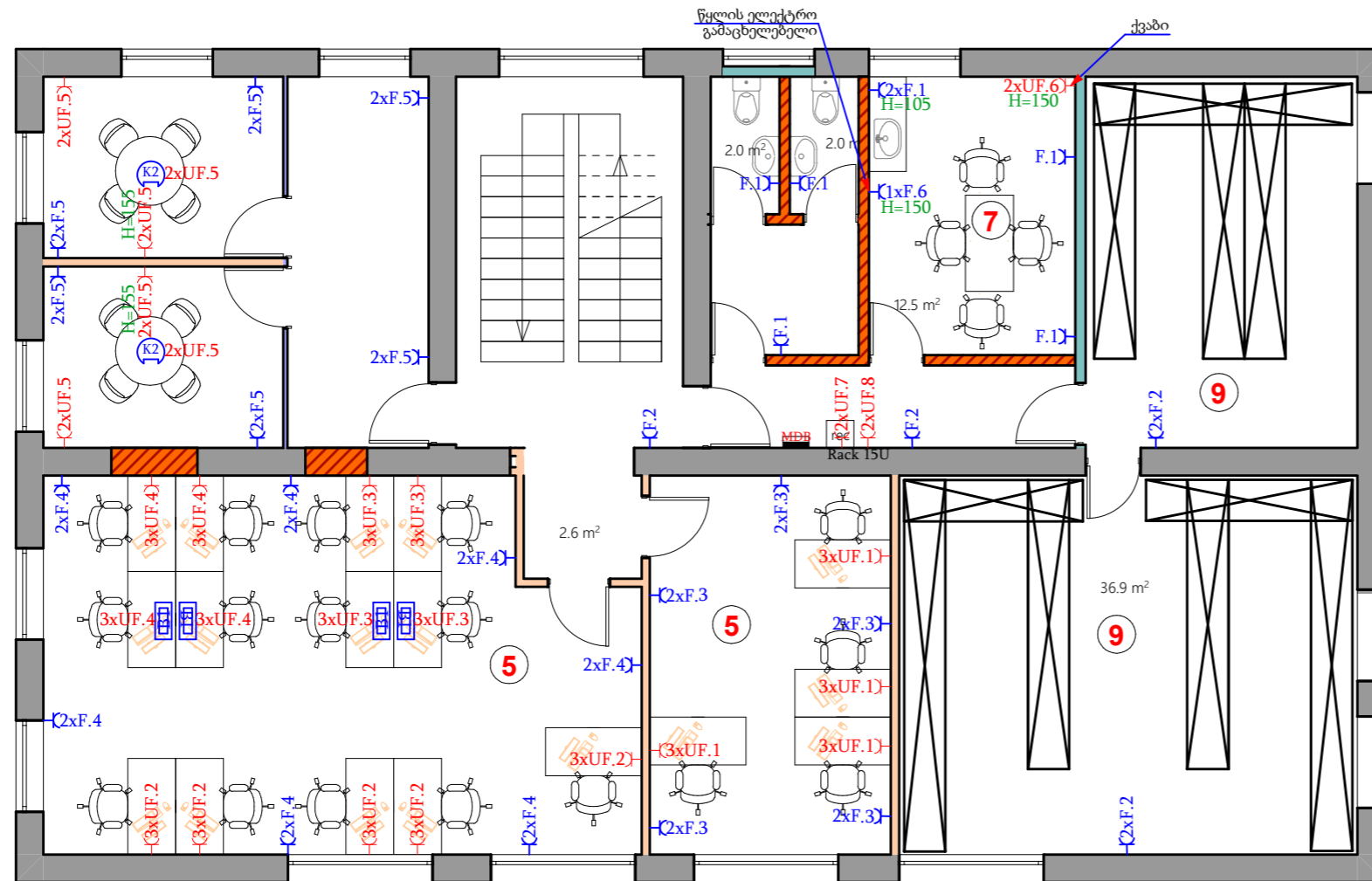


ყვარლის ფილიალი

შტეფსელების განლაგების გეგმა



1. mmarTveli -1
2. saoperacios ufrosi -1
3. molare operatori -3+3
4. molare -2
5. mikro dakrediteba -5
6. lombardi -1
7. samzareulo
8. sacavi
9. arqivi

