

პროექტის შემადგენლობა		
Nº	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ვურც. №
1	თავზურველი, სკეცივიკაცია	გ01-1
2	საძილე კორაჟსის I სართულის გეგმა	გ01-2
3	საძილე კორაჟსის II სართულის გეგმა	გ01-3
4	საძილე კორაჟსის III სართულის გეგმა	გ01-4
5	გათბობის მიღებაზვანილობის სქემა	გ01-5
6	კვების ბლოკის და გადასავლელის გათბობის გეგმა	გ01-6
7	გათბობის მიღებაზვანილობის სქემა	გ01-7
8	თბოქსელი, გენერატორი, სკეცივიკაცია	გ01-8
9	საჭგაბე, გეგმა სქემა, სკეცივიკაცია	გ01-9

გ ა ნ გ ა რ ტ ე ბ ა

ბათბობის სისტემა ორმილოვანია, ქვედა ბანაშილებით

გათბობის ხელსაყოფა მიღებულია 22/PKKP ტიპის პანელური ოდიატორი  
მარებულირებელი ვინჭილით .

ყველა დგარზე მოეჭყოს ჩამპიტი ვენტილი

გამანაზილებელი მიღებაშვანილობა გატარდეს ცოკოლის სართულის

015-12345678 არხმი და შეიფუთოს საიზოლაციო შალითით /ღრუბელი/.

გარე ჭავერის საანგარიშო ტემპერატურაა - 13°C

თბილისის პარამეტრებია 85-65 »ÓÁ დენონ

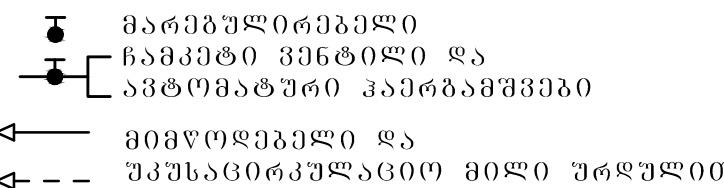
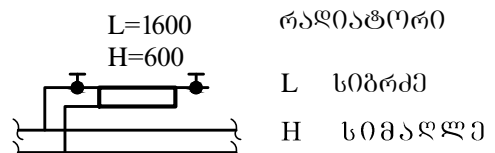
ქედან: აღმინისტრაციულ-საბილე კორპუსი  $Q_{გათბ.}=230.0$  კვტ.

Q (3b.范例)=60.0338.

კვების გლობუ და გადასასვლელი  $Q_{გათბ.}=40.0$ კკტ.

Q (3 b. 99) = 45.0338.

ՀՅԴ ՊՐԵՍԵՎԱՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



Nº	დასახელება	ზომა მმ	ვრტ. გან.	რ-ბა	რ-ბა
1	პანელური ოადიატორიული რიგი განელის H=600მმ	L=400	ცალი	10	ტ030
2	08030	L=500	ცალი	14	22/PKKP
3	08030	L=600	ცალი	31	"
4	08030	L=700	ცალი	33	"
5	08030	L=800	ცალი	12	"
6	08030	L=900	ცალი	7	"
7	08030	L=1000	ცალი	14	"
8	08030	L=1100	ცალი	5	"
9	08030	L=1200	ცალი	7	"
10	მარებული რებელი ვენტილი	d=15	ცალი	133	
11	ჩამპეტი სარჩეველი	d=15	ცალი	133	
12	საკავრო რეკანი	d=15	ცალი	58	
13	მილის გადამყვანი	d=20-80	ცალი	20	
14	ვენტილი	d=15	ცალი	16	
15	08030	d=20	ცალი	38	
16	08030	d=25	ცალი	32	
17	08030	d=32	ცალი	4	
18	08030	d=40	ცალი	2	
19	ურდული	d=50	ცალი	2	
20	ურდული	d=80	ცალი	4	
21	კლასტმასის სქელკედლიანი ფოლგიანი მილი	d=15	ბრძ.გ	90	
22	08030	d=20	ბრძ.გ	370	
23	08030	d=25	ბრძ.გ	135	
24	08030	d=32	ბრძ.გ	80	
25	08030	d=40	ბრძ.გ	90	
26	08030	d=50	ბრძ.გ	160	
27	08030	d=75	ბრძ.გ	70	
28	08030	d=80	ბრძ.გ	15	
29	კლასტმასის მუხლი J€»	d=15?i €	ცალი	80	
30	კლასტმასის სამკაპი	d=15?i €	ცალი	230	
31	კსაზორლაციო შალითა	d=25?i €	ბრძ.გ	540	
32	სისტემის თბოზორლაციური გამოცდა	-	სისტემა	2	

დირექტორი	გელენიძე		დუშეთის ჭმა პანიონატი	ვარც.	შეკბ.	ფარ. რ.
მთ.არქიტექტორი	აბდულაშვილი			გ01-1	Nº 136/ბ	
მთ.კურსტურეტორი	გელაძე					
შეასრულა	ძაბანიძე					
			01ავგუსტელი; ბანგარტება; საეცოვიაცია		შ.კ.ს. „საქართველოს არქიტექტურა“	