



ЗАБЕЛЕЖКА

1. Задължително да се спазват означените наклони

2. Тръбната мрежа е уравновесена на 1000 мм.в.ст.

3. Хоризонталната тръбна мрежа в сутерена и вертикалните щрангове да се изпълнят от черна газова тръба по ЕДС 738-75r. до 2" и с безшевни стоманени тръби по ЕДС 6007-80г. над 2"

4. Хоризонталната тръбна мрежа и вертикалните щрангове в в приземен етаж, да се топлоизолират с микропореста материя б=13 мм до 1 1/2", б= 20 мм до 2",б =25 мм над 2"

5. Щранг вентилите с нитоварят по цоляж на вертикалните щрангове

6. Щранг схемата е оразмерена при външна изчислителна температура t = -10 С

7. Топленните товари са означени във ( 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 чугунени тип " KALOR - 3 " височина 500/110 мм , 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 ф16/2 в гофрирана тръба

13. Гл. разпределителна мрежа е оразмерена с възможност за топлосъхранение и други части от сградата, които не са предмет на настоящия проект.

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 разба

Спирателен вентил с изпрезичтел -на разба

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗЕМЕН 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	
	А	арх.Тодоров	част: ОБ
	К	инж.Т.Иванова	фаз: ПП
	ЕЛ	инж. Йорданова	М 1:50
	ВК	инж. Карабашева	лист 1
			2012г.
изп.директор		арх.Г.Тодоров	