

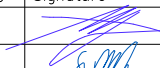
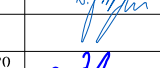
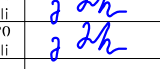

ქ. გორი,  
ცხინვალის გზატკეცილი №12.  
სს "საქართველოს ბანკი"  
რეკონსტრუქციის პროექტი  
სუსტი ღენების პროექტი


2024წ.

განმარტებითი ზარათი

ყველა სამუშაო ადგილისთვის, პრინტერისთვის, **ATM** აპარატებისთვის გათვალისწინებულია **RJ-45** ტიპის კომპიუტერული როზეტის მიყვანა. მათი რაოდენობა ნაჩვენებია ნახაზებზე, როზეტები განთავსდება კედელზე სტანდარტულად 0.3მ სიმაღლეზე იატაკის დონიდან, ნახაზზე ასევე მითითებულია ავეჯში სამონტაჟო როზეტები. ყველა როზეტიდან მიმავალი კაბელი თავს საბოლოოდ მოიყრის კომპიუტერულ პაჩპანელებზე საკომუტაციო კარადაში, რომელიც განთავსებულია ტექ. ოთახში. კაბელი აღნიშნული ქსელისთვის გამოყენებულია **FTP Cat5E** ტიპის. სვიჩების ელ. კვება განხორციელდება **UPS**-ის გავლით. გარდა აღნიშნულისა გამოყენებული იქნება უსადენო დაშვების წერტილები (**Access point**.) რომლის მეშვეობითაც პერსონალს და ვიზიტორებს შეეძლება უსადენო ინტერნეტთან დაკავშირებას. კაბელების გატარება მოხდება საკაბელო არხებში ხოლო არხების მიღმა კაბელები ჩაიდება გოფირებულ მილებში. სხვა მოთხოვნებთან ერთად მონტაჟის დროს გათვალისწინებული უნდა იყოს დამკვეთის მოთხოვნები კერძოდ:

1. ქსელის ყველა წერტილი უნდა დაინომროს როგორც საკომუტაციო კარადაში ასევე დატა/ქსელურ როზეტებთან სპეციალური სტიკერით, რომელც დროთაგანმავლობაში არ წაიშლება
2. ქსელური მოწყობილობების შეერთება მოხდეს **B** ტიპის სტანდარტით.
3. **Wi-Fi, Paybox, ATM, Qmatik** სავალუტო კეურსის ტაბლო, პრინტერის ქსელის წერტილები რეკში მოინიშნოს, რათა შემდგომში ადვილად მოხდეს რეკში შესაბამისი აპარატურის ქსელის წერტილის იდენტიფიცირება.
4. მე-3 პუნქტში არსებულ აპარატურასთან განთავსდეს ორ-ორი ქსელის წერტილი
5. სასურველია რეკი იყოს დასადგამი, კედელზე დასაკიდის შემთხვევაში რეკის სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 1.7მ. დაუშვებელია რეკის იატაკზე დადება, ან ჭერთან ახლოს განთავსება, ასევე თაბაშირმუყაოში ჩასმა, რეკის გვერდითა კარი უნდა იყოს მოხსნადი და შიგთავსთან უნდა იყოს უზრუნველყოფილი მარტივი მიდგომა.
6. მითერებტან და ბანკირებთან ქსელის წერტილებ არ ჩამონტაუდეს იატაკში უწყვეტი კაბელი ამოვიდეს და როზეტი დაყენდეს მაგიდის ქვეშ
7. საკრედიტოში ქსელის წერტილები არ უნდა იყოს პირით იატაკისკენ

ფორმატი PAPER SIZE	დამკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3	...	...	...
პირობითი აღნიშვნები LEGEND			
შენიშვნები NOTES			
სიტუაციური სკემა KEY PLAN			
დამკვეთი PROJECT		სს "საპარტვლოს ბანკი" ს.კ. 204378869	
პროექტი PROJECT		სს "საპარტვლოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი	
მისამართი ADDRESS			
ქ. გორი, სსიწვალის გზატკეცილი №12.			
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		
შეამოწმა Checked by			



