

განმარტებითი ბარათი

მოცემული პროექტი შესრულებულია შენობის არქიტექტურული გეგმების საფუძველზე, დამკვეთის მოთხოვნების, დავროელების მოქმედი წესებისა და ნორმების შესაბამისად. წარმოდგენილი პროექტით ობიექტის შიგნით ელ.მომარაგების განხორციელებისათვის გათვალისწინებულია: - I სართულზე ღეროვანი დამონტაჟდეს მთავარი შეყვან-გამანაწილებელი ხარადი (გგ), შეყვანი საფუძეა ავტ.ამომრთველით 3P 63a, და გამავალი ხაზებისათვის საფუძეა ავტ.ამომრთველით 3P 25a.

- შენობის ღეროვანი I, II, III და IV სართულზეა დამონტაჟდეს შეყვან-გამანაწილებელი ფარები; აღნიშნული შგ-ის ელ.წვება განხორციელდეს N2XH 5x6 მმ ჰვეთის ხაზლით გვებაში ქსელის სქემის მიხედვით; **შეყვან-გამანაწილებელი ფარებიდან შესაბამისი სართულების ელ. მომარაგება განხორციელდეს გვებაში ქსელის სქემის მიხედვით.**

განათებისათვის შიდასა ლამინაციატორი სანათი 4X40 ვტ, ღეროვანისათვის შიდასა СИО-9-200, ჰიზის უჯრედისთვის - ბრა და სვალი წარბილებისათვის სანათი ჰერმეტიკი შესრულებით СИО -9-200, ელ.წვება განხორციელდეს დამონტაჟებული შგ-ებიდან; დაცვის ოთახის ელ.წვება გათვალისწინებულია I სართულზე დამონტაჟებული შგ-დან; სკორბტარების განათებისათვის შიდასა პროექტორული ბიზის სანათი ჰალოგენური ნათურებით და დამცავი ლითონის ბაღრა ხეობით; სანათები დამონტაჟდეს ჰარიდან 50-60 სმ-ის დაშორებით ჯაღზე;

განათების ქსელი გათვალისწინებულია მოწყოს სვილანდისძარღვიანი საღებებით N2XH-2x2,5 მმ² ბათქაშქვებ ან გეიღული ჰარის ქვებ.

ბალოვანი ქსელი N2XH-3x2,5 მმ² ბათქაშქვებ; გამანაწილებელ ჯოლოფაბაღდა N2XH-3x4 მმ² ბათქაშქვებ; პროექტით გათვალისწინებულია ფარული გეფსალური როგებაბი დამიგების ჯონტაქტით, რისთვისაც დამებაბით გათვალისწინებულია ერთი საღანი 1x2,5 მმ²; გეფსალური როგებაბის დაყენების სიმაღლეა 0,90 მ იბაბიდან;

პროექტით გათვალისწინებულია ფარული ამომრთველები; ამომრთველების დაყენების სიმაღლეა 1,90 მ იბაბიდან;

ობიექტის უბოში მოწყოს დამიგების ჯონტორი; განხორციელდეს მ.გ. ჯარადის დამიგება, რისთვისაც მთავარი გამანაწილებელი ჯარადის ჯოგვისი მიერთდეს დამიგების ჯონტორთან ლითონის ჯოლოვანათი გეღებების გზით;

მოთხოვნილი სიმაღლეა 30 ვტ; ელ. წვება განხორციელდეს უხლოვანი არსებული ე.გ.ბ-ის საყრდენიდან ხაზლით დამონტაჟებულ გამანაწილებელ ჯარადის შეყვან ავტ.ამომრთველზე მოტაქით;

დამონტაჟებული გგ-დან სქვების შგ-მღა განხორციელდეს ბრასა N2XH 5x6 მმ მარხისა და ჰვეთის ხაზლით; სამონტაჟო საგუგოების შესრულების დროს დაცული იყოს „ელექტროდინამიკის მოწყობის წესები" და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები".

