

## განმარტებითი ბარათი

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

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

განათებისათვის შეირჩეს ლამინესცენთური სანათი 4X40 ვტ, დარეზანისათვის შეირჩეს СИО-9-200, ხიზის უჯრედისთვის - ბრა და სვალი ნარტილებისათვის სანათი ჰერმეტიკული შესრულებით НСНО -9-200, ელ.წვება განხორციელდეს დამონტაჟებული შგფ-ებიდან; დაცვის ოთახის ელ.წვება გათვალისწინებულია I სართულზე დამონტაჟებული შგფ-დან; სპორტდარბაზის განათებისათვის შეირჩეს პროექტორული ტიპის სანათი ჰალოგენური ნათურებით და დამცავი ლითონის ბაღურა ხეფით; სანათები დამონტაჟდეს ჰარიდან 50-60 სმ-ის დაშორებით ყოველზე;

განათების ქსელი გათვალისწინებულია მოაწყოს სპილენძისძარღვიანი სადენებით N2XH-2x2,5 მმ<sup>2</sup> ბათქაშქვეშ ან შეხილული ჰარის ქვეშ.

ძალოვანი ქსელი N2XH-3x2,5 მმ<sup>2</sup> ბათქაშქვეშ; გამანაწილებელ ხოლოფებამდე N2XH-3x4 მმ<sup>2</sup> ბათქაშქვეშ; პროექტით გათვალისწინებულია ფარული შტაფსალური როზეტები დამიწების ხონტაქტით, რისთვისაც დამატებით გათვალისწინებულია ერთი სადენი 1x2,5 მმ<sup>2</sup>; შტაფსალური როზეტების დაყენების სიმაღლეა 0,90 მ იატაკიდან;

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

ობიექტის ეზოში მოაწყოს დამიწების ხონტაქტი; განხორციელდეს მ.გ. ხარადის დამიწება, რისთვისაც მთავარი გამანაწილებელი ხარადის ხორჯუსი მიერთდეს დამიწების ხონტაქტთან ლითონის ზოლოვანათი შედუღების გზით;

მოთხოვნილი სიმძლავრეა 30 ვტ; ელ. წვება განხორციელდეს უხლოესი არსებული ე.გ.ბ-ის საყრდენიდან ხაზლით დამონტაჟებულ გამანაწილებელ ხარადის შეყვან ავტ.ამომრთველზე მონტაჟით;

დამონტაჟებული შგფ-დან სვეტის შგფ-მდე განხორციელდეს ტრასა N2XH 5x6 მმ მარჯნისა და წვეთის ხაზლით; სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების დროს დაცული იყოს „ელექტროდინამიკის მოწყობის წესები“ და „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები“.



დამკვეთი: განათლების,  
კულტურისა და სპორტის  
სამინისტრო.

მალაქი ბაიური, ფასიკლევა  
მანკილაური, ქუჩა №41

პროექტი №: XXXXXX

CAD DWG FILE: XXXXXX

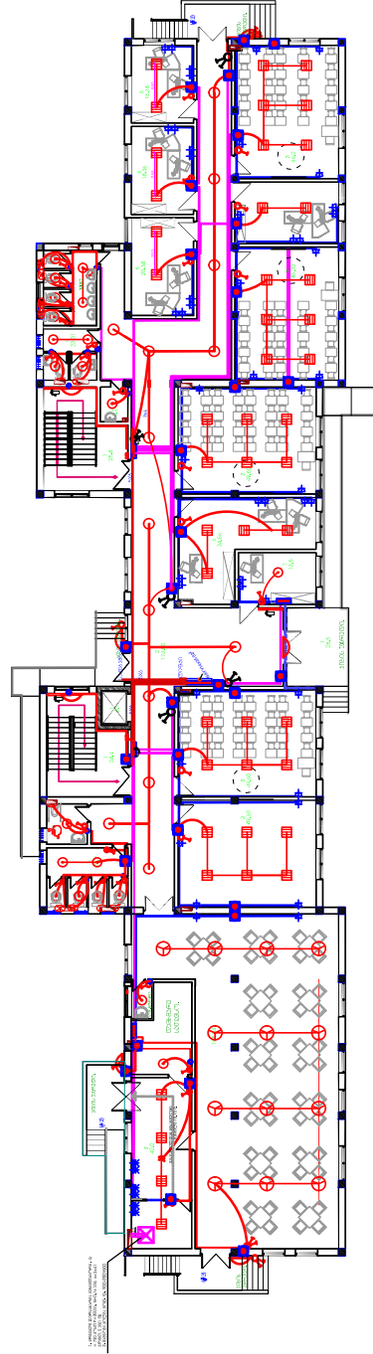
ფირმა/პროექტი: ბ. ციხაძე

საპროექტო უფლება: 068ა ციხაძე



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

საქვების ელ. მომარაგების სქემა



დამკვეთი: ბანკის, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო.