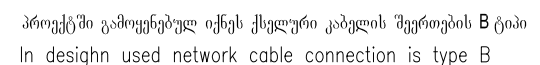
სუბტი ღენების სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1: 100	თარიღი DATE OF ISSUE	
განმარტებითი ბარათი	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft			ს.დ.-01

სუსტი ღენების სპეციფიკაცია			
№	დასახელება	რაოდ.	განზ.
1	2	3	4
	კომპიუტერული ქსელის სპეციფიკაცია.		
1	კომპიუტერული ქსელური როზეტი ორმაგი 2x RJ-45, სამონტაჟო კოლოფით	28	ც
2	კომპიუტერული სვიჩი 24 პორტიანი. 24 10/100 Mbps RJ45 Ports,4 10/100/1000Mbps	3	კომპ.
3	კომპიუტერული 19inch. კარადაში, სამონტაჟო ელ. გამანაწილებელი PDU, ზომით 1U	2	კომპ.
4	კომპიუტერული 19inch. კარადაში, სამონტაჟო სავენტილაციო მოწყობილობა 220ვ.	1	კომპ.
5	კომპიუტერული კაბელი FTP CAT-5E	1100	მ
6	კომპიუტერული პაჩპანელი CAT-5 24 პორტიანი	4	კომპ.
7	კომპიუტერული კარადა რეკი 19inch. 24U, ზომით 600X600მმ, როგორც წინა კარის ასევე გვერდითა კარის მოხსნის საშუალებით, საკეტით, ყველა საჭირო დეტალით	1	კომპ.
8	გოფირებული მილი 20მმ	600	მ
9	პაჩ-კორდი FTP CAT-5 0,5მ	57	ც
10	პაჩ-კორდი FTP CAT-5 1,0მ	10	ც
11	უსადენო დაერთების წერტილი (wireless Access point WAP)	1	კომპ
12	ღითონის საკაბელო არხი, ხონჩა, ზომით 100X50მმ საკიდებით, სამაგრი ელემენტებით. მუხლებით, გადამყვანებით, სამკაპებით, დამიწების გადასაბმელი კაბელით.	40	მ
13	USB როზეტი	1	ც

ფურცალი PAPER SIZE	კონტრაქტის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3	...	...	...
პირობითი აღნიშვნები			LEGEND
შენიშვნები			NOTES
სიტუაციური სქემა KEY PLAN			
დამკვეთი PROJECT		სს "საპარტეზლოს ბანკი" ს.კ. 204378869	
პროექტი PROJECT		სს "საპარტეზლოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი	
მისამართი ADDRESS			
ქ. გორი, სსინეალის გზატკეცილი №12.			
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	ნ. ალექსიადისი N. Aleksiadis		
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili		
შეამოწმა Checked by			
სუსტი ღენების სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
სავსეობის სტატუსი	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ.	თარიღი DATE
	1		
	2		
3			
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft		ს.დ.-02	