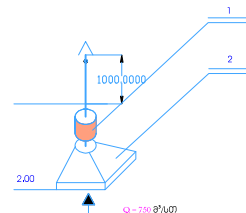
[illegible][illegible][illegible]

პროცენტით გათვალისწინებული ფარული ამოგროვებები; ამოგროვებების ფარგლებს, სიმაღლეს 1,90 მ იტანადა;

რედაქციის უკუში გთხოვთ დაგინახოს პრეტენზია; განხილვისას გ.გ. ყარაფის დაგინახა, რისთვისაც გთხოვთ განა

პარლამენტის პრეზიდიუმის დადგენილებით უნდა განისაზღვროს საკუთარი კომპეტენციის სფეროში მოქმედების წესები;

მოთხოვნილი სიმძლავრეა 30 აკვ; ელ. ავიაბა განხორციელდეს უახლოესი არსებული 0,4 აკვ ე.გ.ს-ის საფარდად.

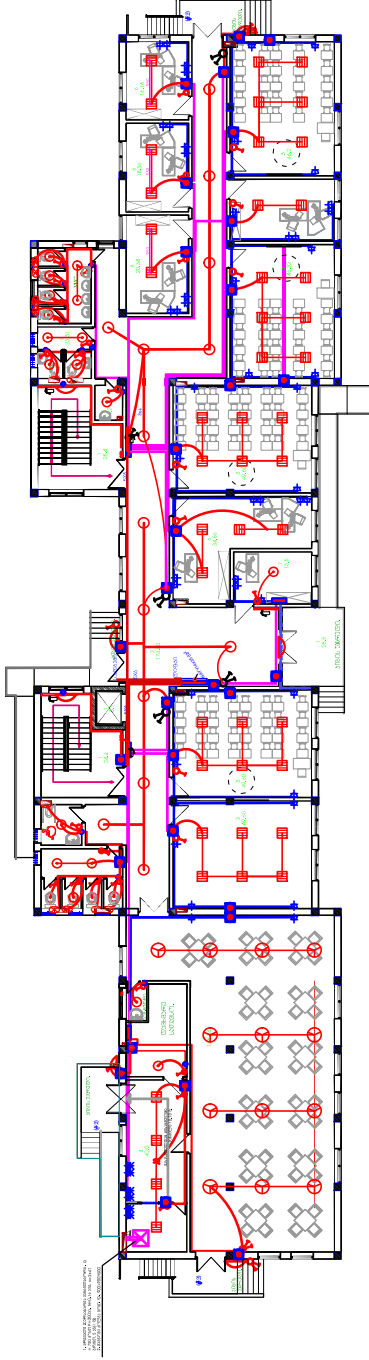
[illegible]

1. მრგვალი ჰერმეტიკის ჰერმეტიკი - $Q = 750$ მ³/სმ.
 $P = 200$ ატმ, $N = 0.16$ მ³/მ, $n = 2641$ გრ/მ³, 5 მ³(1 ფ)
 2. ბაგეტი ქოლბა მით, ფ., 900X900X500



პირველი სართულის ელ. მომარაგების გეგმა. მ. 1-100.

საქვების ელ. მომარაგების სქემა



დამკვეთი: განათლების,
ეულბერისა და სპორტის
სამინისტრო.

