

სითბო-სიცივის მაბენერირებელი და სავენტალაციო დანადგარების მახასიათებლები.													
№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის აღგილმდებარეობა	ვენტილიატორი					ზამთარი			ზაფხული		
			ტიპი	რაოდენობა	L m3/h	DP თავის უშალო წნევა kPa	ელ. სიმძლავრე, kW	ჰაერის პარამეტ. °C		სითბოს ხარჯი	ჰაერის პარამეტ. °C		სიცივის ხარჯი
								t _{გარე}	t _{შიდა}		KW	t _{გარე}	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
მოდიფიკაციითი სავენტალაციო სისტემა.													
1	მ.ს.ს.№1	საწყოები	AHU	1	2500	200	0,8	-9	20	17	37	23	17
			OUTDOOR UNIT	1			6,8	-9	20	17	37	23	17
			ელექტრო ტენი	1			10,0			10			
გამწოვი სავენტალაციო სისტემები.													
1	ბ.ს.ს.№1	საწყოები	EXHOUST FAN	1	2000	250	0,8						
2	ბ.ს.ს.№2		EXHOUST FAN	1	200	100	0,2						
გაბრილების სისტემა №1.													
1	ბ.ს.№1	საწყოები	AHU	1	2500	200	0,8				37	23	17
			OUTDOOR UNIT	1			6,8				37	23	17
			EXHOUST FAN	1	2500	250	0,2						
სითბო-სიცივის სისტემები													
1	ბარე ბლოკი	ბარე კედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			0,4				37	23	1
2	ბარე ბლოკი	ბარე კედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			0,8				37	23	2
3	ბარე ბლოკი	ბარე კედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			1,2				37	23	3
4	შენკოილი	შენობა	SPLIT SYSTEM INTDOOR UNIT	3			0,2						
5	ქვაბი	საქვაბი	კედლის ქვაბი	1			1,0	-9	20	24			
6	თბოური ფარდა	ღარბაზი		1			6,0			6			