

# ამბოლატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია აბაშაში

გათბობა-გაგრილების და ვენტილაციის პროექტის  
განმარტებითი ბარათი

## I. ობიექტის აღწერილობა

საპროექტო ობიექტი მდებარეობს აბაშაში

კომპლექსი შედგება შემდეგი ძირითადი ნაწილებისგან:

- ძირითადი შენობა
  - ✓ მორიგე ექიმი
  - ✓ შოკის სივრცე
  - ✓ საპროცედურო
  - ✓ მიმღები

## II. საპროექტო პარამეტრები

- აბაშის საანგარიშო ტემპერატურა

(სამშენებლო კლიმატოლოგია პნ 01.05-06)

- ✓ გარე ჰაერის ტემპერატურა ზამთარში  $-3^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ გარე ჰაერის ტემპერატურა ზაფხულში  $+34^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ შიდა ჰაერის ტემპერატურა ზამთარში  $+22^{\circ}\text{C}$ ;
- ✓ შიდა ჰაერის ტემპერატურა ზაფხულში  $+24^{\circ}\text{C}$ .

## **1 გათბობა-გაგრილების სისტემა**

### **1.1 გამათბობელი-გამაგრილებელი ხელსაწყოები**

შენობის შიდა სათავსოების გათბობა-გაგრილებისთვის პროექტით გათვალისწინებულია კედლის ტიპის მულტი სპლიტ კონდიციონერები. რომლებზეც მითითებული არის სიმძლავრე შესაბამის ნახაზზე და გათვალისწინებული არის სპეციფიკაციაში.

### **1.2 მილგაყვანილობა**

მილების დიამეტრები მოცემულია შესაბამის გეგმებზე და გათვალისწინებული არის სპეციფიკაციაში.

მილები უნდა იყოს სპილენძის.

მილები უნდა შეიფუთოს თბოსაზოლაციო კაუჩუკის ღრუბლით.

### **1.3 სავენტილაციო ცხაურები**

სათანადო ვენტილაციისთვის სათავსოებში ჰაერის გაწოვა ხდება

სავენტილაციო დიფუზორების მეშვეობით, რომელთა ზომები მოცემულია პროექტში

დიფუზორების დიზაინი და ადგილმდებარეობა შეთანხმებულია დიზაინერთან

### **1.4 ჰაერსატარები**

ჰაერსატარები დამზადდეს მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით, თუნუქის სისქე და ჰაერსატარის კვეთები მოცემულია შესაბამისი სართულის გეგმებზე.

ჰაერსატარების გადაბმა მოხდეს მილტუჩების საშუალებით, მილტუჩების გერმეტიზაცია უნდა მოხდეს რეზინის შუასადებით