პროექტი გათვლილია, დასახლება
განვითარებული, ქუჩა №41

პროექტის კოდი: xxxxxx

CAD DWG FILE: xxxxxx

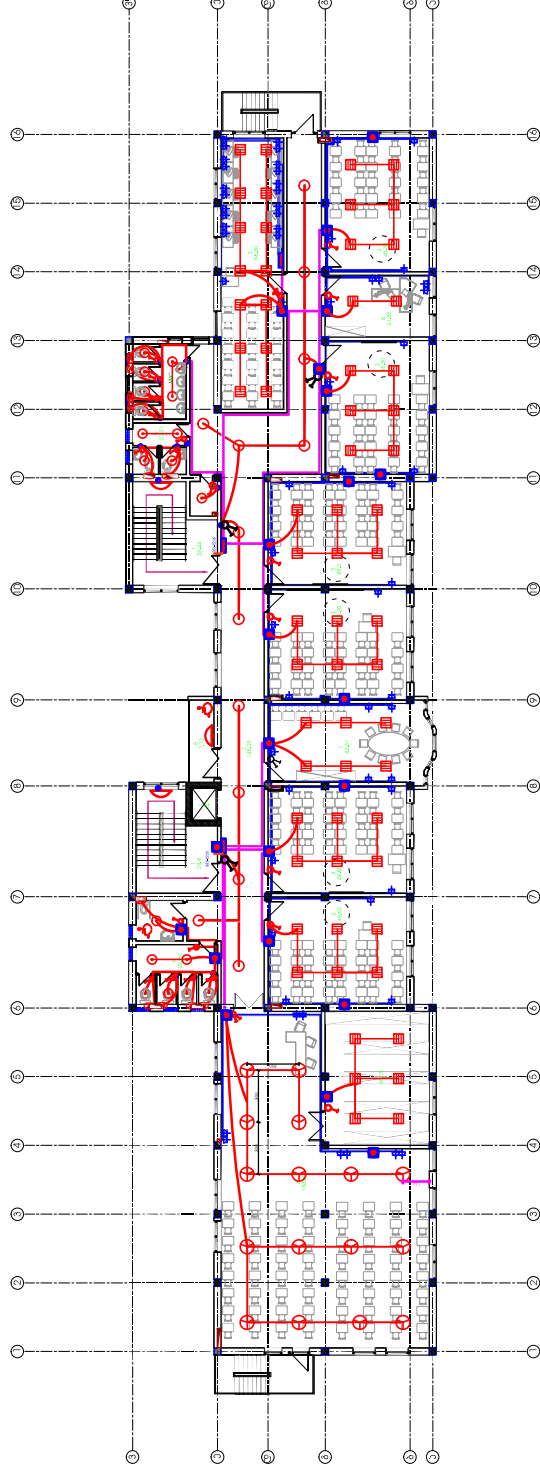
დამამუშავებელი: ბ. ციხაძე

საპროექტო უფლებები: ინჟინერი



შ.პ.ს. "ინჟინერი"
26 ბაისის ქუჩა
სამხრეთეთლი ქ. ბათუმი.

ბორუ სართულის ელ. მომარბუბის გზგბ. გ.1-100.



დამკვეთი: ბანეტლუბის,
ელუბერისა დუ სკოლის
სამინისტრო.

დკლავი ბათუმი, დასახლუბა
განვინდუბი, ქუჩა №41

ვტოტბანბი xxxxxx

CAD DWG FILE: xxxxxx

დიტბტოტი: ბ. ცივბბ

სამბტოტო ელუბბბი: ბგბ ცივბბ

ღამაკეთი: ბანათუბის,
უბუბისა და სკოლის
სამინისტრო.

ბაუბი ბათუბი, ღამაკეთი
ბანაკეთი, მუბი №41

ბრობუბი xxxxxx

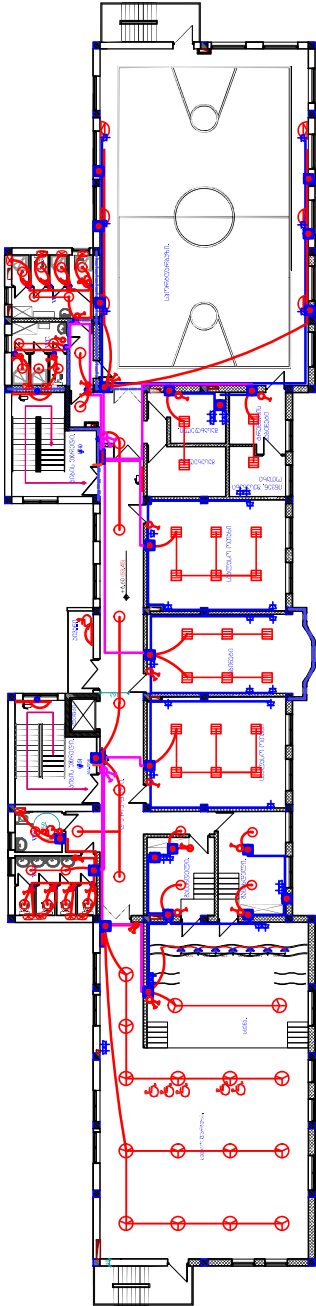
CAD DWG FILE: xxxxxx

ღირბუბი: ბ. ბიბუბი

ბინბუბი:
ბინს ბანაკეთი ბრობუბი ბრობუბი.



ბანაკეთი ბრობუბი, ბ.1-100.





ბათუმი სართულის ელ. მომარაგების გეგმა. მ. 1-100.

