



ЛЕГЕНДА:

- Въздуховод за отработен въздух.  
Светъл размер.
- Въздуховод за пресен въздух.  
Светъл размер.
- Въздуховод за рециркуляционен въздух.  
Светъл размер.
- Въздуховод за отработен въздух.  
Светъл размер.
- Въздуховод за пресен въздух.  
Светъл размер.
- Въздуховод за рециркуляционен въздух.  
Светъл размер.
- Номер на вентилационна система,  
съответстващ с номер на помещението

1. Посебни размери на въздухоходите се на светлото сечение (вътр. размер).
2. Въздухоходната мрежа да се изпълни от поцинкована ламарина 6-0,6/0,8мм, на фанг с европрофил или спирално заварено тръбни и тоположизация от мин. вата 6-50мм с алуминиево покритие /за пръсти, обработен и рециркулация /
3. Местоположението на решетките и ВК да се гледа в софит на таваан /кв Арх./.
4. За всички ел. нагреватели да се предвиди: вградена двустепенна термозащита: първа при достигане на температура 50°С (с автоматично възстановяване), и втора при достигане на температура 100°С (с ръчно възстановяване с бутон на корпуса). Да се осигури пуск с преостат, само при напliche на поток.

- Диаметър тръба течна фаза
- Диаметър тръба газова фаза
- 6/10 —
- 10/16 —
- дренаж —
- 10120X

1. Височина ВК за готовия монтаж да се монтира на височина  $H = 2,20\text{ м}$  от готов под
2. Тръбната мрежа от ВК и ТПА да се изпълни от медни тръби съобразно с оперативните табели да се монтира в замазка, или PVC-канал
3. ТПА да се монтира върху метални рамки с гумени тампони.
4. Пробите на пълнотата и якост да се извършат съгласно инструкциите на производителите и нормативните изисквания.
5. Дренажните тръби на конвекторите да се изпълнят от PVC тръби  $\varnothing 20/25\text{ мм}$  за хоризонталните участъци и  $\varnothing 50\text{ мм}$  за вертикалните и да се отведат на подпорщици места ("БК" проект).
6. Дренажните тръби да се изпълнят с наклон  $\geq 1,0\%$ .

Съгласували:		съгласен съм с проекта :	
Инвеститор: "Електроразпределение Юг" ЕАД			
Проектанти по част:			
Архитектура	арх. А. Чаушев		
СК	инж. Б. Кузов		
Ел.	инж. В. Петков		
ВиК	инж. Н. Петров		
ПБ	инж. В. Пешев		
ПБЗ, ПУСО	инж. Е. Гьолсова		
Гео, ВП.	инж. А. Чаддарова		
Парк.	л. арх. М. Чаддарова		

Инвеститор:	"Электроразпределение Ю-Т" ЕАД			
Проектанти:	инж. Донича Бакалска инж. Райна Айвазова			
Част: СВК	Фазы:	ТИП	Масштаб: 1:100	Дата: 09.2019
Суд-жание на чертёж:	Разрез А-А			Чертёж № 7/7

[illegible]