



- ЗАБЕЛЕЖКА**
- Задължително да се спазват означените наклони
 - Тръбната мрежа е уравновесена на 1000 мм.в.ст.
 - Хоризонталната тръбна мрежа в сутерена и вертикалните щрангове да се изпълнят от черна газова тръба по БДС738-75г. до 2"и с безшевни стоманени тръби по БДС 6007-80г.над 2"
 - Хоризонталната тръбна мрежа и вертикалните щрангове 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"
 - Щранг вентилите с изтоговарят по цолаж на вертикалните щрангове
 - Щранг схемата е оразмерена при външна изчислителна температура t = -10 C
 - Топлинните товари са означени във (W)

- На всички отоплителни тела да се монтират секретни обезвъздушители
- На подаващата вода към радиаторите да се монтират вентил 1/2 "
- Радиаторите са чугунени тип " KALOR - 3 " височина 500/110 мм , а в баните лири тип RLA/1
- Обезвъздушаването е локално с автоматични обезвъздушители
- Връзката от колекторите до отоплителните тела да се изпълни от полипропиленова тръба тип PE - X / AL ф16/2 в гофрирана тръба
- Гл. разпределителна мрежа е оразмерена с възможност за топлозахранване и други части от сградата, които не са предмет на настоящия проект.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ВТОРИ ЕТАЖ		
ПРОЕКТАНТСКА ОРГАНИЗАЦИЯ - БУРГАС		
ОБЕКТ: Престройство на блок № 6 - МБАЛ Бургас за Отделение за трансфузионна хематология		
проектант: инж.Ст.Койчев М. Симеонов	ВЪЗЛОЖИТЕЛ : МБАЛ - Бургас	
	А	арх.Тодоров
	К	инж.Т.Иванова
	ЕЛ	инж.Йорданова
	БК	инж.Карабашева
	инж.директор	арх.Г.Тодоров
		лист 3
		2012г.
		фазата: ПП
		М 1:50
		лист 3
		2012г.