

სისტემის მაგისტრალური და საგენტალური დანადგარების მახასიათებლები.

№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის აღგილმდებარ ეობა	გენტილიატორი					ზამთარი		ზაფხული			
			ტიპი	რა ოდე ნობ ა	L m³/h	DP თავის უფალ ი წნევა kPa	ელ. სიმძლავ რე, kW	ჰაერის პარამეტრები	სითბოს ხარჯი	ჰაერის პარამეტრები	სითბოს ხარჯი		
								t _{გარე}	t _{შიდა}	KW	t _{გარე}	t _{შიდა}	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV

მოდელებითი საგენტალური სისტემა.

1	გ.ს.ს.№1	სამყობე	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			

გამოვლინებული საგენტალური სისტემები.

1	გ.ს.ს.№1	სამყობე	EXHOUST FAN	1	2000	250	0,8						
2	გ.ს.ს.№2		EXHOUST FAN	1	200	100	0,2						

გამოვლების სისტემა №1.

1	გ.ს.№1	სამყობე	AHU	1	2500	200	0,8				37	23	17
			OUTDOOR UNIT	1			6,8				37	23	17
			EXHOUST FAN	1	2500	250	0,2						

სისტემის სისტემები

1	გარე ბლოკი	გარე პედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			0,4				37	23	1
2	გარე ბლოკი	გარე პედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			0,8				37	23	2
3	გარე ბლოკი	გარე პედელი	SPLIT SYSTEM OUTDOOR UNIT	1			1,2				37	23	3
4	ვარიაციული	შენობა	SPLIT SYSTEM INTDOOR UNIT	3			0,2						
5	შვაბი	საქვაბე	გედლის შვაბი	1			1,0	-9	20	24			
6	თბური ვარდა	დარბაზი		1			6,0			6			