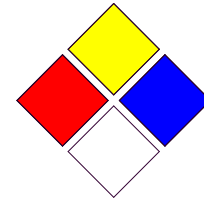


შ.პ.ს. „სუჯა“



ს.ს. თიბისი ბანკის
ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე

სუსტი ღენი (კომპ. ქსელი)

თბილისი 2019 წ.

ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილება

ბანკის ოფისის კომპიუტერული ქსელი - ტექნიკური სპეციფიკაციები

რეკის მოდელი წინასწარ თანხმდება IT სამსახურთან. ქსელის მონტაჟის დასრულების შემდეგ რეკების ყველა გასადები ჩაბარდება ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომელს.

1. რეკში პაჩპანელების განლაგება თანხმდება იტ სამსახურთან წინასწარ.
2. რეკში ჩამონტაჟებული უნდა იყოს PDU მოდული, 6-8 socket typeF(EUROPE)- 2 ც.
3. PDU მოდული მზად უნდა იყოს შესაერთებლად უწყვეტ კვების წყაროზე. ბოლოვდებოდეს typeF(EUROPE) cord.
4. ოფისის ქსელის გაყვანილობა ხდება 5E FTP კაბელით.
5. კაბელის სიგრძე როზეტიდან პაჩპანელამდე არ უნდა აღემატებოდეს 80მ.-ს.
6. ყველა 8 წვერი დასმული უნდა იყოს პაჩპანელზე და როზეტზე, B კატეგორიის შესაბამისად.
7. მოწოდებული უნდა იყოს 5E FTP დაბეჭდილი პაჩკორდი: სამუშაო ადგილზე - 3მ.
რეკის მხარეს - 1.0 მ.
8. ქსელის წერტილები და პაჩპანელი მარკირებული, ნუმერაცია უნდა იყოს მიმდევრობით 1,2,3,4,5...

შენიშვნა(2016):

ტაბლოს ადგილზე, ერთი ქსელის და ერთი დენის წერტილი - 1C/1E

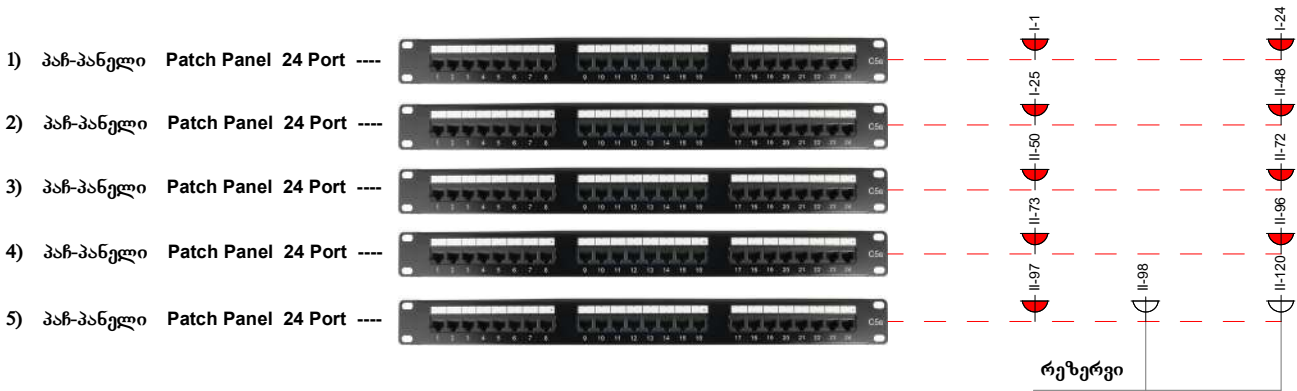
გარე ტელევიზორის უკან - 2C/2E

რიგების მართვის აპარატთან - 1/1E

ფეის აპარატებთან 2C1E

სარეკლამო ტელევიზორებთან ან ტელევიზორების ჯგუფთან დენი მიწოდებული უნდა იყოს ცალკე ავტომატიდან. ანუ ეს ხაზი არ უნდა კვებავდეს რაიმე განათებას ან კონდენცირება ვენტილაციას, ან სხვა მსგავს სისტემას.

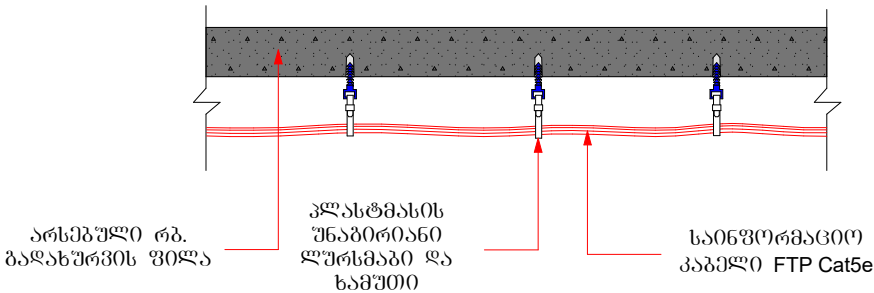
რიგების მართვის აპარატთან დამონტაჟდეს დენის როზეტი, რომლის მეორე ბოლო მთავრდება, ე.წ. „ვილკით“ ბანკომატების უკან ფართში, ასეთი ფართის არარსებობის შემთხვევაში-სასერვეროში.



