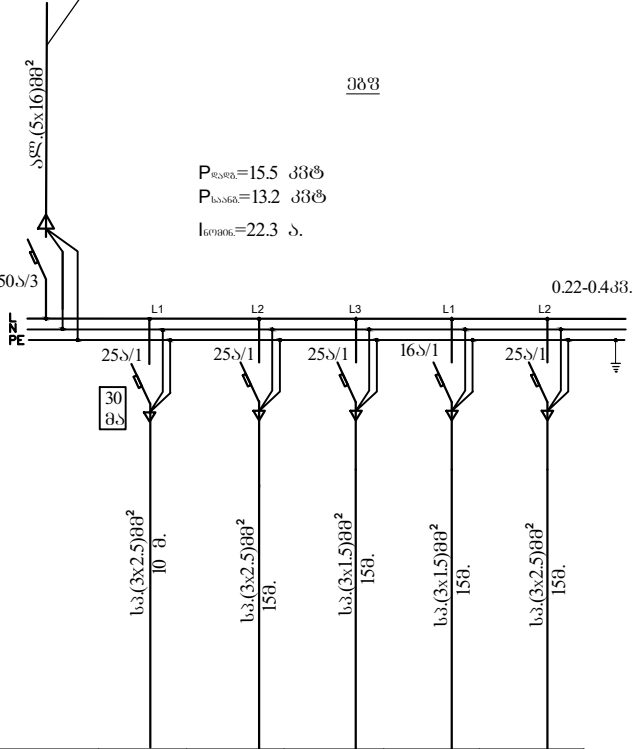


0.4კვ-ს გამანაწილებელი მოწყობილობიდან  
(სახელმწიფო-სასაწყოში შენობა)  
(კაბელების შეძენა და ტრანშეაში ჩადება  
გათვალისწინებულია გარე ქსელის პროექტში)

შემომყვანი ხაზისა და ავტომატურიამომრთვე- ლის მოწყობები	
ავტომატური ამომრთვე- ლის № და ნომინალური ღებო ა	
კაბელების კვეთი	კაბელების სიგრძე, მ

პირობითი აღნიშვნა						
ჯგუფის №		ჯგ-1	ჯგ-2	ჯგ-3	ჯგ-4	ჯგ-5
მოთხოვნილი სიმძლავრე კვტ	4.17	2.5	2.5	2.0	0.06	2.5
ნომინალური ღებო ა.	7.04	11.4	11.4	9.1	0.27	11.4
დასახელება	შემომყვანი	სან კვანძი	საღრავ(ო სივრცე შტუპ, რთხატი	სკლიტ კონკრეტის	განათება	გაბიტიკის ელ. რადიატორი
რაოდენობა		2	8	1	1+3+2	1



მასალებისა და მოწყობილობების ჩამონათვალი

№ რობ	დასახელება	ერთ. განზ.	რაოდ. ბა	შენიშვნა
1	0.4კვ. გამანაწილებელი კარაღი ავტ. ამომრთ. 12 მოდულიანი	ც.	2	
2	სამყვანა ავტომატური ამომრთველი 50ა, 380ვ.	ც.	1	
3	ერთყვანა ავტომატური ამომრთველი 25ა, 220ვ. დიფ. დაცვით.	ც.	1	
4	ერთყვანა ავტომატური ამომრთველი 16ა, 220ვ.	ც.	1	
5	ერთყვანა ავტომატური ამომრთველი 25ა, 220ვ.	ც.	3	
6	ს. ძარღვიანი კაბელ . კვეთი: (3x2.5)მმ² 0.22კვ	მ.	55	
7	ს. ძარღვიანი კაბელ . კვეთი: (3x1.5)მმ² 0.22კვ	მ.	15	
8	ამსტრონონის ტიპის LED სანათი დიოდებით დახურული ტიპის (1x30) ვტ, 220ვ. IP 44 დაცვით		3	
9	LED სანათი დიოდებით გარე დამკნევის, გადით დაცული (1x20) ვტ, 220ვ. IP 65 დაცვით	ც.	1	
10	LED სანათი დიოდებით დახურული ტიპის (1X9) ვტ, 220ვ, IP 65 დაცვით	ც.	2	
11	ამომრთველი ორი კლავიშისანი, 10ა 220ვ , IP44 დაცვით	ც.	2	
12	შტუპსმული რთხები დამოწმის კონტაქტით, დახურული დამ. 10ა, 230ვ	ც.	12	
13	გამანაწილებელი კოლოფი მომხმარებლის რიგით 2.5 მმ²	ც.	5	
14	ს. შიშვლი საღებო კვეთი. 10მმ²	მ.	5	დამოწმებისთვის
15	ფოლაღის გალვანოზირებული გლინულა d=16მმ L=1.5მ	ც.	3	დამოწმებისთვის
16	ჟოლოვანი ფოლაღი (40x4)მმ	მ.	10	დამოწმებისთვის

<div>Pasted Image #1 8C48C59C.jpg</div>		შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ვაუერ" ტექნიკური მსკერტიზის და პროექტირების დეპარტამენტი <small>თბილისი, კოსტავას 1 შესახვევი, №33</small>			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	გარდაბნის გამწმენდი ნაგებობის საოფისი სასაწყობი და სახელმწიფო არქიტექტურული პროექტი	მასშტაბი	თარიღი
საპროექტო განყოფილების უფროსი	მისივე ფონქმერაფილი				2018 ივნისი
შეასრულა	მ. გეჯაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი	სტაღი	ფურცელი
შეასრულა	მ. ღუნღუა		ელ. მომრთველის ფარის (მგვ ) საანგაროში სქემა და სავიწიკაკის	მ.პ	ელ-1 3