



ЛЕГЕНДА:

- Битов вентилатор влагоустойчив с параметри:
90m³/ч, 50Pa, 18W, 220V, комплект с възвратен клапан
- Трансферна решетка 400x200 (за монтаж на врата)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички отоплителни тела се отделят със спиралната арматура
- Тръбопроводите от разпределителната мрежа и вертикалните ирангове се изпълняват от тръби от некорозионна стомана, външно galvanizirano подпокриване и се изолират с изолация пеноплас със затворена клетка с дебелина 5cm или еквивалентна на нея
- Хоризонталните участъци, захранващи консуматорите, се изпълняват от полиетиленови тръби с ALU вложка Ø16x2, топлоизолирани с дебелина на изолацията 6cm
- В най-високите точки на инсталациите се монтират автоматични обезвъздушители, а в най-ниските дренажни краища
- Всички радиатори с над 1 тръба до се поддържат диагонално
- Укрепването на тръбите става през 2m

Разработил:	инж. Я. Апостолов
СЪЛАСУВАЛИ ЧАСТИ:	
Архитектура	арх. Ж. Железов
СК	инж. К. Кънева
Ел., ПНС	инж. Н. Антонова
В и К	инж. П. Антонова
ПБ	инж. С. Карчев
Гидроизолация	инж. Я. Янков
Геодезия/ВП	инж. В. Харалampieva
Оценяване	арх. Ж. Георгиева
Възложител:	Национален военен университет "Васил Левски"

ОБЕКТ: Ремонт на сграда № 23 - битов корпус във факултет „Армилия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“

План ОВК инсталации първи етаж

Фигура:	ТП	Лист: 2	Част: ОВК
Мащаб:	1:50	Вс. листи: 13	
Дата:	02.2019		