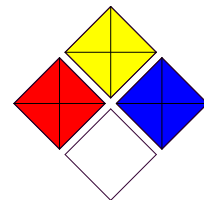


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია  
ადიბენში

სუსტი ღენი (კომპ. ქსელი)

თბილისი 2021 წ.

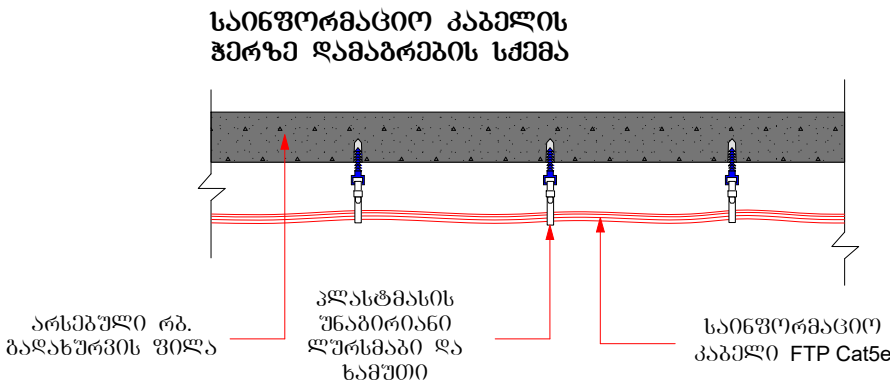
პაჩპანელი განთავსდეს არსებულ რეკში. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასაღები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

მოწყობის პოლიტიკა და სტანდარტი:

- 1. ქსელის კაბელი უნდა გადიოდეს მარშრუტზე: რეკი- ობიექტის ოთახი, დახურულ სივრცეში, დახურული საკომუნიკაციო მარშრუტებით, არაუმეტეს **80მ-სა**;
- 2. ობიექტის ინტერიერში კაბელი არ უნდა ჩანდეს , დასაშვებია ე.წ. კაბელ-არხის გამოყენება. თუ ქსელის როზეტი არის კედელზე, პაჩკორდი ისე უნდა იყოს დამონტაჟებული, რომ არ ეხებოდეს თანამშრომლის სკამს, აუცილებელ შემთხვევაში უნდა იყოს გამოყენებული იატაკის ოვალური , მყარი კაბელ-არხი.
- 3. კაბელის 8-ვე წვერი დასმული უნდა იყოს ოთახის მხარეს კედლის ბუდეზე, რეკის მხარეს პაჩპანელის ბუდეზე **TIA/EIA 586B** კატეგორიის მიხედვით. კედლის ბუდე უნდა იყოს დამაგრებული კედელზე, არანაკლებ 20 სმ და არაუმეტეს 40სმ სიმაღლეზე.
- 4. პაჩპანელის ბუდის და ოთახის როზეტის მარკიდრება უნდა იყოს შესაბამისობაში და მიმდევრობით 1,2,3,...100.. დასაშვებია ნომრების განმეორება ობიექტზე მხოლოდ სხვადასხვა სართულებზე.
- 5. პაჩპანელის შეერთება სვიჩის ბუდეზე დაშვებულია 0,25-1 მ პაჩკორდის გამოყენებით, ხოლო ოთახის როზეტი კომპიუტერზე- 2-3მ.
- 6. დაუშვებელია არა მართვადი სვიჩის გამოყენება ოთახში და სიგნალის ამგვარი განაწილება.

ქსელის ბუდის(როზეტის) დამატება :

- 1. დასაშვებია მხოლოდ ზემოთ მითითებული მახასიათებლის ინვენტარის გამოყენება.
- 2. დასაშვებია მხოლოდ ზემოთ ხსენებული „მოწყობის პოლიტიკა და სტანდარტი“ ის მიხედვით მოწყობა.
- 3. ახალი როზეტი და შესაბამისი ბუდე პაჩპანელზე უნდა იყოს მარკირებული მიმდევრობით, ბოლო მარკიდებას +1 შესაბამისი რიცხვით.
- 4. ქსელის გაყვანის დასრულება და გამართული მდგომარეობა უნდა გადამოწმდეს ქსელის ინსტალატორის მიერ, ქსელის ტესტირით, სასურველია ელექტრონული ან დოკუმენტური რეპორტის ამოღებით.

