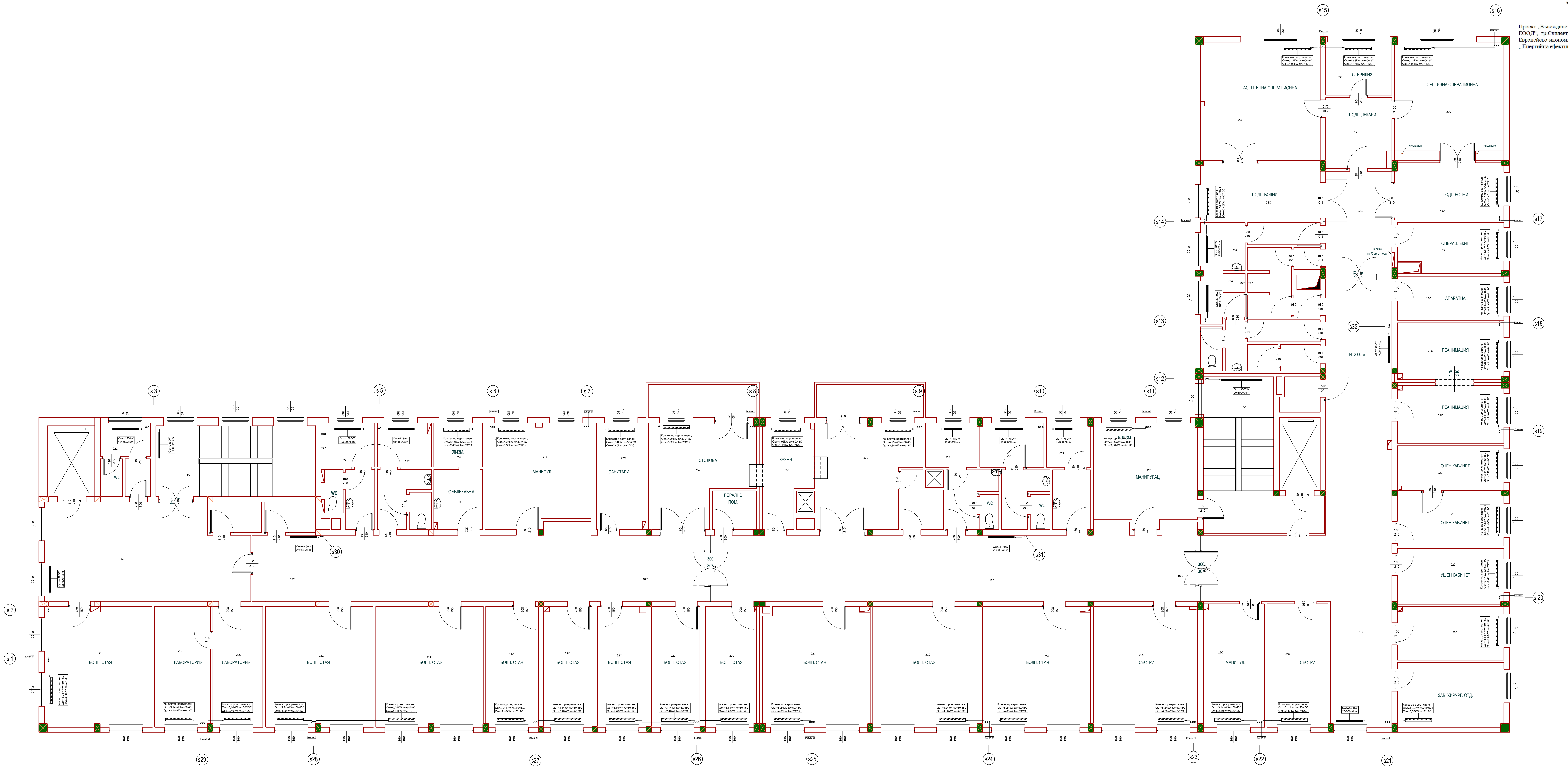


Проект „Извеждане на мерки за енергийна ефективност в сградата на “МЕАЛ Силвенград” ЕООД”, гр.Силвенград”, Договор № В604-02-03-003-017/18.08.2015 г., финансиран от Европейското икономическо пространство, Финансов механизъм 2009-2014, Програма BG04 „Енергийна ефективност и възобновяема енергия”



- ЛЕГЕНДА**
- 1.Означения щранг / номер
 - 2.Радиатор алуминиев-бразилери/Нстр.
 - 3.Конвектор стоици на стена
 - 4.Зорилаци тръби линия от тръби Stabi AL 2xФ25x1,5-конвектори,2xФ20x2,8-радиатори
 - 4.Конвектор на топлинна разширени
 - 5.Контенно линия PVC32x1,5
 - 6.Атоматичен обездушител 1/2"
 - 7.Сборичен вентил СВ
 - 8.Вертикален щранг от тръби Stabi AL

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- 1.Всички радиатори са алуминиеви с Нстр.=Ф80мм/300мм/1000мм, и означена дължина
 - 2.Всички радиатори в санитарните помещения са алуминиеви с Нстр.=Ф600 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, заврети с гипсокартон
 - 6.На отоплителните тръби радиатори да бъдат монтирани по един автоматичен обездушител 1/2", един терморегулиращ радиаторен вентил на входа и един радиаторен вентил на изхода.
 - 7.Използват се тръби Stabi AL Ф20x2,8 и конвектори тръби Stabi AL Ф25x1,5 за конденза PVC 32x1,5 и PVC 40x1,5
 - 8.Хидравлична гръбна с Рr=0,45 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.АОД се монтира на височина Нисот =2,00м от пода на етжа.
 - 12.Вертикалните щрангове да се укрепят с монтажни скоби през 1,00м
 - 13.Разпределителната мрежа се монтира на подови метална инст. от тавана на сутерейна по подпорци начин
 - 14.Отоплителните тръби да се монтира с въздушен наклон 2% към обездушителите
 - 15.Отоплителните тръби да се монтира с въздушен наклон 3% към водосъбирател и водоразделител
 - 16.Всички тръби захватващи конвектори и радиатори да се монтира и закрепят с въздухоуловни респектори
 - 17.Заворените разширителни съдове Zборяч 600п да се монтира съгласно схемата и изискванията на производителя.
 - 18.Експанзионен Зборяч за котела на котел Q 500 и принадлежката му връщат да се монтира съгласно схемата и изискванията на производителя
 - 19.Инсталациите за неутрализация на конденза - Зборяч да се монтира съгласно схемата и изискванията на производителя
 - 20.Тръбопровода да се монтира съгласно схемата да се съгласува с инженер-конструктор
 - 21.Всички изменения на проекта да се съгласуват с проекта

СЪДЪРЖАНИЕ		
ОТОПИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
Разпределение – IV етаж		РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
Лист: 04		IV етаж
ОБЕКТ	Парична на отоплителна инсталация на "МЕАЛ Силвенград" ЕООД	
ЧАСТ	04	
ПРОЕКТАНТ	инж.Парпанов	
ВЪВЕЖИТЕЛ	Община Силвенград	
02/2016г		ФАЗА-П1