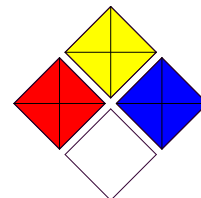


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია  
ახმეტაში

სუსტი ღენი (კომპ. ქსელი)

თბილისი 2020 წ.

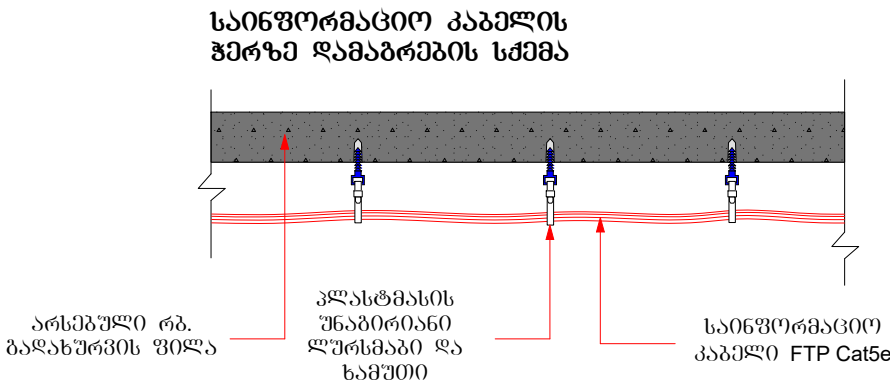
პაჩპანელი განთავსდეს არსებულ რეკში. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასაღები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

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		ამპულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ახმეტაში	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჟაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჟაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჟა“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი		კომპ. როზეტების ნუმერაცია და განმარტებითი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-01	3

სვლა საკომუნიკაციო  
კარაფისაკენ (რეკი)

კაბელი FTP Cat5e  
H=340სმ

მიმღები

ჩასაყვანი  
103  
W-07  
W-02

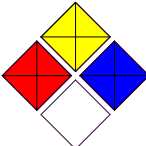
W-07  
W-02

I-5  
I-6  
I-7  
I-8


S-06  
ტაბურაქი  
112'

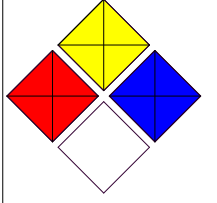
I-3  
I-4

კომპ. შტუფსელური  
როზეტი H=30სმ

პროგნოზი ნიშნები		დამკვეთი				შ.პ.ს. „საქსა“	
		მისამართი				სუსტი ღეინი	
<div><div></div> კელები</div> <div><div></div> თანაპირ გზისაღ გაგრძელება</div>		პროექტის სახელწოდება		ამგზავნი განმარტებული გეგმის რეკონსტრუქცია ახმეტაში			
<div><div></div> კონს. რეგისტრ (რეგისტრ)</div>		თანამდებობა		გვარი		ხელმოწერა	
<div><div></div> კონს. რეგისტრ (მომხმარებელი)</div>		დირექტორი		0. სპეც.პროექტი		თარიღი	
<div><div></div> ინტერნეტის კაბელი</div>		შეასრულა		გ. სპეც.პროექტი		მასშტაბი	
						1 : 80	
						2020 წ.	
						გვ. 3	
						4	

სპეციფიკაცია

	დასახელება	განზომილება	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
	პაჩ-პანელი Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; RJ45; მარკირების ადგილი; rack mountable; მოქროვება 3U; IDC კონექტორის ციკლი - 200მინ; RJ45 ბუდის სასიცოცხლო ციკლი 750 მინ.	ც		1	24 წვერიანი
	Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთჟილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	მ		470	მარაგით
	Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდე RJ45; მოქროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერთიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	4	კედელში სამონტაჟო
	პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ც		50	
	პლასტმასის სამუთი 180X4.5 მმ	ც		200	
	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		100	
	პლასტმასის საკაბელო კორობი 40X20მმ სამაგრით	მ		25	

ფორ.	A-3	ღაკვეთა	
ემსკლიპაცია			
პირობითი ნიშნები			
ღაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ახმეტაში	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი		ი. სუჯაშვილი	
შეასრულა		ბ. სუჯაშვილი	
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი ღენი	
მასშტაბი		მასშალაია ჩამონათვალი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-3	3