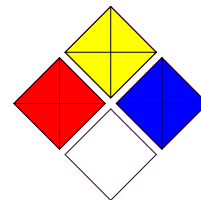


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
მარტვილში

სუსტი ღენი (კომპ. ქსელი)

თბილისი 2021 წ.

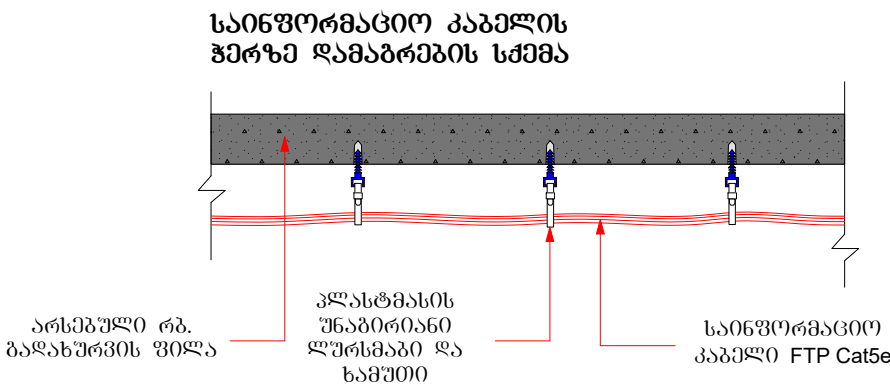
პაჩპანელი განთავსდეს არსებულ რეკში. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასაღები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

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.











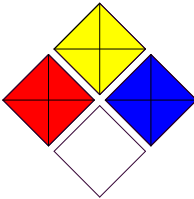
სადენი კედელზე დამაბრდის პლასტმასის კაბელის სამაბრით

პროექტის შემადგენლობა

- 1. კომპ. როზეტების ნუმერაცია 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 მარტვილში	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი		კომპ. როზეტების ნუმერაცია და განმარტებითი	
თარიღი	2021 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-01	3

	დასახელება	განსაზიარებული	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
	პაჩ-პანელი Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; RJ45; მარკირების ადგილი; rack mountable; მოოქროვება 3U; IDC კონექტორის ციკლი - 200მინ; RJ45 ბუდის სასიცოცხლო ციკლი 750 მინ.	ც		1	24 წმრია60
	Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	მ		520	მარაგით
	Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდე RJ45; მოოქროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერტიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	6	კედელში სამონტაჟო
	პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ც		100	
	პლასტმასის ხაშუთი 180X4.5 მმ	ც		150	
	პაჩ-კორდი ლ=0,5მ Cat5e, FTP; მრავალფილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 586B ISO/IEC 11801 Molded type;	ც		12	
	პაჩ-კორდი ლ=3,0მ Cat5e, FTP; მრავალფილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; rj45; TIA/EIA 586B ISO/IEC 11801 Molded type;	ც		12	
	პლასტმასის კაბელის სამაგრი 25მმ	ც		50	
	პლასტმასის საკაბელო კორობი 40X20მმ სამაგრიო	მ		45	

ფორ. A-3	დაკვეთა		
ემსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
დაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია მარტვილში		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჟაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჟაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჟა+“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი		მასშალათა ჩამონათვალი	
თარიღი	2021 წ.		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მკ	სდ-3	3	