

სახელმწიფო აუდიტის სამსახურის

ბალანსზე არსებული

ქ. ბათუმში ჯავახიშვილის და ფიროსმანის ქუჩების კვეთაზე

სამსხოვრებელი კორპუსის

IX სართულის ბინა N 133 - ის და XI სართულის ბინა N 145 - ის

შიდა სარემონტო სამუშაოების

პროექტი

N133 და N145 ბინების ელ-მომარაგების საერთო განმარტებითი ბარათი

პროექტით დამუშავებულია სასხ. ბინის შიგა ელ. მომარაგება, ხოლო გარე ელ. მომარაგებასა და დახარჯული ელ. ენერგიის აღრიცხვას განახორციელებს ადგილობრივი ელ. კომპანია.

ბინის ელ. უარი განთავსებულია შესასვლელში გამოყოფილ სპეც. სათავსოში, საიდანაც ხდება ოთახებში ელ. ენერგიის განაწილება

ბანათების მკვებაში ქსელი შესრულებულია სპილენძის ძარღვიანი 2.5 მმ კვეთის სადენით, უარულად შელესვის ქვეშ.

ბანათაზე შერჩეულია ოთახის უარისა და დანიშნულების მიხედვით და გამოყენებულია შეკიდული ჭარის სანათები დიოდური თბილი ნათებით (არანაკლებ 100 ვატის სიმძლავრით: ბარე დიაგნოტიკი 14 სმ; შიდა დიაგნოტიკი 12.5 სმ).

საერთო ოთახსა და საძინებლებში გათვალისწინებულია 10ა საშტაფელო როზეტები, ხოლო საშხარაულოში: 25ა-1მ ელ.ძურის სათვის, 16ა-2მ საყოფაცხოვრებო ელ. ხელსაწყოების ჩასართავად და 10ა-3მ ძურის ფილტრის, გაყვრისა და საყოფ. ელ. მიმღებისათვის.

სააბაჯანოში დამონტაჟებულია საშ. როზეტი ელქსელთან მიერთებული არის განმამხოლოებელი ტრანსფორმატორის 220/220 ვ ბავლით.

ტრანსფორმატორის პირველადი გრადინლი ქვევას ღებულობს ბანათების გამომრთველის ჩართვის შემთხვევაში.

სამზარეულოში და სააბაჯანოში გამწოვი ვენტილატორების დაყენების შემთხვევაში ისინი მიერთებული უნდა იქნან ამ სათავსოებში არსებულ ქსელთან და მათთვის გათვალისწინებული იქნას დამოუკიდებელი ამომრთველები.