პროექტის შემადგენლობა

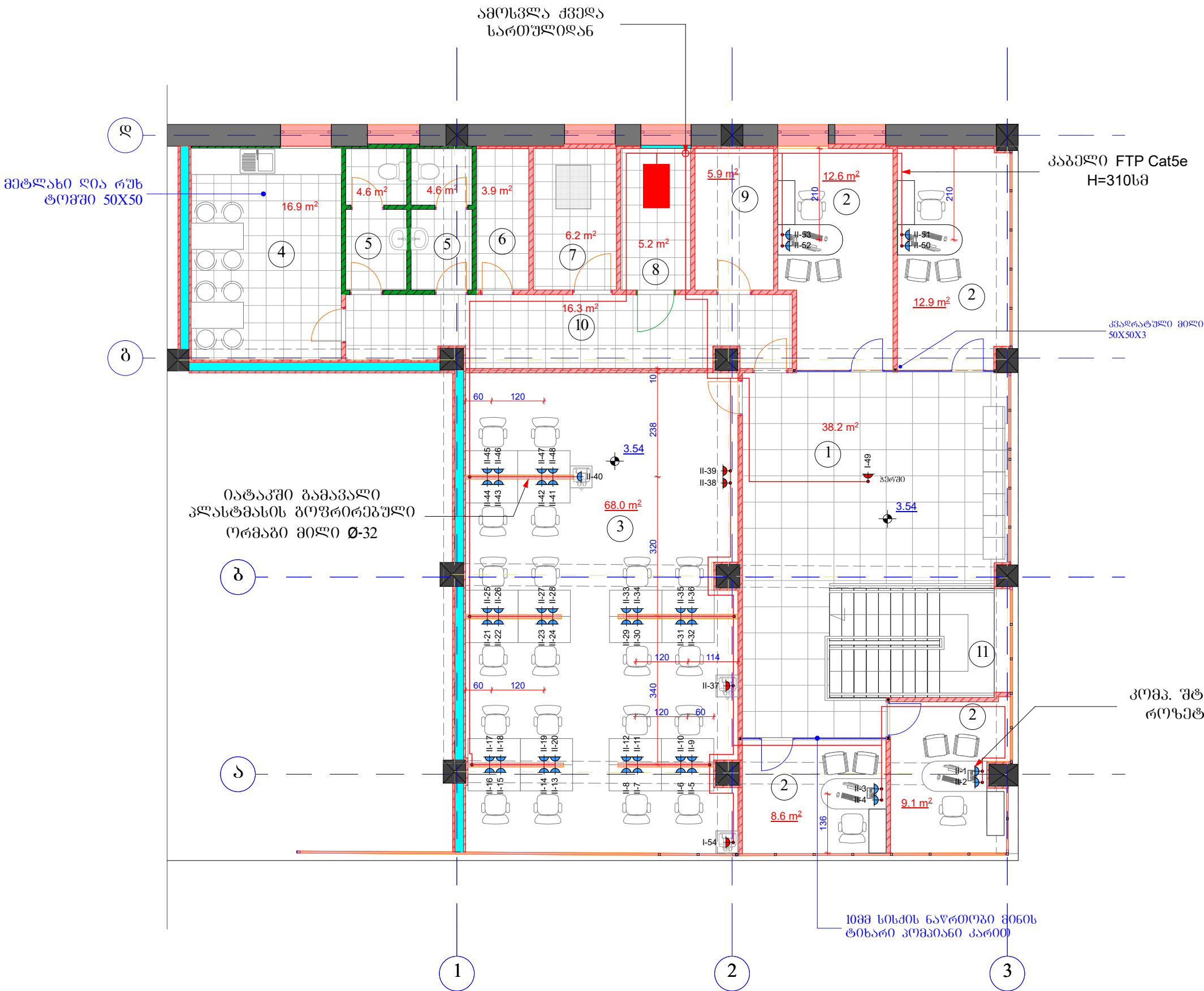
1. კომპ. როზეტების ნუმერაცია და განმარტებითი
2. 0.00 ნომერულზე კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა
3. 3.54 ნომერულზე კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა
4. მასალათა ჩამონათვალი

საინფორმაციო კაბელის
წერზე დამაბრების სქემა


















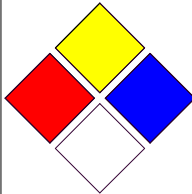
სადენი კედელზე დამაბრდეს
პლასტმასის კაბელის
სამაბრით

