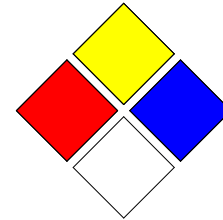


შ.პ.ს. „სუჯა“



**ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
ქედაში**

ელ. ტექნიკური ნაწილი

თბილისი 2021 წ.

ჩამონათვალი

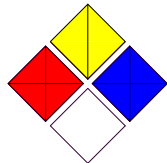
აღნიშვნა	დასახელება	შენიშვნა
ელ-1	საერთო მონაცემები და სპეციფიკაცია	
ელ-2	ელ. გამანაწილებელი ფარის (ეგვ) საანგარიშო სქემები	
ელ-3	I სართულზე განათების ქსელის გეგმა. ნიშ. 0.00	
ელ-4	I სართულზე გტეფსელური როზეტების განლაგების გეგმა. ნიშ.0.00	
ელ-5	I სართულზე ვენტილაციის დანადგარების ელმომარაგების გეგმა. ნიშ. 0.00	

მასალების და მოწყობილობების ჩამონათვალი

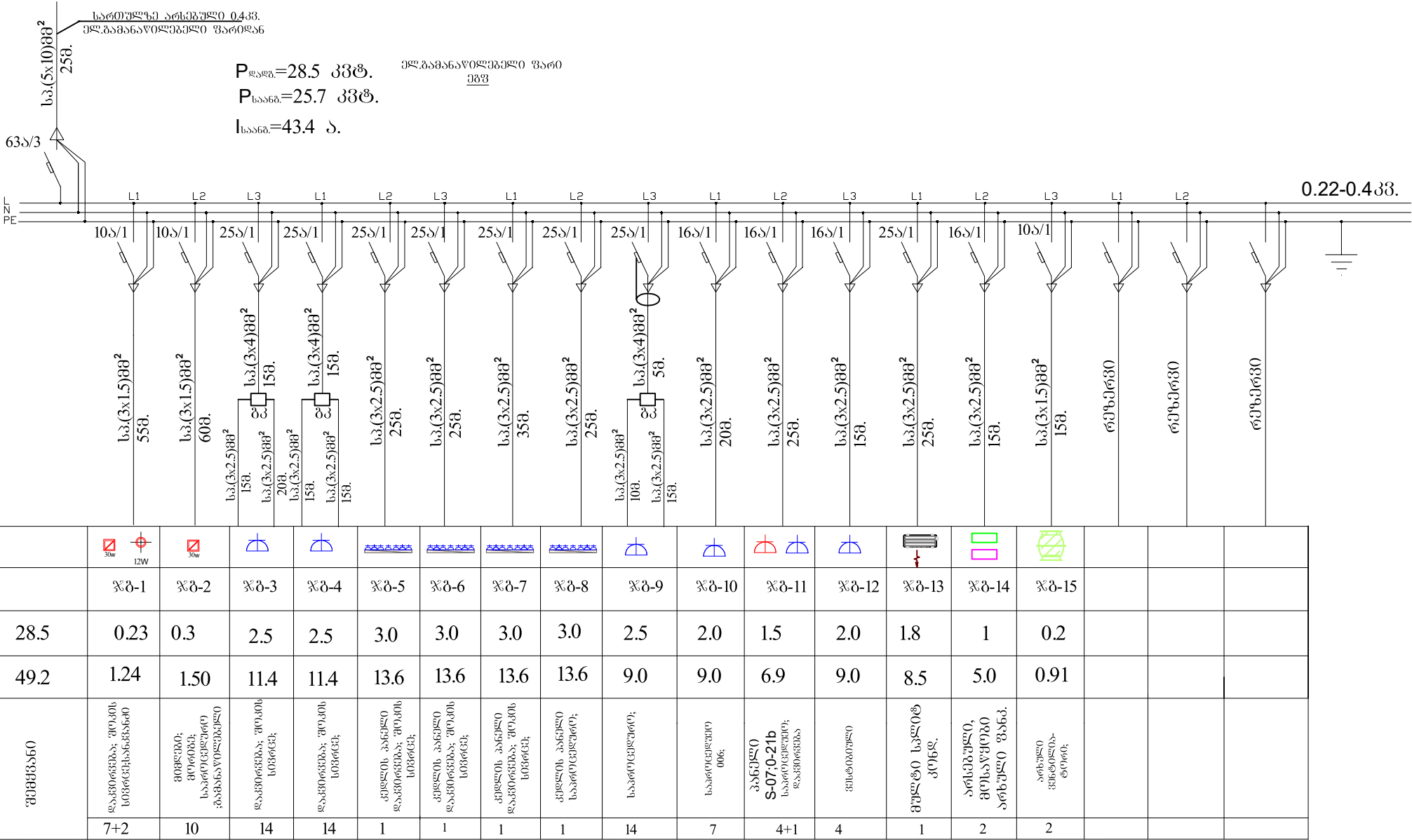
№ რიგ.	დასახელება	ბანხ- ბა	რაო- ობა	შენიშვნა
1	0.4კვ. გამანაწილებელი კარადა ავტ. ამომრთ. 26 მოდ.	ც.	1	
2	გასასვლელის მანქანებელი, ინტეგრირებული ავთუმიტორით (დაერთდეს გტეფსელების ჯგუფზე)	ც.	5	
3	სამწახა ავტომატური ამომრთველი 63 ა. 380ვ.	ც.	2	I ც. საბანაო ვიდეო კამერა ავტომატური ამომრთველები შირმა "ლემბრანდო"-ს
4	ერთ ფაზა ავტომატური ამომრთველი 25ა, 220ვ. დიფ. დაცვით	ც.	1	
5	ერთ ფაზა ავტომატური ამომრთველი 25ა, 220ვ.	ც.	7	
6	ერთ ფაზა ავტომატური ამომრთველი 16ა, 220ვ.	ც.	4	
7	ერთფაზა ავტომატური ამომრთველი 10ა, 220ვ.	ც.	3	
