

ზუგდიდი -1 სართული
ვენტილაციის და გათბობა-გაგრილების
დანადგარების განლაგების გეგმა

1. sacavi -2
2. gadamTvelelebi -9
3. inkasacia -1
4. arqivariusi -1
5. lombardis kontroli -2
6. sameurneo -1
7. sawyobi -2
8. buRalteri -1
9. sofis saxli -1
10. eliqsis kontroli -1

კონდიციონერის არხული
მილა ბლოკი (FRESH AIR):
QC: 45.0 KW
QD: 28.0 KW
V: 2600 m³/h
ESP: 250 Pa
N.el: 0.15 KW (220V)
3 ცალი

გამტანი
ვენტილატორი:
1300 მ3/სთ
190 პა
N.el: 1500w (400v)

+1800 მ³/სთ

+1300 მ³/სთ

K-1.2
K-1.3
K-1.4

სვ. წერტილის
სტანდარტული
გამწოვი ვენტილატორი

DB მთავარი გამანაწილებელი
ელექტრო ფარი

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია
სანტიმეტრებში;

შენიშვნები:

| | | |
|------------|---------------|--|
| პრ.პროექტი | ბ. ანჯაფარიძე | |
| დამამუშავა | ბ. ანჯაფარიძე | |
| | | |
| | | |

LIBERTY

არქიტექტურული ნახაზი

| | | |
|--------------|----------|------|
| ნახაზი: | | |
| სტადია | მასშტაბი | ფურც |
| მუშა პროექტი | 1:100 | |