



ЛЕГЕНДА:

1. Битов вентилатор влагуустойчив с параметри:  
90т/ч, 50Pa, 18W, 220V, комплект с външна 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 шракове се изтъняват от тръби от неметална стомана, външно хидравлично поддържани и се използват с изолация пеноплас със затворена клетка с дебелина 50мм или еквивалентна на нея
  3. Хоризонталните участъци, захранващи консуматорите, се изтъняват от полиетиленови тръби с ALU вложка Ø16x2, топлоизолирани с дебелина на изолацията бим
  4. В най-високите точки на инсталациите се монтират автоматични обезводнителни, а в най-ниските дренажни краище
  5. Всички радиатори с нив 18ребра да се подрежат диагонално
  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. Андонова	
ПБ	инж. С. Кирчев	
Геодезия/ВП	инж. Я. Янков	
Оценяване	инж. В. Хараламба	
Възможност:	арх. Ж. Георгиева	
	Национален военен университет „Васил Левски“	

План ОВК инсталации втори етаж			
Фигура:	ТП	Лист:	3
Мащаб:	1:50	Вс. листи:	13
Дата:	02.2019	Част: ОВК	