შტეფსელი დამიწების კონტაქტით

K1 იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი

K2 იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი

B1 იატაკის როზეტების კოლოფი

rec Rack 15U

UPS უწყვეტი კვების წყარო

DB მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი

პროექტით აღნიშნული

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;

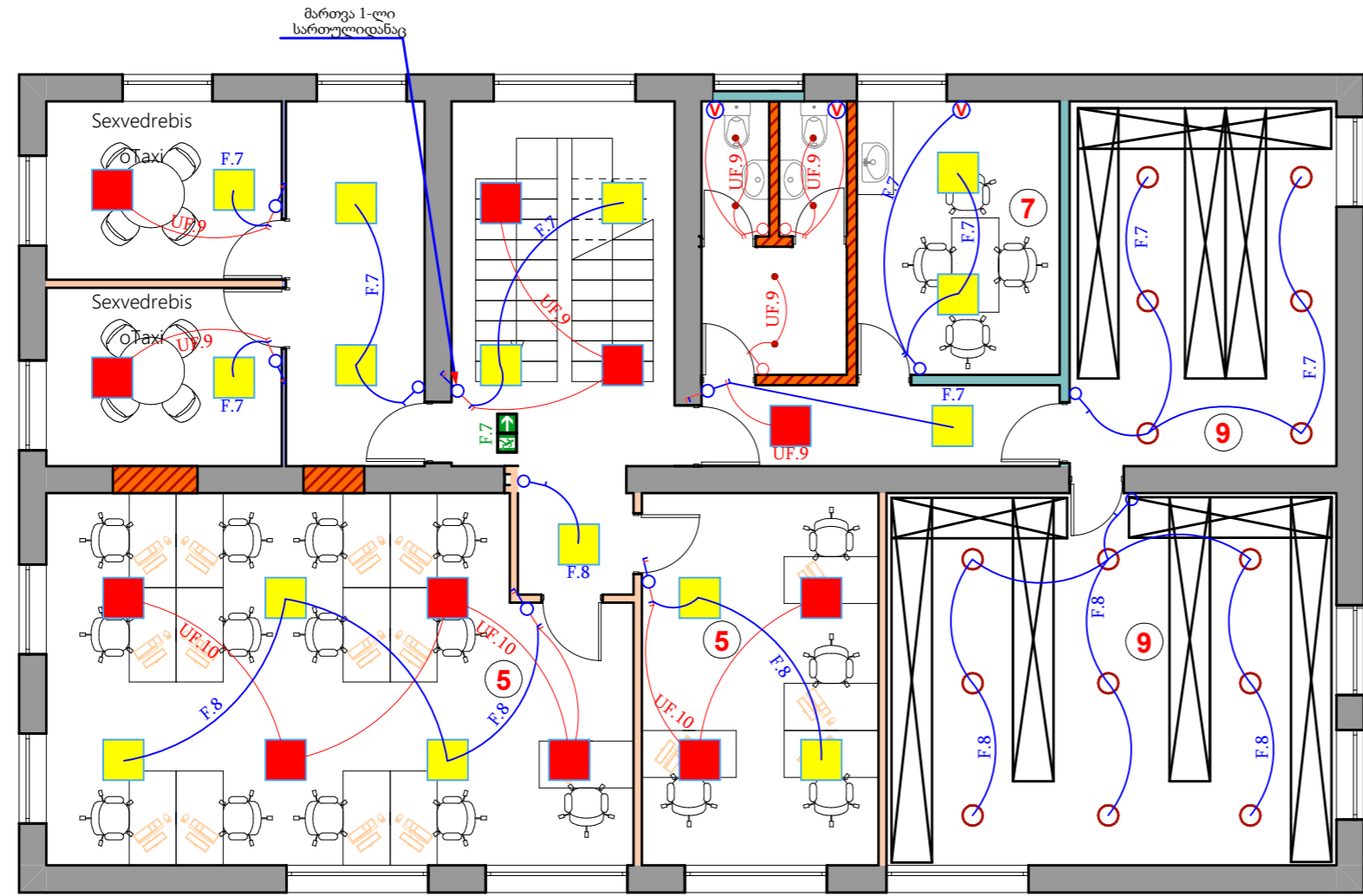
პრ. ავტორი	ბ. ანჯაფარიძე
დამამუშავებელი	ბ. ანჯაფარიძე