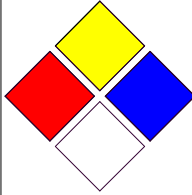
ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ემსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
	კომპ. როზეტი (ორმაგი)		
	კომპ. როზეტი		
	კომპ. როზეტი კოროვში და ღია დამენებისთვის		
	კომპ. როზეტი იატაკში სამონტაჟო კოლოვში		
	სარეკლამო აბრისთვის. როზეტი		
	ინტერნეტის კაბელი		
	პლასტმასის გოვრიტის მქონე მქონე ორმაგი		
	საკაბელი კოროვი		
დამკვეთი	ს.ს. თიბისი ბანკი		
მისამართი	მარჯანიშვილის რაიონი №7		
პროექტის სახელწოდება	ს.ს. თიბისი ბანკის ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი		კომპ. როზეტების ნუმერაცია და განმარტებითი	
თარიღი	2019 წ.		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მკ	სდ-01	4	



ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ემსკლიკაცია			
1. კოლი 2. გასაუბრების ოთახი 3. გეოგრაფიკი 4. სამზარეულო 5. სანაპირი 6. წყლანი 7. ელ. აბრეგატის ოთახი 8. სერვერი 9. არქივი 10. დერეფანი 11. კიბის უჯრედი			
პირობითი ნიშნები			
<div><div></div>კომპ. როზეტი ორმაგი</div> <div><div></div>კომპ. როზეტი</div> <div><div></div>კომპ. როზეტი კორეოვი და ღია დამენებისთვის</div> <div><div></div>კომპ. როზეტი იატაკში სამონტაჟო კოლოფში</div> <div><div></div>სარეკლამო აბრისთვის. როზეტი</div> <div><div></div>ინტერნეტის კაბელი</div> <div><div></div>პლასტმასის გოფირებული მილი (ორმაგი)</div> <div><div></div>საკაბელო კორევი</div>			
დამკვეთი	ს.ს. თიბისი ბანკი		
მისამართი	მარჯანთაშვილის გამზირი №7		
პროექტის სახელწოდება	ს.ს. თიბისი ბანკის ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
<div><div></div></div>		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი დენი	
მასშტაბი	1 : 100	3.54 ნიშნულზე კომპ. როზეტების განლაგების გეგმა	
თარიღი	2019 წ.		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
გვ	სდ-3	4	

<div></div>	სპეციფიკაცია				
	დასახელება	განზომილება	ტიპი	რაოდენობა	შენიშვნა
	პაჩ-პანელი Cat5e FTP	ც		5	24 წვერიანი
	კაბელი FTP Cat5e	მ		2900	მარაგით
	კომპ. როზეტი ორმაგი (პანელით სოკეტით RJ 45 და ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	35	ღია დაყენებისთვის
	კომპ. როზეტი ერთმაგი (პანელით სოკეტით RJ 45 და ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	2	ღია დაყენებისთვის
	კომპ. როზეტი ორმაგი (პანელით სოკეტით RJ 45 და ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	8	კედელში სამონტაჟო
	კომპ. როზეტი ერთმაგი (პანელით სოკეტით RJ 45 და ჩარჩოთი)	ც	კომპლექტი	8	კედელში სამონტაჟო
	2U ჰორიზონტალური კაბელის მიმართველი რეკისთვის	ც		3	
	საკომუნიკაციო კარადა 42U 800X1000	ც		1	
	რეკში დასამონტაჟებელი 6 ჩამრთველიანი კეების დამაგრძელებელი PDU	ც		2	
	პლასტმასის უნაგირიანი ღურსმანი	ც		300	
	პლასმასის ხაშუთი 180X4.5 მმ	ც		500	
	პაჩ-კორდი L=1m FTP Cat5e	ც		98	
	პაჩ-კორდი L=3m FTP Cat5e	ც		98	
იატაკის სამონტაჟო კოლოფი 4-ი როზეტისათვის	ც		2		
პლასტმასის კაბელის სამაგრი 25მმ	ც		500		
პლასტ. გოფრირებული ორმაგი მილი Ø-32	მ		38		
პლასტ. საკაბელო კორობი 800X400	მ		8		

ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
დამკვეთი		ს.ს. თიბისი ბანკი	
მისამართი		მარჯანთშვილის გამზირი №7	
პროექტის სახელწოდება		ს.ს. თიბისი ბანკის ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე	
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
<div></div>		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სუსტი ღენი	
მასშტაბი		მასალათა ჩამონათვალი	
თარიღი	2019 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-4	4

ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ემსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
დამკვეთი		ს.ს. თიბისი ბანკი	
მისამართი		მარჯანთშვილის გამზირი №7	
პროექტის სახელწოდება		ს.ს. თიბისი ბანკის ახალი სერვის ცენტრი ქ. მარნეულში რუსთაველის ქუჩაზე	
თანამდებობა	ბვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ზ. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ბ. სუჯაშვილი		
<div></div>		შპს „სუჟა“	
		სუსტი ღეწი	
მასშტაბი		მასალათა ჩამონათვალი	
თარიღი	2019 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მკ		სდ-4	4