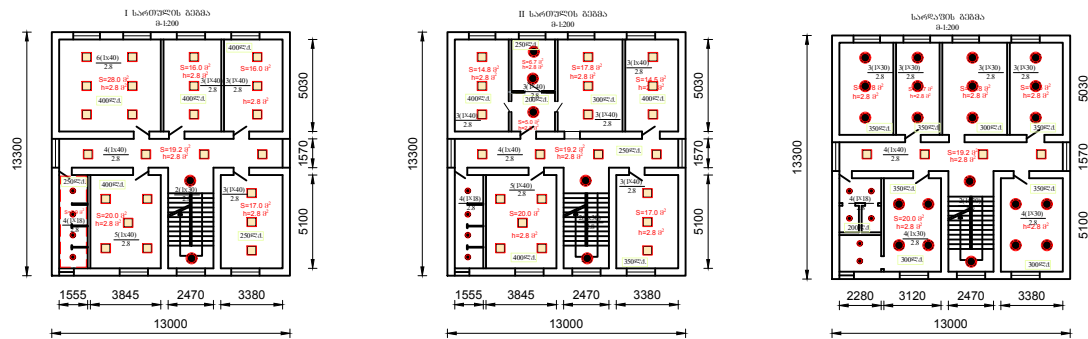


ელექტროკურო ნაწილი



განგებვისპირით სართული

GWP-ს კომპიუტერულ ელემენტების მონტაჟის შედეგად აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს. აღნიშნულ სანათების აღმოჩენის შემთხვევაში აღივანებს მისსამხედრო LED სანათები დიორიუმის სიმაღლიდან 40სმ, 220ვ, (30 ჰმ, მა 18 ჰმ, დანამატების შესაბამისად) ნორმით შესაბამისად განათებისთვის მისაღვერდ სართლის სანათების ღამტანს.

ფანქარის არ მოხერხდა რადიო, ამიტომ აღნიშნულ ოთახების შევიწყლეს, კამბრამ სანათების სანათების ნაჭარების ფრის შესაძლებლობა ფანქარის შემთხვევაში ოთახში, განაწილების კოორდინატ, ამიტომ ჩამონათვაში მათთვის სხვათი ჩამონათვისთვის 10-10 ცალი ოთახი მოხერხდა. ასევე ფანქარის განათებისთვის სართლის განათების ოთახში ოთახში სართლის სართლის. (3X15)მმ, მა სანათული პრეპროცესების არსებობს.

სართლის შემსრულებლის საკომპიუტერი მოჭიმვის ნორმების მა "მწ" (მწ) მოთხოვნების განუხადებისთვის.

N პეტი	განმარტება	წილი	საბაზის	შედეგები
1	კომპიუტერული LED სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	53	სანათების მოხერხება
2	LED სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	29	სანათების მოხერხება
3	LED სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	14	სანათების მოხერხება
4	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	25	სანათების მოხერხება
5	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	10	სანათების მოხერხება
6	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	10	სანათების მოხერხება
7	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	10	სანათების მოხერხება
8	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	60	სანათების მოხერხება
9	სანათების რეზონანსის აღმოჩენის შემთხვევაში აღნიშნულ ოთახების კომპიუტერული რეზონანსის მოცილების მიზნით სანათების შევიწყლეს.	მ	6	სანათების მოხერხება
10				



ფორმატი	სახეობა	პროცენტები
A3	მ.პ.	1

პროექტის სახელი:

შეიქმნა:

მასშტაბი:



პ.პ.ს. "გელა მთსური"
 საქართველოს ელექტროტექნიკური კომპანია
 საპროექტო-სამონტაჟო განყოფილება
 საქართველოს ელექტროტექნიკური კომპანია

მომხმარებელი	ფორმატი	
საპროექტო-სამონტაჟო განყოფილება	2018	
სახელი	განმარტების/განმარტების/განმარტების	
მომხმარებელი	მომხმარებელი N	მომხმარებელი
1250	08-1	1

From: Gela Mtsituri
 Sent: , 23 , 2021 13:45
 To: Mari Natsvlshvili <matsvlshvili@gwp.ge>
 Subject: -

1. 24000 BTU -
2. 18000 BTU -
3. 12000 BTU -
4. 9000 BTU -

- 1.
- 2.