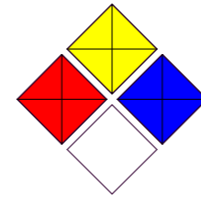


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრი წერეთლის
ბაგირზე

სუსტი ღენი (კომპ. ქელი)

თბილისი 2020 წ.

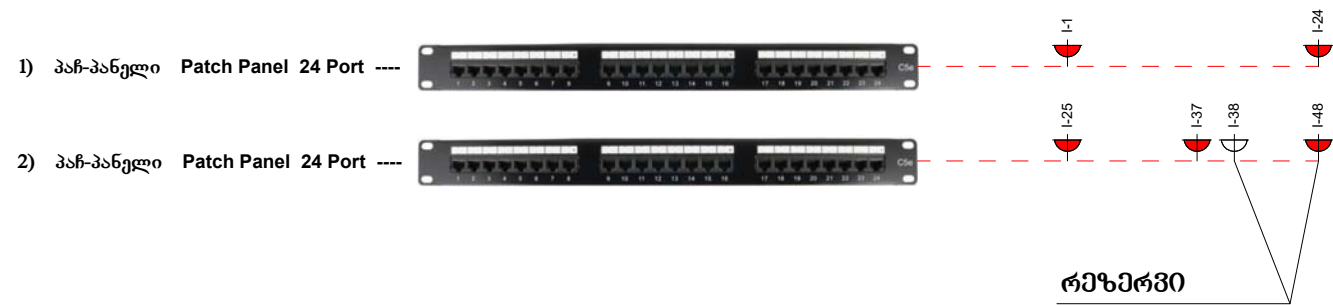
პაჩპანელი განთავსდეს არსებულ რეკში. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასაღები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

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.

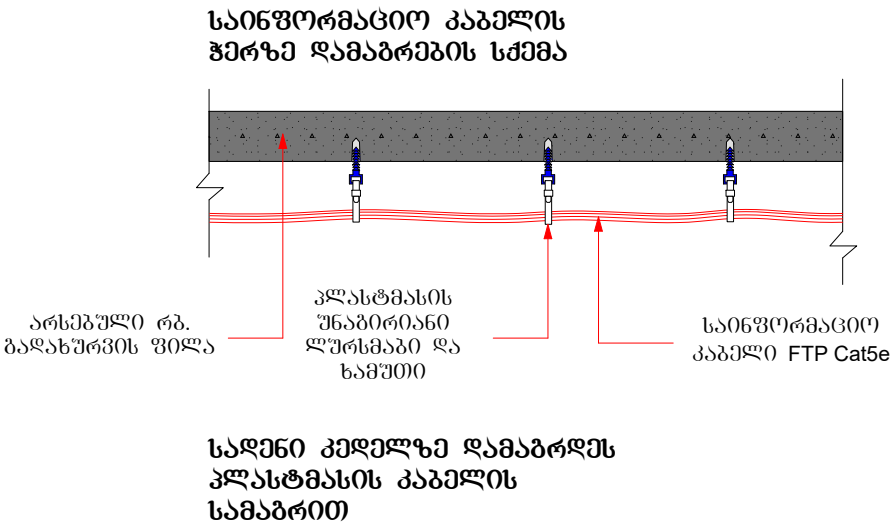
ქსელის ბუდის(როზეტის) დამატება :

- 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.














პროექტის შემადგენლობა

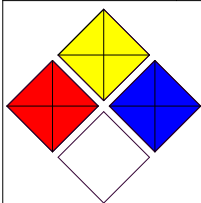
- 1. კომპ. როუტერების ნუმერაცია და ბანმარტპიოტი
- 2. I სართული კომპ. როუტერების ბანლაგების გეგმა
- 4. მასალათა ჩამონათვალი



ფორ.	A-3	ღაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობიოი ნოშნეპი			
ღაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრი ჟერეთლის ბაგვირზე	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
ღირეპტ(ორი)		ი. სუჟაჟვილი	
შეასრულა		ბ. სუჟაჟვილი	
		შ.პ.ს. „სუჟა+“	
		სუსტი ღენი	
მასშტაბი		კომპ. როუტერების ნუმერაცია და ბანმარტპიოტი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლეპი
გვ		სღ-01	3

სპეციფიკაცია

დასახელება	განზომილება	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		2	24 წვერიანი
 Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთჟილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	მ		2450	მარაგით
 Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდე RJ45; მოოქროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერთიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	17	კედელში სამონტაჟო
 Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 1 ბუდე RJ45; მოოქროვება 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერთიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	3	კედელში სამონტაჟო
 პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ც		200	
 პლასმასის ხამუთი 180X4.5 მმ	ც		400	
 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		37	
 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		37	
 პლასტმასის კაბელის სამაგრი 25მმ	ც		200	
 რეკში დასამონტაჟებელი 6 ჩამრთველიანი კვების დამაგრძელებელი PDU	ც		1	
 პლასტ. საკაბელო არხი 80X40	მ		5	

ფორ.	A-3	ღაკვეთა	
ემსკლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
ღაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრი წერეთლის გამზირზე	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
ღირებულება		ი. სუჯაშვილი	
შეასრულა		ბ. სუჯაშვილი	
		შ.პ.ს. „სუშა“	
		სუსტი ღენი	
მასშტაბი		მასშალაია ჩამონათვალი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-3	3