8	სვილენძის კარღვიანი ორმაგი იზოლაციით კაბელ 0.4კვ. კვეთ: (5x10)მმ²	მ.	25	
9	კლ. სამონტაჟო კოლოფი	ც.	60	
10	სვილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთ: (3x4)მმ² 0.22კვ	მ.	35	
11	სვილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთ: (3x2.5)მმ² 0.22კვ	მ.	320	მარაბით
12	სვილენძის კარღვიანი კაბელ კვეთ: (3x1.5)მმ² 0.22კვ	მ.	145	მარაბით
13	"აგსტრონგი"-ს ტიპის LED სანათი დიოდებით, სიმა. (1X30) ვტ, 220ვ, IP 31 დაცვით	ც.	8	
14	LED სანათი ჰერში ჩაფლული დიოდებით სიმა. (1X12) ვტ, 220ვ, IP 44 დაცვით, ღ=18სმ	ც.	2	
15	გტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით, 10ა, 230ვ ღია დამენებისთვის	ც.	5	გეგმაზე, წითელი
16	გტეფსელური როზეტი დამიწების კონტაქტით, 10ა, 230ვ	ც.	54	გეგმაზე, ლურჯი
17	ამომრთველი ერთ კლავიშიანი, 6ა 220ვ	კომპ.	4	კლავიშები, ჩარჩო საკომუტაციო მოწყობილობა
18	ამომრთველი ორი კლავიშიანი, 10ა 220ვ	კომპ.	4	
19	გამანაწილებელი კოლოფი მომჭერების რიგით 2.5 მმ²	ც.	16	
20	კლასტმანის გოფირებული ორმაგი ვენითმილი ღ=25მმ	მ.	200	
21	ანოდირებული ლითონის საკაბელო ხონა ხ=200მმ მუხლებით და სამაბრი აძმსუარებით	მ.	10	
22	სპ. ერთ კარღვიანი საღენი ელ. ფარების დამიწებისთვის საღენი	მ.	25	
23	საკაბელო სამაბრი აბზინდი 25 სმ.	შეკვრა.	2	


