

### პროექტის შემადგენლობა

| რ/ნ | დასახლება              | ვარცელი |
|-----|------------------------|---------|
| 1   | სამრთლი ნაწილი         | ხშ-1    |
| 2   | პირველი სართულის გეგმა | ხშ-2    |
| 3   | მეორე სართულის გეგმა   | ხშ-3    |
| 4   | მესამე სართულის გეგმა  | ხშ-4    |
| 5   | მეორე სართულის გეგმა   | ხშ-5    |

### განმარტებითი გარამი

დუჭითი, საორგანიზაციის შენობისათვის პროექტით გათვალისწინებულია სახანძრო სიბრალისაცის ხმოვანი შეტყობინების მოწყობა.

ობიექტში გათვალისწინებულია სახანძრო შეტყობინების მართვის კულტის მოწაფე პირები სართული - (0.0060მული)-დაცვის ორაზე, სადაც

გათვალისწინებულ უნდა იქნას ორი ელექტრო როზები 220V-იანი

კულტის ელექტრული კვება ხორციელდება 220 ვოლტი ძაბვით

სახანძრო შეტყობინების საკაბელო ქსელი უნდა იქნას აგებული 2X1.5 ტბი,

კაბელი. კაბელი გაყვანილ იქნება შეკიდულ ჭრიში.

ხმოვანი შეტყობინება ხორციელდება კედლებზე დამონტაჟებული ხანძარბამდე დინამიკური საჭულებით. დინამიკები უნდა დამონტაჟდეს დერევნებში და

საორგანიზაციის იატაკის დონიდან -2,58-2,78 სიმაღლეზე. I და II სართულებები

მოწაფებები 203ტ-იანი ხოლო III და IV სართულებები 103ტ დინამიკები

კროექტი შესრულებულია არქიტექტურულ-სამუშაოებით ნახაზების საფუძველზე,

მოქმედი ნორმებისა და წარსების თანახმად

ელემენტების გველა არადებამტარი ლითონის ნაწილები, რომელიც 0ზოდაციის დაზიანების შემთხვევაში შეიძლება აღმოჩენის მასში ეჭვა, უნდა დამოწმოს. დამოწმის ბაზტარად გამოყენებულ იქნას სამციალურად ამ მიზნისთვის გათვალისწინებული საღვეო ან კაბელი.

