

## ЗАБЕЛЕЖКА

- 1. Връщащият водопровод се редуцира, там където се увеличава в захранващия водопровод на чертежа.
- 2. Захранването за водоразпределителите идва от покрива.
- Водата от водосъбирателите отива към покрива.
- Машинното отделение се намира на покрива.
- 5. Всички подови вентилаторни конвектори са оборудвани със сектретни 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	OLS AND LEGEND			
SYMBOLS	DESCRIPTION			
SAD	SUPPLY AIR DUCT			
RAD	RETURN AIR DUCT			
CHW	CHILLED WATER			
HW	HOT WATER			
FC	FAN COIL			
S	SUPPLY			
R	RETURN			
<del>(//////</del> 1	VOLUME CONTROL DAMPER			
	REDUCER			
$\triangleright$	CONTROL VALVE			
	FILTER			
	THERMOMETER			
<b>I</b>	PRESSURE GAUGE			
X	THRE WAY VALVE			
	FAN COIL UNIT			
<b>X</b>	SUPPLY DIFFUSER			

## ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ПРОЕКТ	ИМАТИЗАЦИЯ НА	ВЪВЗДУХА							
многозонова	CUCTEN	ІА ЗА КЛИМАТИЗИ	РАНЕ НА ВЪЗДУХА	A					
		възложител :	КАТЕЛРА						

ILI TEXT	ДИМЧЕВ		ДИМЧЕВ	"ТОПЛИННА И ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА"	
СТУДЕНТ:	ТЕОДОР РАЧЕВ	Φ N 051216018	ФАЗА: КП	ЧАСТ: ОВК	4EPT. N 1/4

ДАТА: 15.06.2020.