ბანმართებითი ბარათი

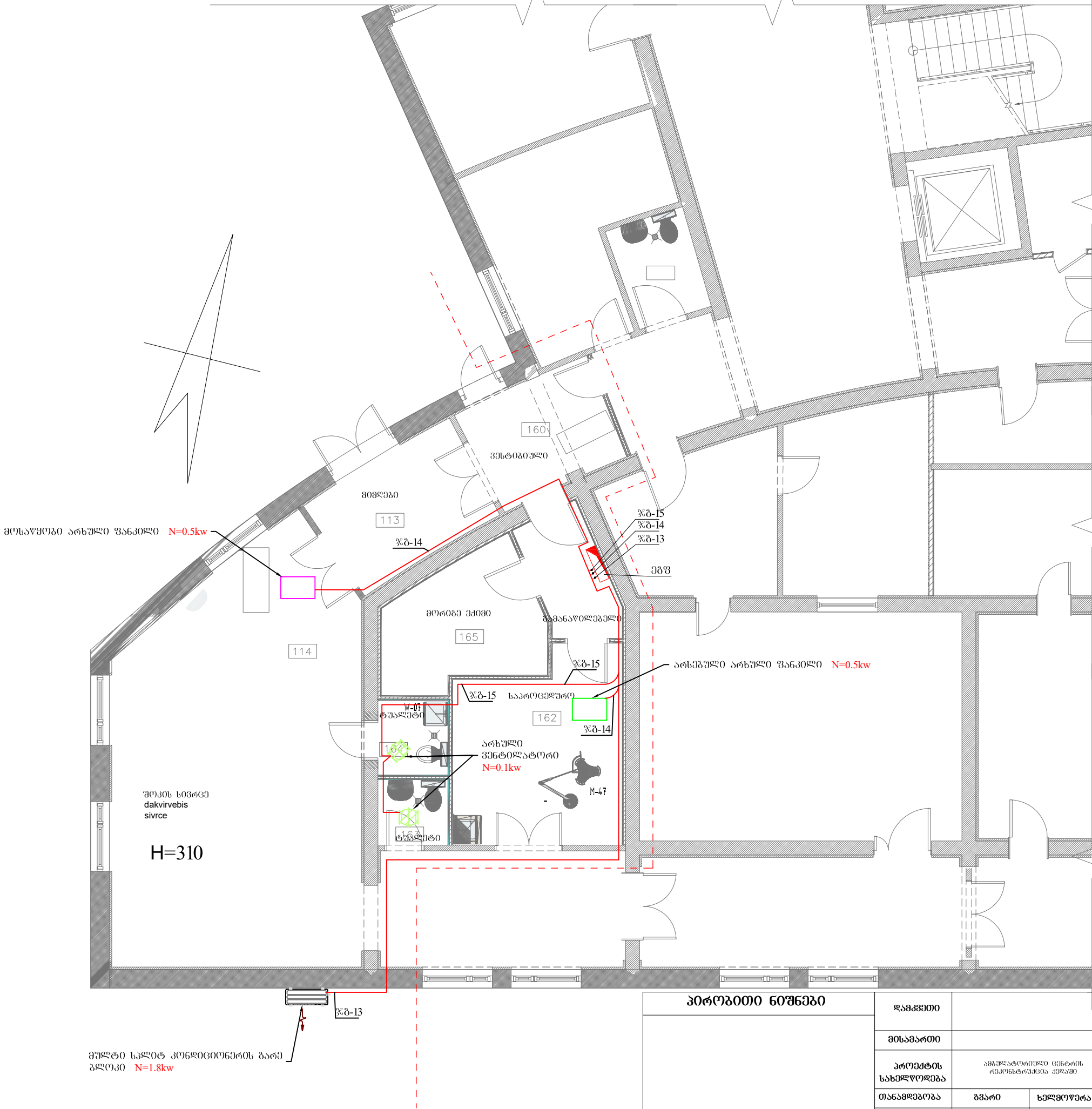
დაბა ქედაში, აგებულიტორიული ცენტრის ნაწილობრივი რეკონსტრუქციის პროექტის ელექტროტექნიკური ნაწილი სრულდება სამშენებლო ნახაზის და დამკვეთთან შეთანხმების საფუძველზე, სარეკონსტრუქციო ფართზე განთავსებული ელ. დანადგარების დადგმული ჯამური სიმძლავრე შეადგენს 31.8 კვტ-ს 0.4კვ კაბგაზე, ხოლო საანგარიშო-29.3კვტ. 0.4კვ კაბგაზე. 0.4 კვ. საპროექტო ფარების ელ. კვება განხორციელდება შენობაში არსებული, 0.4კვ. ელ. გამანაწილებელი ფარიდან, რომელშიც დაემატება შესაბამისი სიმძლავრის მკვებავი კაბელის შენობაში განთავსებულ გამანაწილებელ ფართან მიწვანის ტრასა დაჯუსტდეს ადგილზე. შენობის განათებისთვის გამოყენებულია "აგსტრონგი"-ს ტიპის LED სანათები დიოდებით და LED წებტილოვანი სანათები სან კვანძში. განათების ქსელი შესრულებულია სვილენძის კარღვიანი ორმაგი იზოლაციის გამტარით კვეთით (3X1.5)მმ², რომელიც ძირითადად დალაგდება საკაბელო ხონებზე გოფირებულ კოლიეთილენის მილებში და შეკიდული ჰერის კონსტრუქციებზე. კაბელები დანიშნულების შესაბამისად ჰერში საკაბელო კაწვებზე დამაბრდება კლასტმანის აბზინდით. გტეფსელური როზეტები შერჩეულია დამიწების კონტაქტებით, რისთვისაც გამოყენებული იქნება გამტარის მესამე კარღვი, რომელიც მიუერთდება საერთო დამიწების კონტურს. გტეფსელური როზეტების ქსელი შესრულებულია სვილენძის კარღვიანი ორმაგი იზოლაციის გამტარით კვეთით (3X2.5)მმ², გტეფსელური როზეტების განთავსდება ბათგალისწინებულა, რობორც იატაკის საფარიდან 0.3მ-ს სიმაღლეზე, ასევე კედლისა და ჰერის პანელებზე . (განთავსების სიმაღლე დაკონტრუქდება უშუალოდ მონტაჟის დროს). ბათობობა - გაბრილებს სისტემის დანადგარები იკვებება საპროექტო ელ.გამანაწილებელი ფარების ცალკე ჯგუფებიდან. შენობა არსებულია, პროექტი ითვალისწინებს გამანაწილებელი ელ. ფარის კოწაჟსის დამიწების კონტურის მოწყობას, რომლისთვისაც მასალა მოცემულია ჩამონათვალში და შესრულდება ადგილზე. დამიწების კონტურის წინააღობა შემოწმდეს სპეციალური ხელსაწყოთი და თუ აღემატება 4 ომს დაემატოს ელექტროდები. პროექტი შესრულებულია სტარტოველოში მოქმედი ნორმების და "ემწ"-ს მითხოვნების ბათგალისწინებით.