არქიტექტურული ნახაზი

სტადია	მასშაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	

ყვარლის ფილიალი განათების განლაგების გეგმა



1. filialis mmarTveli -1
2. saoperacios ufrosi -1
3. molare operatori -6
4. molare -2
5. sakredito -17
6. lombardi -1
7. samzareulo
8. sacavi
9. arqivi
10. urTierTobis menejeri -1

⊠ ერთილაკიანი ჩამრთველი
⊠ ორტილაკიანი ჩამრთველი
⊠ ორტილაკიანი რევერსული გადამრთველი
● წერტილოვანი ლედ სანათი
 ამსტონგის ლედ სანათი 600/600 36ვტ
○ პატრონა ლედ ნათურით 24ვტ
Ⓢ გამწოვი ვენტილატორი
↔ საევაკუაციო აბრა
rec Rack 15U
UPS უწყვეტი კვების წყარო
DB მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი

პირობითი აღნიშვნები

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია სანტიმეტრებში:

პრ. ავტორი	ბ. ანჯაფარიძე
დაამუშავა	ბ. ანჯაფარიძე

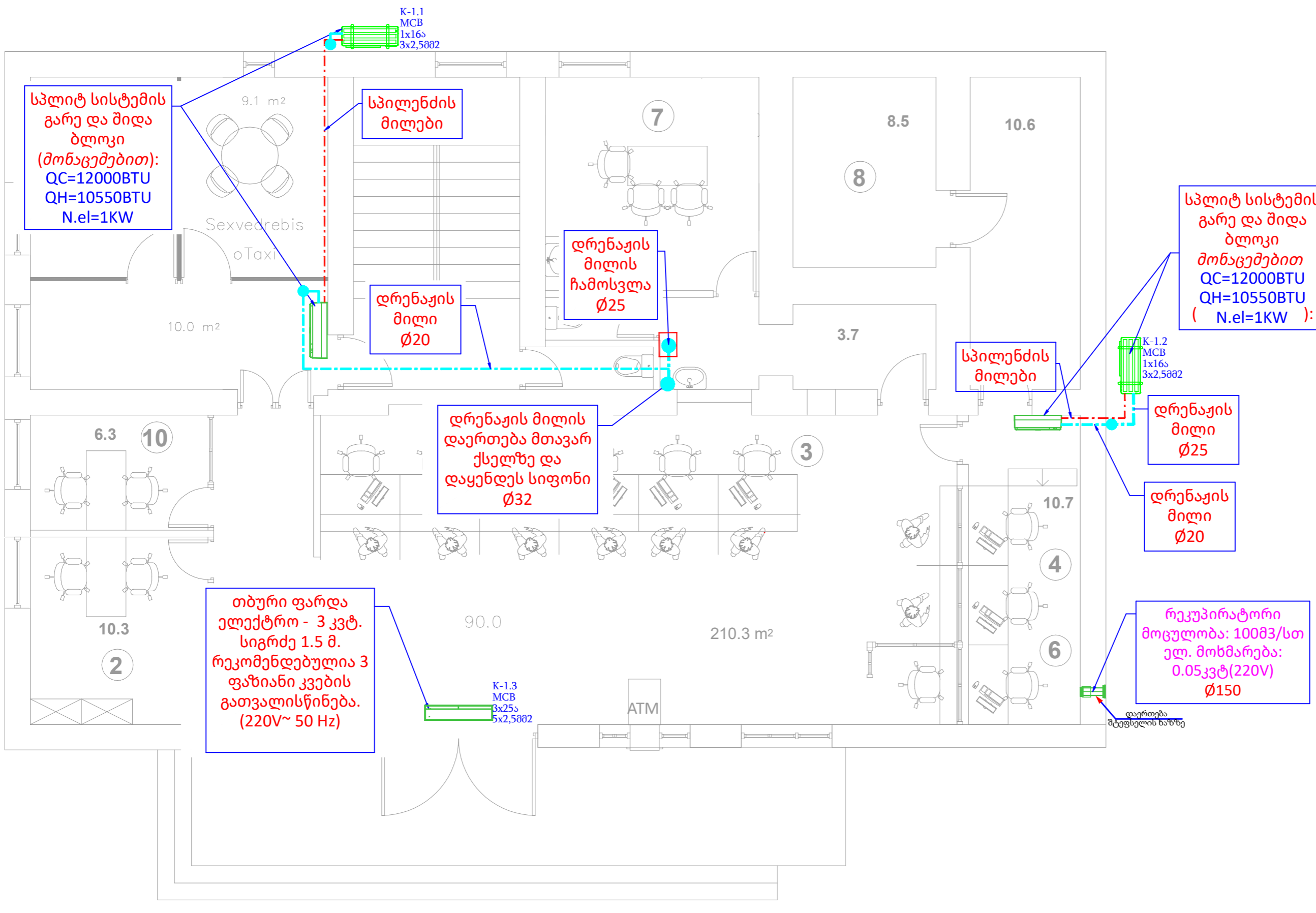
LIBERTY

არქიტექტურული ნახატი

ნახატი:

სტადია	მასშტაბი	ფურც
შუბა პროექტი	1:100	

ყვარლის ფილიალი
1-ლი სართული
გათბობა-გაგრილების და ვენტილაციის
განლაგების გეგმა



პროექტი აღნიშნული

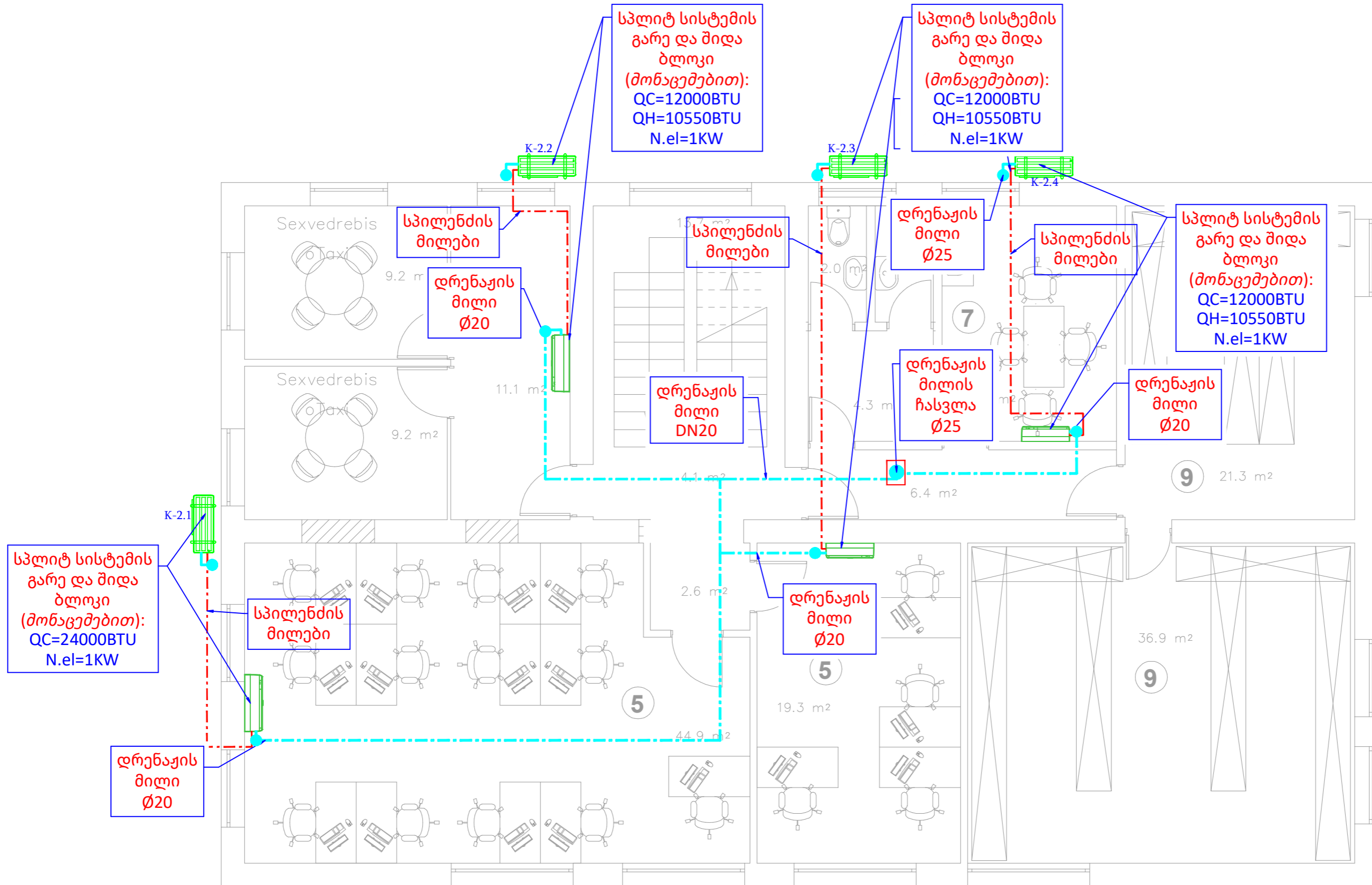
შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოსაძლეულია სანტიმეტრებში.

