










1. Връщащият водопровод се редуцира, там където се увеличава в захранващия водопровод на чертежа.
2. Захранването за водоразпределителите идва от покрива.
3. Водата от водосъбирателите отива към покрива.
4. Машинното отделение се намира на покрива.
5. Всички подови вентилаторни конвектори са оборудвани със секретенни вентили, за да бъде изравнено хидравличното съпротивление в системата.
6. Всички подови вентилаторни конвектори са оборудвани с автоматични обезвъздушители.
7. Разширителният съд на системата се намира на покрива в машинното помещение.

SYMBOLS	DESCRIPTION
SAD	SUPPLY AIR DUCT
RAD	RETURN AIR DUCT
CHW	CHILLED WATER
HW	HOT WATER
FC	FAN COIL
S	SUPPLY
R	RETURN
	VOLUME CONTROL DAMPER
	REDUCER
	CONTROL VALVE
	FILTER
	THERMOMETER
	PRESSURE GAUGE
	THRE WAY VALVE
	FAN COIL UNIT
	SUPPLY DIFFUSER

ПРОЕКТ ПО КЛИМАТИЗАЦИЯ НА ВЪВЗДУХА
МНОГОЗОНОВА СИСТЕМА ЗА КЛИМАТИЗИРАНЕ НА ВЪЗДУХА

СТУДЕНТ :	ТЕОДОР РАЧЕВ	Ф N 051216018	ФАЗА: КП	ЧАСТ: ОБК	ЧЕРТ. N 1/4
ПРОВЕРИЛ :	АС.ИНЖ.ИВАН ДИМЧЕВ		МАЩАБ: 1 : 1	ДАТА: 15.06.2020.	