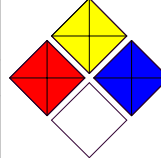
	დამკვეთი			შ.პ.ს. „სუჴაი“			
	მისამართი			ელექტროტექნიკური ნაწილი			
	პროექტის სახელწოდება						აგებულიტორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ქედაში
	თანამდებობა	გმარი	ხელმოწერა	მასშტაბი	საერთო მონაცემები და სპეციფიკაცია		
	დირექტორი	0. სუჴაიწილი		თარიღი			
	შეასრულა	მ. ღუნღუა		სტადია		ფურცელი	ფურცლები
				ელ		ელ-1	5

შემომყვანი ხაზისა და ავტომატურიამორთველის მონაცემები		
ავტომატური ამორთველის № და ნომინალური დენი ა AUTOMATIC CIRCUIT BREAKERS		
კაბელის კვეთი მმ²	კაბელის სიგრძე, მ	CABLE SIZE MM² CABLE LENGTH M.
პირობითი აღნიშვნა LEGEND	ჯგუფის № GROUP №	დადგენილი სიმძლავრე კვტ REQUIRED POWER KW.
ნომინალური დენი ა. RATED CURRENT A	სამშ.შ. ოთახ. № დასახელება LIST OF ROOMS	რეაქტივობა



პირობითი ნომერები						შ.პ.ს. „სუჟა“	
	მისამართი					ელექტროტექნიკური ნაწილი	
	პროექტის სახელწოდება	ამგზავნის/მომხმარებლის ინფორმაცია					
	თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	მისამართი	ელ. განაწილებელი ფართის (კვვ და კვვ) საანბარებო სქემა		
	დირექტორი	0. სუჟა/მშპ		თარიღი	2021 წ.		
	შეასრულა	მ. ლუგუა		სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
				ელ	ელ-2	5	



პროექტის ნაწილები					შ.პ.ს. „საქსა“	
დაამუშავა					ელ. ტექნიკური ნაწილი	
მისამართი			არსებული სახელწოდება		ელ. ტექნიკური ნაწილი	
პროექტის სახელწოდება						
თანამდებობა			გვარი	სახელი	მისამართი	1 : 100
დირექტორი			0. სუპერმარკეტი		თარიღი	2021 წ.
შეასრულა			მ. ლომიძე		სტადია	
					ფურცელი	ფურცლები
					ელ.	5
						5