезвъздушаването е локално с автоматични обезвъздушители
12. Връзката от колекторите до отоплителните тела да се изпълни от полипропиленова тръба тип PE - X / AL ф162 в гофрирана тръба
13. Гл. разпределителна мрежа е оразмерена съзаемност за топлоохранение и други части от сградата, които не са предмет на настоящия проект.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ

ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС	
ОБЕКТ:	Преустройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас за Отделение за трансфузионна хематология
проектант:	инж.Ст.Койчев М. Симеонов
ВЪЗЛОЖИТЕЛ :	МБАЛ - Бургас
A	арх.Тодоров част: OB
K	инж. Т.Иванова фаза: ПП
ЕЛ	инж. Йорданова M 1:50
БК	инж. Карабашева лист 2
	2012г.
	нат.директор арх.Г.Тодоров