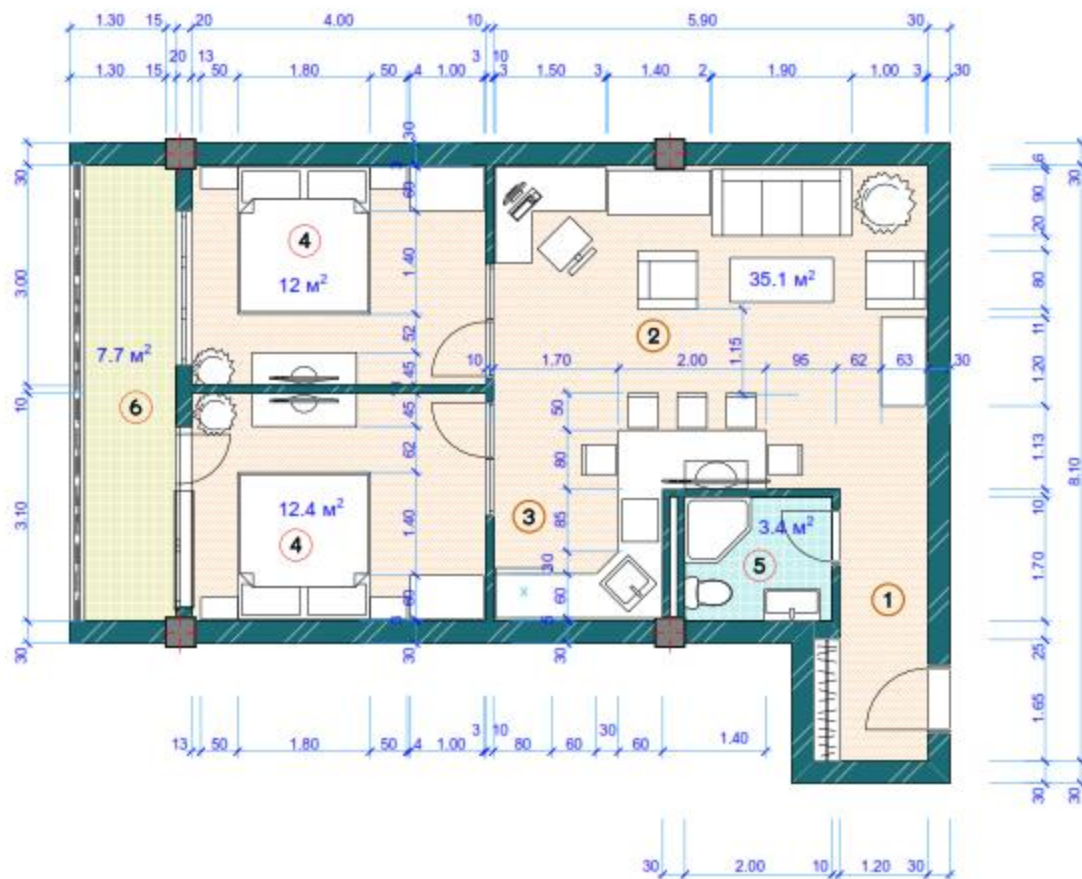
ელ. მოწყობილობის ლითონის ყველა არა დენამატარი ნაწილები უნდა დამინდეს მათი ლითონური შეერთებით ქსელის ნულოვან სადენთან, აბაჯანის ლითონის კორპუსი უნდა იყოს დამინებული ლითონის სადენით წყალსადენის მილთან შეერთებით და უნდა შესრულდეს პროექტის სანტექნიკურ ნაწილში.

მონტაჟი უნდა შესრულდეს "ელ. დანადგარების მოწყობის წესების" დასვით.

ღ/მ ქსელის ძაბვაა 380/220 ვოლტი.



