



- ЛЕГЕНДА**
- 1.Означения щранг / номер
 - 2.Радиатор алуминиев-бразилери/Нстр.
 - 3.Конвектор стоици на стена
 - 4.Захранващи тръби линия от тръби Stabi AL 2xФ25x1,5-конвектори,2xФ20x2,8-радиатори
 - 4.Конвектор на топлини разширения
 - 5.Конденато линия PVCФ32x1,5
 - 6.Автоматичен обезвъздушител 1/2"
 - 7.Сборичен вентил СВ
 - 8.Вертикален щранг от тръби Stabi AL

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- 1.Всички радиатори са алуминиеви с Нстр.=Ф00мм/300мм/1000мм и означена дължина
 - 2.Всички радиатори в санитарните помещения са алуминиеви с Нстр.=Ф00 и означена дължина
 - 3.Радиатори над 2000мм да се свържат диагонално
 - 4.Разпределителната мрежа под тавана на сутерейния етаж
 - 5.Щранговете да са изолирани, монтаж по стената, завърти с пилотиртон
 - 6.На отоплителните тела радиатори да бъдат монтирани по един автоматичен обезвъздушител 1/2", един терморегулиращ радиаторен вентил на входа и един радиаторен вентил на изхода.
 - 7.Използват се тръби Stabi AL Ф20x2,8 и конвектори тръба Stabi AL Ф25x1,5 за конденза PVCФ32x1,5 и PVCФ00x1,5
 - 8.Хидравлична тръба с Рr=Ф45 MPa
 - 9.Размера на арматурата по р-ра на тръбите
 - 10.Тръбата верена, минимална пред всички помещения да се топлоизолира с микропореста умя 13мм.
 - 11.АО се монтира на височина Нмонт=2,00м от нивото на тавана.
 - 12.Вертикалните щрангове да се укривят с монтажни кожухи през 100мм
 - 13.Разпределителната мрежа се монтира на подавни метална мост. от тавана на сутерейна по подпорци начин
 - 14.Отоплителните тела да се монтира с въздушни наклон 2% към обезвъздушителите
 - 15.Топлопроводите да се монтира с изолация наклон 3% към водосборител и водоразпределител
 - 16.Всички тръби захванати конвектори и радиатори да се монтира и завърти с пилотиртон
 - 17.Заворените разпределители съдове 280мм x 600п да се монтира съгласно схемата и изолацията на производителя.
 - 18.Експанзионен събор за котел на котел. С 500 и принадлежката му времетра да се монтира съгласно схемата и изолацията на производителя
 - 19.Инсталацията за неутрализация на конденза - 280мм да се монтира съгласно схемата и изолацията на производителя
 - 20.Тръбопровода да се монтира с изолация на сградата да се съгласува с инженер-конструктор
 - 21.Всички изменения на проекта да се съгласуват с проекта

СЪДЪРЖАНИЕ		РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
Разпределение – I етаж		I етаж
Лист: 01		
ОБЕКТ	Парична на отоплителна инсталация на “МЕАЛ Свентенград” ЕООД	
ЧАСТ	ОВ	
ПРОЕКТАНТ	инж.Парпанов	
ВЕДОМОЩЕЛ	Община Свентенград	
02/2016г.	ФАЗА-РП	