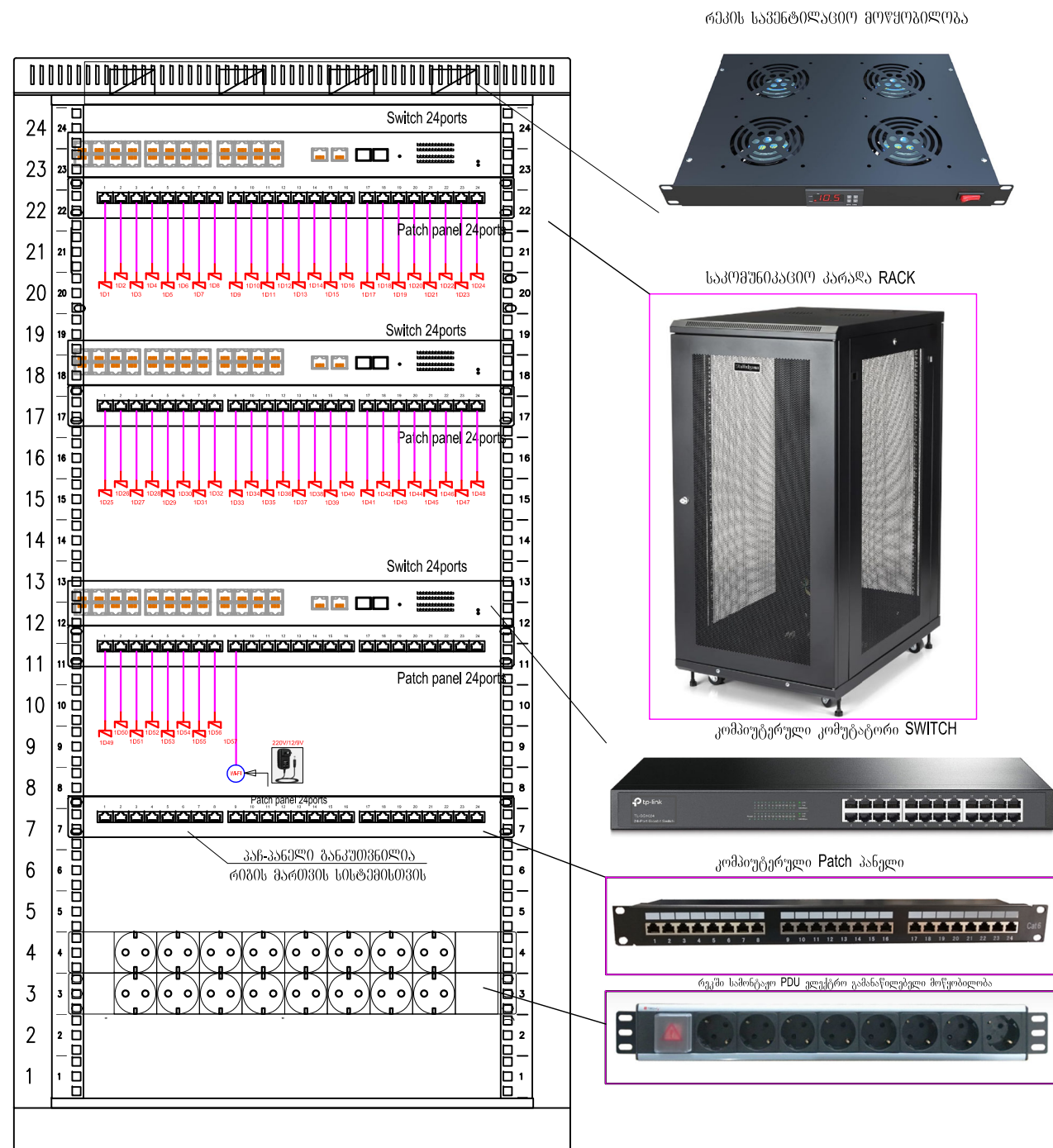


A



სტადია	STAGE	ინდექსი	INDEX	ფურც. PAGES
მუშა პროექტი	Working Draft			ს.დ.-03

კომპიუტერული ქსელის შეერთების სქემა



შენიშვნა: რეკი იკვეთება ობიექტის UPS -იდან

ფურცლის ზოგადი PAPER SIZE	დამკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A3	...	...	...
პროექტის აღნიშვნები			LEGEND
შენიშვნები			NOTES
სიტუაციური სკემა KEY PLAN			
დამკვეთი PROJECT		სს "საქართველოს ბანკი" ს.კ. 204378869	
პროექტი PROJECT		სს "საქართველოს ბანკი" რეკონსტრუქციის პროექტი	
მისამართი ADDRESS			
ქ. გორი. სხინვალის გზატკეპნი №12.			
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	გ. ალექსიადისი G. Aleksiadisi		
პრ. მთ. არქიტექტორი Chief Architect of the Project	გ. ალექსიადისი G. Aleksiadisi		
მთ. ინჟინერი Chief Engineer	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	გ. მ.	
შეასრულა Performing work	გ. მარშანიშვილი G. Marshanishvili	გ. მ.	
შეამოწმა Checked by			
სუბმი ღირებულების სისტემების პროექტი.			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	
კომპიუტერული ქსელის სკემა	კორექტირება		REVISIONS
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
3			
სტადია	STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES
მუშა პროექტი Working Draft			ს.დ.-04