

განმარტებითი ბარათი გათბობა-ვენტილაციის ქსელის მოწყობაზე

პროექტი მოიცავს ქულტურის სახლის გათბობა-ვენტილაციის ქსელის მოწყობას

გათბობის სისტემის ტემპერატურული რეჟიმი მიღებულია პნ 01.05-08 ("სამშენებლო კლიმატოლოგია")  
საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიის მონაცემთა ბაზაზე დაყრდნობით, ტექნიკური დავალებისა და  
საზოგადოებრივი შენობებისათვის მიღებული ნორმების გათვალისწინებით:

1) გარე ტემპერატურა = -10,0°C ფარდობითი ტენიანობა: 62%

2) შიდა ტემპერატურა ოთახების მიხედვით:

დარბაზები = 22,0°C; ფარდობითი ტენიანობა: 40-50%

სველი წერტილები = 18°C; ფარდობითი ტენიანობა: 40-45%

სამედიცინი ოთახი = 22,0°C; ფარდობითი ტენიანობა: 40-45%

მომსახურე პერსონალის ოთახები = 20-22°C; ფარდობითი ტენიანობა: 40-50%

პროექტი გათვლილია 300 ადამიანზე ღონისძიების დროს.

გათბობა ხორციელდება ძირითადი შენობიდან 1 მეტრი დაშორებით მდებარე არსებულ საქვაბეში დამონტაჟებული  
სტაციონარული გაზის სანთურიანი ქვაბის მეშვეობით, შენობაში გამათბობელ საშუალებად გამოყენებულია  
დარბაზებში კოლონური ფანკოილები და სხვა სათავსოებში ფოლადის პანელური РКР-22 ტიპის რადიატორები.  
წყლის ტემპერატურული რეჟიმი გათბობის სისტემაში არის შემდეგი: 75/65°.

შენობის თბოდატვირთვა გათბობაზე 130 კვტ,

ცხელი წყალმომარაგებაზე 25 კვტ.

სულ: 155 კვტ.

10%-იანი მარაგის გათვალისწინებით გარჩევთ ქვაბს სიმძლავრით 180 კვტ.

შ.ა.ხ. "გება+"

თანამდებობა	გვარი	სელმოზერა	თარიღი
დირექტორი	ლ. ივალიშვილი		
პრეზიდენტი	ა. აბაშიძე		
დაამუშავა	ლ. ივალიშვილი		
მაჭაბაძე			
თარიღი			
სტადია		ვარცელი	ვარცელები
მუშა ნახახი			გ.3-2