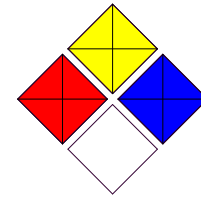


შ.პ.ს. „სუჯა“



ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
ქარელში

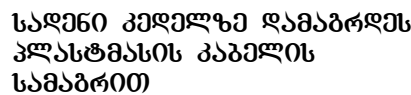
სუსტი ღენი (კომპ. ქელი)

თბილისი 2020 წ.

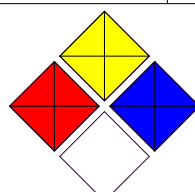
პაჩპანელი განთავსდეს არსებულ რეკონსტრუქციის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასასვლელი ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

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 სვითის ბუდეზე დამკვეთლია 0,25-1 მ პაჩკორდის გამოყენებით, ხოლო ოთახის როზეტი კომპიუტერზე- 2-3მ.
6. დაუშვებელია არა მართვადი სვითის გამოყენება ოთახში და სიგნალის ამგვარი განაწილება.

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.

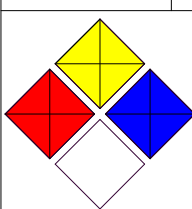


1. კომპ. როზეტების ნუმირაცია და განმარტებითი
2. I სართული კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა
3. მასალათა ჩამონათვალი

ფორ. A-3	დაკვეთა		
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
ღამგვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ქარელში		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჯა“ სუსტი დენი	
მასშტაბი		კომპ. რეკონსტრუქციის ნუშქრავცია ღა ბანმარტმბიი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სლ-01	3

სპეციალური

დასახელება	განზომილება	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
პაჩ-პანელი Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; RJ45; მარკირების ადგილი; rack mountable; მოქერვა 3U; IDC კონექტორის ციკლი - 200მინ; RJ45 ბუდის სასიცოცხლო ციკლი 750 მინ.	ც		1	24 წვერიანი
Cat5e, შიდა გამოყენების ; FTP; ერთილიანი 8 წვერი, 4 წყვილად ხვეული; 100% სპილენძი; კვეთა 0.48-0.5მმ; სამუშაო დიაპაზონი -15+50C	მ		680	მარაგით
Cat5e კაბელისთვის, UTP/FTP; T568A და T568B სტანდარტი; 2 ბუდე RJ45; მოქერვა 3U; მარკირების ადგილი; RoHS სერტიფიცირება; (პანელით,სოკეტით, ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	7	კედელში სამონტაჟო
პლასტმასის უნაგირიანი ლურსმანი	ც		30	
პლასტმასის ხაშუთი 180X4.5 მმ	ც		100	
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		14	
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		14	
პლასტმასის კაბელის სამაგრი 25მმ	ც		100	
პლასტმასის საკაბელო კორობი 40X20მმ სამაგრი	მ		20	

ფორ.	A-3	დაკვეთა
ემსპლიკაცია		
პირობითი ნიშნები		
დაკვეთი		
მისამართი		
პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ქარელში	
თანამდებობა	ზვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ო. სუჯაშვილი	
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი	
		შ.პ.ს. „სუსა“
		სუსტი დენი
მასშტაბი		მასალათა ჩამონათვალი
თარიღი	2020 წ.	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
გვ	სდ-3	3