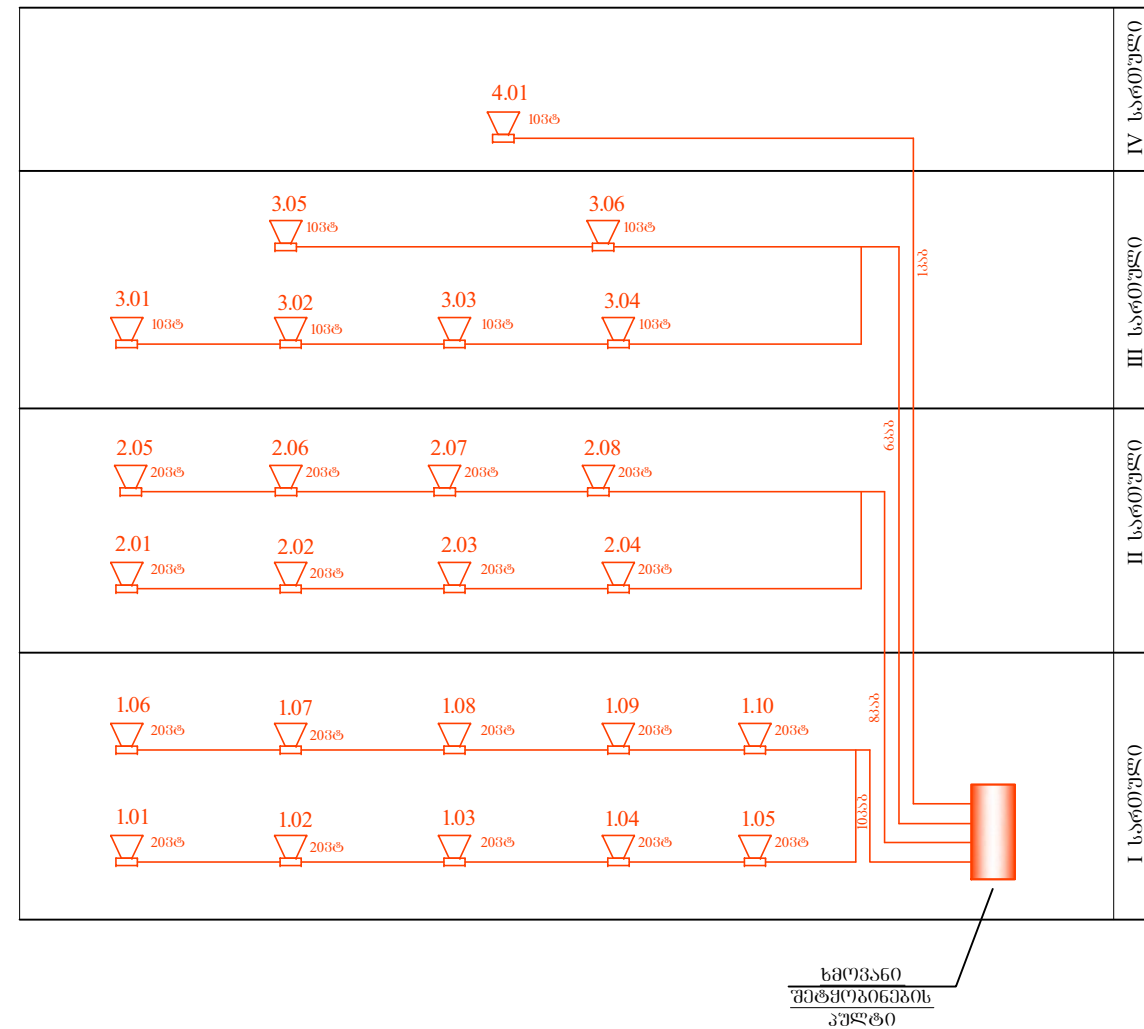
### ეგაპუაცია

გეგმაზე მოცემულია საევაკუაციო გიგარტულებების და მაჩვენებლების გათვალისწინების ადგილები. გამოსახულება - ნახატის ტიპი. მაჩვენებლებს უმცირეს აცტრონომიური კვების გლოვები და აკუმლატორები. მაჩვენებლები განთავსდეს ჭრის ან კედლებზე (მოწაფე დროს დაზუსტდეს). მათი კვება მოხდება უახლოესი ელექტროგარანაზიდებებით უპრინტენ. (საევაკუაციაში მოცემულია 2X1.5ტ-იანი კაბელის რაოდენობა)

### საეციფიკაცია

| № | პირობითი აღნიშვნა | დასახლება  | ბანებ. ერთ. | რაოდ-ბა |
|---|-------------------|--|-------------|---------|
| 1 | 2                 | 3  | 4           | 5       |
| 1 | ■                 | ხმოვანი შეტყობინების კულტი                         | კომპ.       | 1       |
| 2 |                   | მიკროვონი  | ც           | 1       |
| 3 | ■                 | დინამიკი-ხანძარბამდე- 103ტ-0ა60                    | "           | 7       |
| 4 | ■                 | დინამიკი-ხანძარბამდე- 203ტ-0ა60                    | "           | 18      |
| 5 | —                 | კაბელი ტეს2X1.5 ხანძარბამდე                        | გ           | 880.0   |
| 6 | EXIT              | საევაკუაციო მაჩვენებელი კვების გლოვი და აკუმლატორი | ც           | 34      |
| 7 | ↗                 | საევაკუაციო მაჩვენებელი კვების გლოვი და აკუმლატორი | ც           | 26      |
| 8 |                   | ელ. კაბელი ტეს2X1.5                                |             | 620.0   |

### სტრუქტურული სტეპ



|                     |          |   |   |  |   |
|---------------------|----------|---|---|--|---|
| პროექტის აღნიშვნები | დამკვეთი | GeorgianHouse<br>Architcture Design Construction<br>ქა: აღ. ჭავჭავაძის 12a, Adress: Al. Kazbegi ave. 12a<br>დალაპ: 01000000<br>ქვეყანა: საქართველო<br>სამრეწმ. კოდი: 0160<br>Country: Georgia<br>Postcode: 0160 | პროექტის სტატუსი<br>ხმოვანი შეტყობინების ნაწილი<br>შემსრულებელი<br>ნახატის დასახელება<br>ნახატის დასახელება<br>სამრთლი ნაწილი | პროექტის დასახელება<br>საორგანიზაციის მაჩვენებელი დარგაზე დამკვეთი<br>ნახატის დასახელება<br>სამრთლი ნაწილი | მასაზე<br>1:100<br>ურცელი / Layout ID<br>A3<br>ხშ-1 |
|---------------------|----------|---|---|--|---|