ქალაქი ბათუმი, ლახაჯლუბა მანკილაური, კუჩა №41

პროექტი: xxxxxx

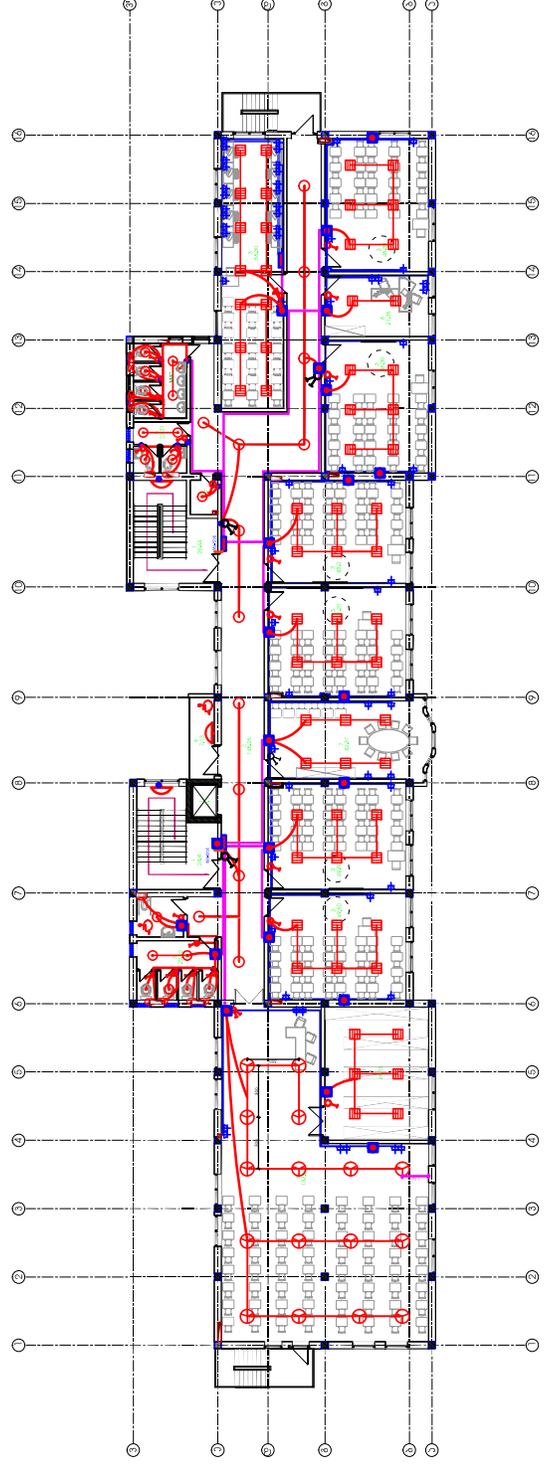
CAD DWG FILE: xxxxxx

ფირმა: ბ. ციხაძე

სავსტრო უფლებები: 068ა ციხაძე



ბიზის სახლის ელ. მოწყობის გეგმა. მ. 1-100.



შ.პ.ს. "ინჟინერი"  
26 მაისის ქუჩა  
საბურთელო ქ. ბათუმი.

ღამაკეთი: ბანთლავის,  
ეულბურისა და საოცობის  
სამინისტრო.

