

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:

პროექტორი	ბ. ანუაგარიძე	
დამუშავა	ბ. ანუაგარიძე	

LIBERTY

არქიტექტურული ნახაზი

ნახაზი:

სტადია	მაშტაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	