

სავენტილაციო სისტემების ტექ. მახასიათებლები		№	სისტემის აღნიშვნა	დანადგარის აღგილმდებარება	მომსახურე სათავსების დასახელება/Nº	ვენტილაციონი						ვაკუუმის მოწყვეტილები						გამაცივებელი ელემენტი			საკონტაქტო ტუბა		შენიშვნა				
ტიპი						რაოდენობა	L m³/h	კლ. სიმძლავრე, kW	ვაკუუმის მარამეტრები. °C		ტემპერატურა სარიცხვი Kw																
I	II	III							IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX		
სავენტილაციო სისტემები																											
1	გ.ბ.ს. №1	ტექ. ფართი	საკონტრიტო დარბაზი	AHU	1	13250	400	5,8	7,2	28	80/60	93,8							31,4	16	7-12	100,7					
2	გ.ბ.ს. №2		საკონტრიტო დარბაზი	AHU	1	13250	400	5,8	7,2	28	80/60	93,8							31,4	16	7-12	100,7					
3	გ.ბ.ს. №3		კაცე	AHU	1	2640	200	0,6	-9	25	80/60	30,6															
4	გ.ბ.ს. №4		საგამოფენო სივრცე	AHU	1	2000	200	0,4	-9	25	80/60	23,2															
5	გ.ბ.ს. №5		საარეზენტრიტო დარბაზები	AHU	1	2600	200	0,6	-9	25	80/60	30,1															
6	გ.ბ.ს. №6		საგრიმოროები	AHU	1	1200	200	0,3	-9	25	80/60	13,9							38	23		8,9					
7	გ.ბ.ს. №7		სტუდიები	არხული ქონდიციონირი	1	1200	200	0,3	-9	25		13,9							38	23		8,9					
8	გ.ბ.ს. №8		სამრეზნტაციო და აღმისტრაციის ოთახები	AHU	1	1440	250	0,4	-9	25	80/60	16,7															
9	გ.ბ.ს. №9		დიდი სარეზენტო დარბაზი სარკეებით ქორეგოგრაფიული ანსამბლებისათვის	AHU	1	1200	110	0,1	-9	25	80/60	13,9															
10	გ.ბ.ს. №10		მომსახურე ჟურნალის ოთახები	AHU	1	2400	200	0,5	-9	25	80/60	27,8															
11	გ.ბ.ს. №11	W.C	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	680	250	0,2																			
12	გ.ბ.ს. №2	მოსაწვევი ოთახი	მოსაწვევი ოთახი	გამწოვი ვენტილაციონი	1	800	200	0,2																			
13	გ.ბ.ს. №3	კაცე	კაცე	გამწოვი ვენტილაციონი	1	1200	200	0,3																			
14	გ.ბ.ს. №4	სამზარეულო	სამზარეულო	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2500	200	0,5																			
15	გ.ბ.ს. №5	პერსონალი	პერსონალი	გამწოვი ვენტილაციონი	1	400	200	0,1																			
16	გ.ბ.ს. №6	სამრეცხაო	სამრეცხაო	გამწოვი ვენტილაციონი	1	525	200	0,1																			
17	გ.ბ.ს. №7	W.C	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	480	150	0,1																			
18	გ.ბ.ს. №8	W.C	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	320	150	0,1																			
19	გ.ბ.ს. №9	საარეზენტრიტო დარბაზები	საარეზენტრიტო დარბაზები	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2600	200	0,6																			
20	გ.ბ.ს. №10	საგამოფენო სივრცე	საგამოფენო სივრცე	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2000	250	0,5																			
21	გ.ბ.ს. №11	საგრიმოროები	საგრიმოროები	გამწოვი ვენტილაციონი	1	1200	200	0,3																			
22	გ.ბ.ს. №12	W.C	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	480	200	0,1																			
23	გ.ბ.ს. №13	W.C	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	320	200	0,1																			
24	გ.ბ.ს. №14	სტუდიები	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	1200	200	0,3																			
25	გ.ბ.ს. №15	სარეზენტიციო ოთახები	W.C	გამწოვი ვენტილაციონი	1	1440	250	0,4																			
26	გ.ბ.ს. №16	დიდი სარეპერტოციო დარბაზის სარკეებით ქორეგოგრაფიული ანსამბლებისათვის	დიდი სარეზენტიციო დარბაზის სარკეებით ქორეგოგრაფიული ანსამბლებისათვის	გამწოვი ვენტილაციონი	1	1200	150	0,2																			
27	გ.ბ.ს. №17	სცენა	სცენა	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2600	100	0,3																			
28	გ.ბ.ს. №18	სცენა	სცენა	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2600	100	0,3																			
29	გ.ბ.ს. №19	სცენა	სცენა	გამწოვი ვენტილაციონი	1	2600	100	0,3																			