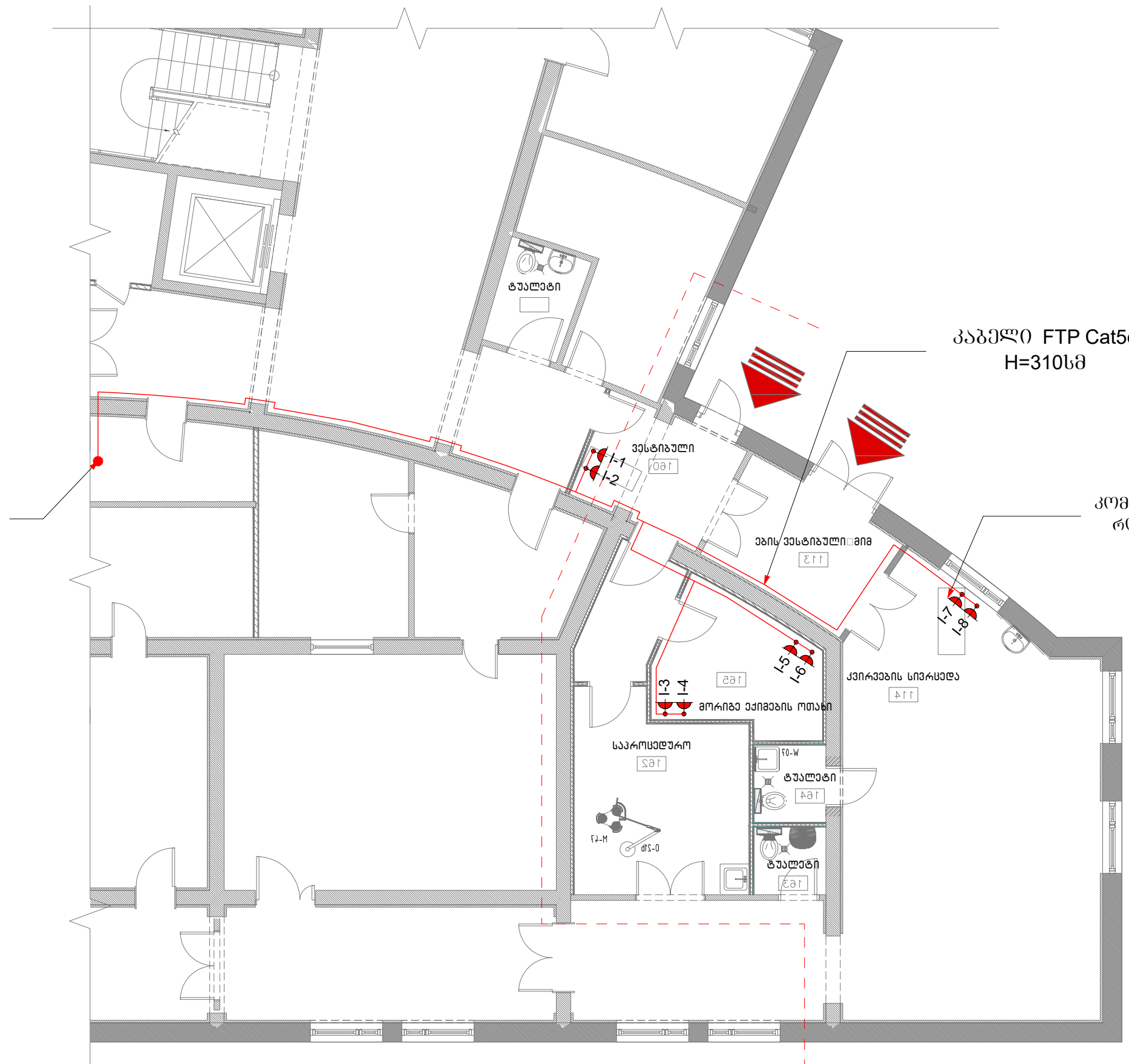



სადენი კედელზე დამაბრდეს პლასტმასის კაბელის სამაბრით








პროექტის შემადგენლობა

- 1. კომპ. როზეტების ნუმირაცია და განმარტებითი
- 2. I სართული კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა
- 3. მასალათა ჩამონათვალი

ფორ.	A-3	დამკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
დამკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ალიბონში	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჟაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჟაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჟა“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი		კომპ. როზეტების ნუმირაცია და განმარტებითი	
თარიღი	2021 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
გვ		სდ-01	3

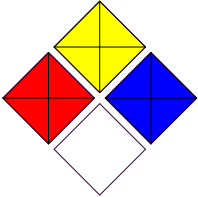


პირობითი ნიშნები		ღამივეთი			შ.პ.ს. „სუჴა“		
	მისამართი						
	პროექტის სახელწოდება	ამგზავთრეული ცენტრის რეკონსტრუქცია აღმენაში			სუსტი ღენი		
	თანამდებობა	გმარი	ხელგოწუბა		მისამაი	1 : 80	გეგმა 0.00 ნიშნულზე კომპარტუმენტის განლაგება
	ღირეშტორი	0. სუჴაგვილი		თარიღი	2021 წ.		
	გეისტრულა	ბ. სუჴაგვილი		სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
				სდ	სდ-2	3	



სპეციფიკაცია

დასახელება	განზომილება	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთჟილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	მ		260	მარაგით
Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდე RJ45; მოოქროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერთიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	4	კედელში სამონტაჟო
პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ც		30	
პლასმასის ხამუთი 180X4.5 მმ	ც		100	
პაჩ-კორდი ლ=0,5მ Cat5e, FTP; მრავალჟილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 586B ISO/IEC 11801 Molded type;	ც		8	
პაჩ-კორდი ლ=3,0მ Cat5e, FTP; მრავალჟილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 586B ISO/IEC 11801 Molded type;	ც		8	
პლასტმასის კაბელის სამაგრი 25მმ	ც		50	
პლასტმასის საკაბელო კორობი 40X20მმ სამაგრი	მ		12	

ფორ.	A-3	ღაკვეთა	
ემსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
ღაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია აღიგნწმ	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
ღირეპტ(ორი)	ი. სუჯაჟვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაჟვილი		
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი ღენი	
მასშტაბი		მასალათა ჩამონათვალი	
თარიღი	2021 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სღ-3	3