ბაღაძე ბაიურბი, ღასანაღაღა  
მანგოღაღაღი, ქუჩა N64

პროექტანტი xxxxxx

CAD DWG FILE: xxxxxx

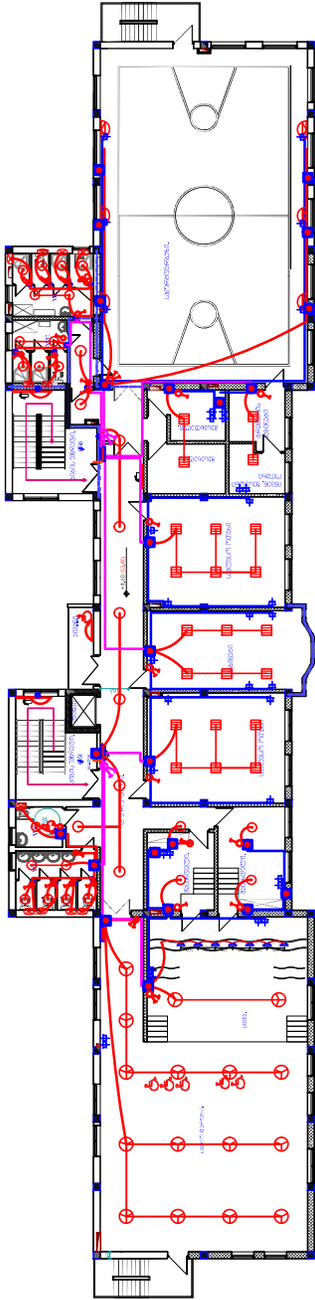
ღირებულოღი: ბ. მინაღი

მინიღაღა:  
მინის უღაღაღი ღირებუღი უღაღა.

A-3



მასაღე საოოოოღის ღაღაღა. მ.1-100.



ღაღაღა +6.60 ნინუღაღაღა  
მ. 1/100.



შ.პ.ს. "ინჟინერი"

26 ბაისის ქუჩა  
სახორთულო ქ. ბათუმი.

ღამაქეთი: ბანათუბის,  
კულბურისა და სკოლის  
სამინისტრო.

ქალაქი ბათუმი, ლახაჯლუბა  
მანკილუბი, ქუჩა N41

პროექტანტი xxxxxx

CAD DWG FILE: xxxxxx

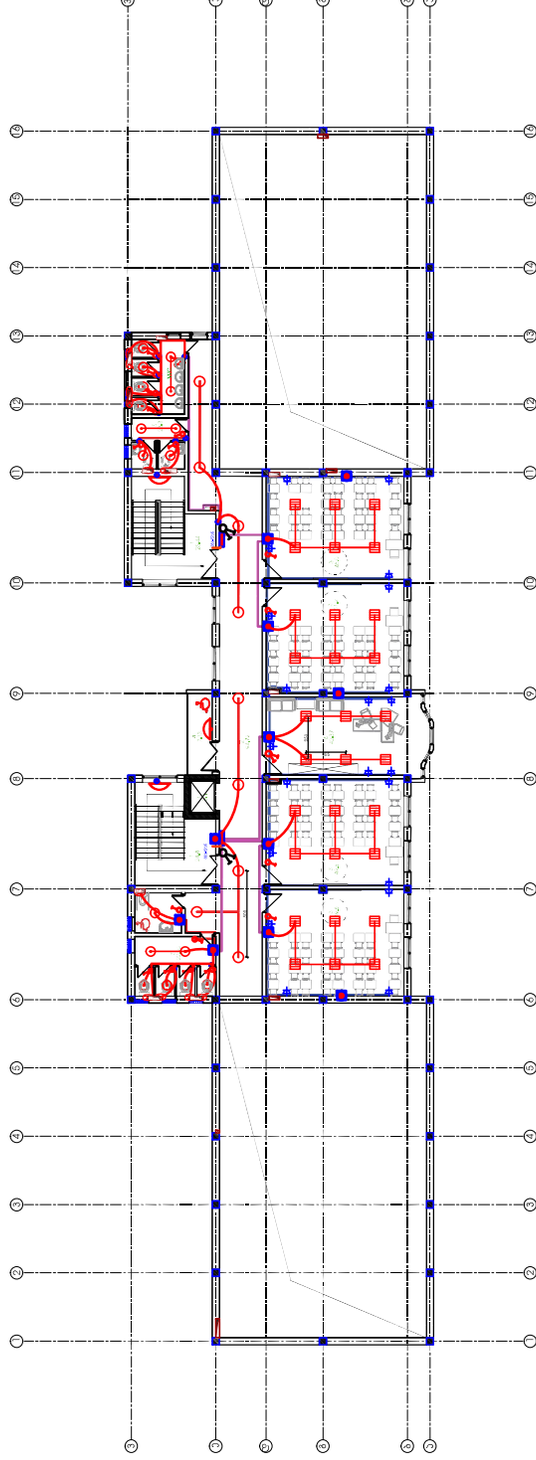
ღირებურონი: ბ. ციხაძე

A-104

A-3



ბათუმი სართულის ელ. მობარებუბის გზგბ. შ.1-100.



გზგბ +9.90 ნიხნულუბა

შ. 1/100.