



ЛЕГЕНДА:

1. Битов вентилатор влакоустойчив с параметри:
90т/ч, 50Pa, 18W, 220V, комплект с въвратна клапа
2. Трансферна решетка 400x200 (за монтаж на врата)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички отоплителни тела се отрезват със спирателна арматура
2. Препроводите от разпределителната мрежа и вертикалните шрангове се излизват от тръби от неметални стомани, външно хидравлично подпомагани и се използват с изолация пеноплас със затворена клетка с дебелина 70мм или еквивалентна на нея
3. Хоризонталните участъци, захранващи консултаторите, се излизват от позициите на тръби с ALU вложка Ø16x2, топлоизолирани с дебелина на изолацията 60мм
4. В най-високите точки на инсталациите се монтират автоматични обезводняватели, а в най-ниските дренажни крайове
5. Всички радиатори с над 1мребра да се поддържа диагонален
6. Укрепването на тръбите става през 2м

Разработил:	инж. Я. Апостолов	ОБЕКТ: Ремонт на сграда № 23 - битов корпус във факултет „Артилерия, ПВО и КНС“ на НВУ „Васил Левски“			
СЪЛАСУВАЛИ ЧАСТИ:					
Архитектура	арх. Ж. Железов				
СК	инж. К. Кънева				
Ел. ПНС	инж. Н. Антонов				
В и К	инж. П. Антонова				
ПБ	инж. С. Кирчев				
Газоснабдяване	инж. Я. Янгов				
Геодезия/ВП	инж. В. Харалampie				
Оценяване	арх. Ж. Георгиева				
Възложител:	Национален военен университет "Васил Левски"				
План ОВК инсталации трети етаж					
Фема:	ТП	Лист: 4	Част: ОВК		
Мащаб:	1:50				
Дата:	02.2019				