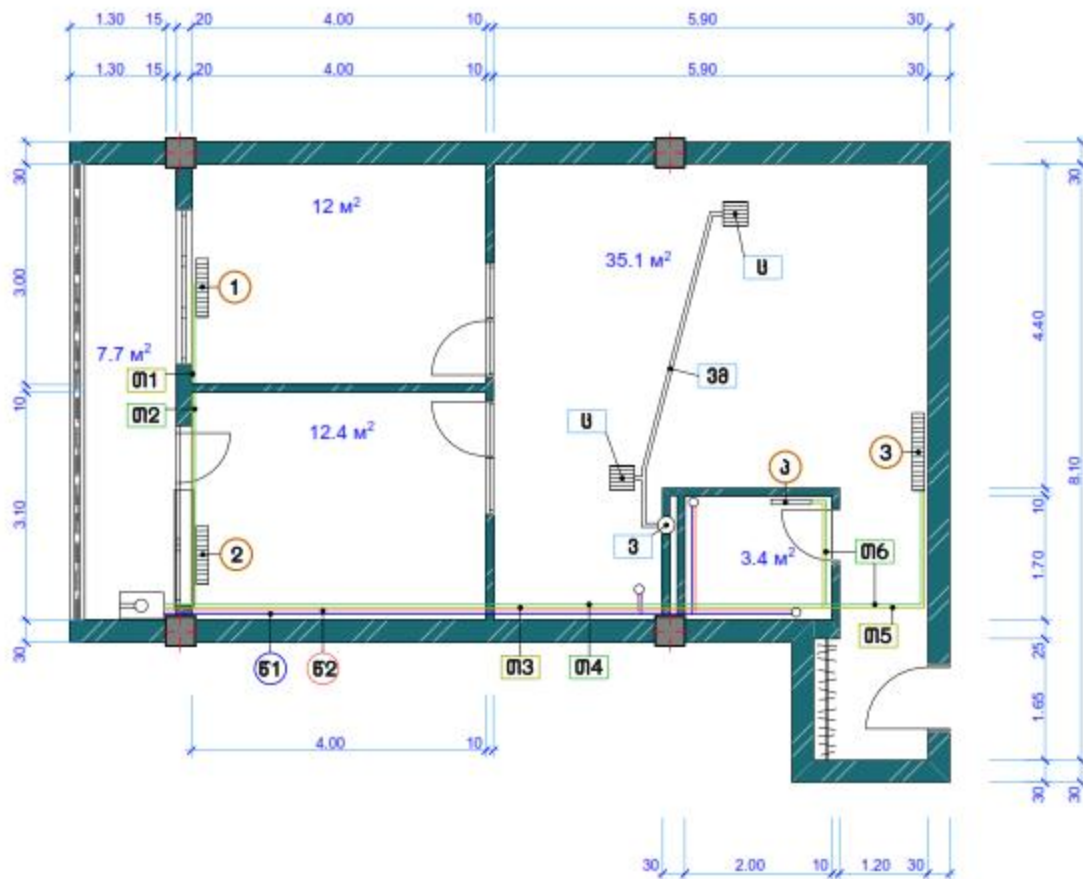
ბინა N133-ის არქიტექტურული ნახილი



დეკლარაცია

1	კოლი
2	სასტუმრო ოთახი
3	სამზარეულო
4	საძინებელი ოთახი
5	სანიტარული კვანძი
6	საზაფხულო ფარტი

ბინა N133-ის თბომომარაგება ვანტილაციის ნაწილი



შესაღებია

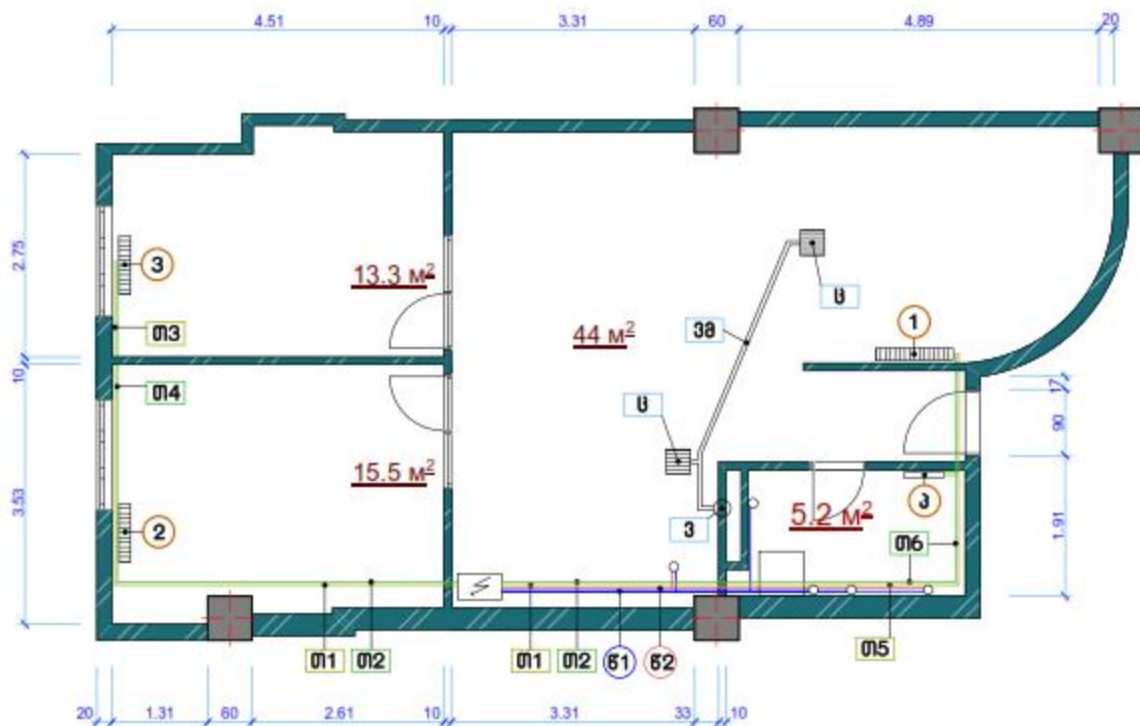
1	①	რადიატორი 10 სმ.
2	②	რადიატორი 10 სმ.
3	③	რადიატორი 16 სმ.
4	51	სივი წყალი Ø 20
5	52	სხელი წყალი Ø 20
6	T1	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 20
7	T2	თბოქალის უკუმიღ. Ø 20
8	T3	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 25
9	T4	თბოქალის უკუმიღ. Ø 25
10	T5	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 20
11	T6	თბოქალის უკუმიღ. Ø 20
12	3	პირასხოსსაგრობი
13	U	სხაური
14	38	სავენტილაციო მილი
15	3	ვენტილაციონი