პრ.ავტორი	ბ. ანჯაფარიძე
ლაშქრის	ბ. ანჯაფარიძე

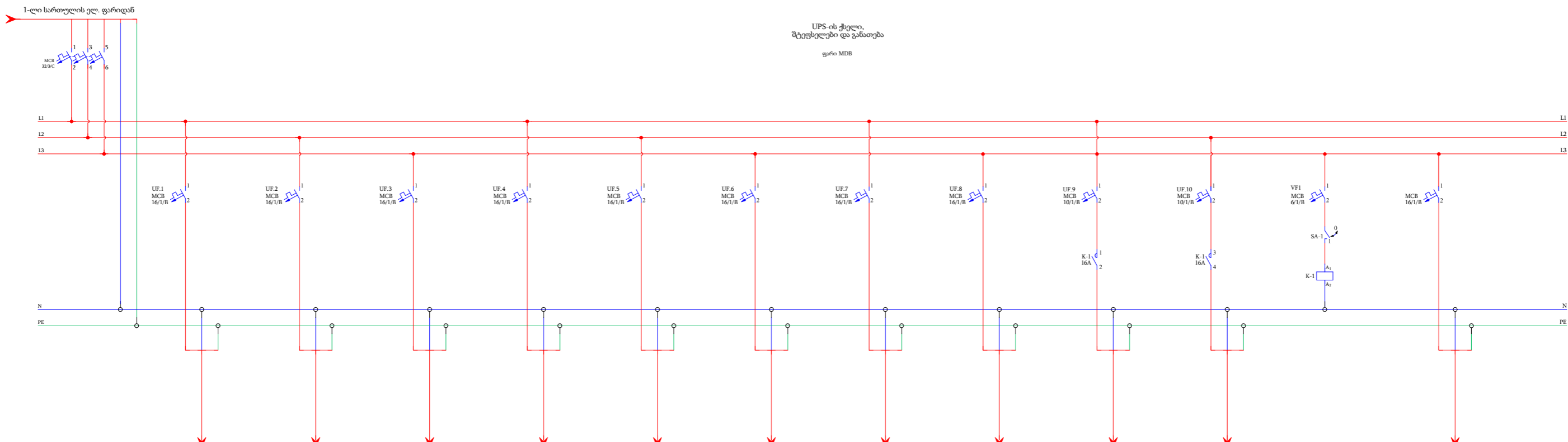
ყვარლის ფილიალი
მე-2 სართული

გათბობა-გაგრილების და ვენტილაციის
განლაგების გეგმა



ფორმატი	ბათუმი 2023	
A3		
პირობითი აღნიშვნები		
შენიშვნები		
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;		
პროექტი	ბ. ანჯაფარიძე	
დაამუშავა	ბ. ანჯაფარიძე	
LIBERTY		
არქიტექტურული ნახატი		
სტადია	მასშაბი	ფურც
მუშა პროექტი	1:100	