ბიზნ N133-ის ს კ ე ტ ი ფ ი კ ა ტ ი ა

№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ბანზ.	რაოდენობა
1	ელ. ფარი 6-ჯგუფზე სახ. ავტ. 25ა-1მ, 16ა-4მ. რეზ.-1მ	მ	1
2	შეკიდული ჭარის სანათები დიოდური თბილი ნათებით (არანაკლებ 100 ვატის სიმძლავრით; გარე დიამეტრი 14 სმ; შიდა დიამეტრი 12.5 სმ)	მ	13
3	საშტაფსელო როზეტი სამოკლუსიანი 25ა. 220 ვ.	მ	1
5	საშტაფსელო როზეტი სამოკლუსიანი 16 ა. 220 ვ.	მ	2
6	საშტაფსელო როზეტი ორმოკლუსიანი 10 ა. 220 ვ.	მ	21
7	საშტაფსელო როზეტი ბანმამხ. ტრანსფორმატ. 16ა 220ვ	მ	1
8	ბამოგრთველი ორკლავიანი 16 ა 220 ვ	მ	6
9	ელ. სადენი სპილენძი კვ. 3(1X2.5) მმ	მ	195
10	ელ. სადენი სპილენძი კვ. 2X2.5 მმ	მ	320



ბინა N145-ის თბომომარაგება-ჰენტილაციის ნაწილი



ექსპლიკაცია

1	1	რადიატორი 16 სექს.
2	2	რადიატორი 10 სექს.
3	3	რადიატორი 10 სექს.
4	61	სივი წყალი Ø 20
5	62	სხალი წყალი Ø 20
6	01	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 25
7	02	თბოქალის უკვეილი Ø 25
8	03	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 20
9	04	თბოქალის უკვეილი Ø 20
10	05	თბოქალის მიწოდ. მილი Ø 20
11	06	თბოქალის უკვეილი Ø 20
12	3	პირსახოცსაფრავი
13	38	სხაური
14	38	საჰენტილაციო მილი
15	3	ჰენტილაციორი

ბიზნ N145-ის ს პ ე მ ი ფ ი კ ა ტ ი ა

№	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ბანკ.	რაოდენობა
1	ელ. ფარი 6-ჯგუფზე სახ. ავტ. 25ა-1ს, 16ა-4ს. რეზ.-1ს	ს	1
2	შეკიდული ჭარის სანათები დიოდური თბილი ნათებით (არანაკლებ 100 ვატის სიმძლავრით; გარე დიამეტრი 14 სმ; შიდა დიამეტრი 12.5 სმ)	ს	14
3	საშტაფსელო როზები სამკოლუსიანი 25ა. 220 ვ.	ს	1
5	საშტაფსელო როზები სამკოლუსიანი 16 ა. 220 ვ.	ს	2
6	საშტაფსელო როზები ორკოლუსიანი 10 ა. 220 ვ.	ს	21
7	საშტაფსელო როზები ბანმამხ. ტრანსფორმატ. 16ა 220ვ	ს	1
8	გამომართველი ორკლავიანი 16 ა 220 ვ	ს	6
9	ელ. საღენი სპილენძი კვ. 3(1X2.5) მმ	მ	180
10	ელ. საღენი სპილენძი კვ. 2X2.5 მმ	მ	340