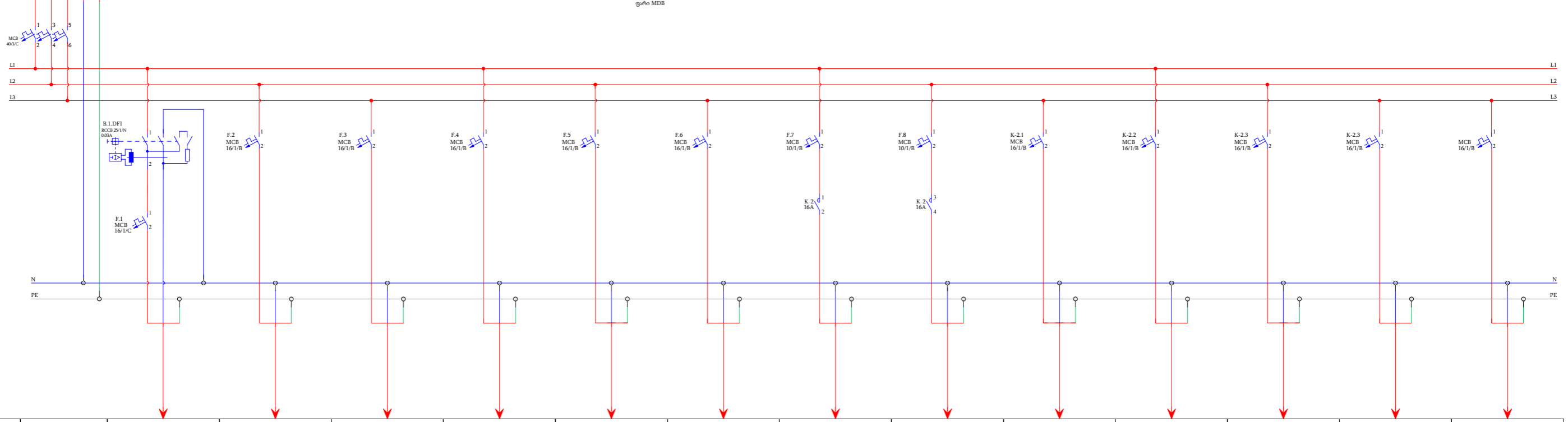
UPS-ის ქველა
შტეტსელები და განათება
ფარი MDB



მარცხენა		UF.1	UF.2	UF.3	UF.4	UF.5	UF.6	UF.7	UF.8	UF.9	UF.10		
ტიპი	NYM 5X4.0mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X1.5mm ²	NYM 3X1.5mm ²		
სიმაღლე კვტ	7,16	1,00	1,20	1,00	1,00	1,00	0,20	0,80	0,40	0,322	0,240		
დენი ა	13,62	4,34	5,22	4,34	4,34	4,34	0,87	3,48	1,74	1,40	1,04		
ელ. მოხმარების დასახელება	მთავარი კვება მრიცხველიდან	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეტსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეტსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეტსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეტსელები	საკრედიტოს სამუშაო მაგიდების შტეტსელები	შტეტსელების ოთახების სამუშაო მაგიდების და კულის შტეტსელები	ვაიბინის ქაბის შტეტსელები	საკომპიუტერი კარდის (რკვი) შტეტსელები	სიგნალიზაციის და სახანძრო რკვის კვება	კორიდორის, შტეტსელების ოთახის, კიბის და ტელეტექსტების განათება	საკრედიტო ოთახების განათება	რეზერვი

ქალაქის ქსელი, მუტუვსებლები, განათება და კონდიციონერები
ფარი MDB

1-ლი სართულის ელ. ფარიდან



მარკირება		F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	F.6	F.7	F.8	K-2.1	K-2.2	K-2.3	K-2.4	
ტიპი	NYM 5X6.0mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X1.5mm ²	NYM 3X1.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	NYM 3X2.5mm ²	
სიმაღლე, კმტ	9,76	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,80	0,504	0,456	1,00	1,00	1,00	1,00	
დენი ა	18,55	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	7,82	2,19	1,98	4,34	4,34	4,34	4,34	
ელ. მოხმარების დასახელება	მიჯარი კვება მოიხმარებულან	სამზარეულოს და ტუალეტის მუტუვსებლები	მორივე მუტუვსებლები	მორივე მუტუვსებლები	მორივე მუტუვსებლები	მორივე მუტუვსებლები	წაღის ელექტრო გამაცხელებელი	მუტუვსებლების ოთახების, კიბის, კორიდორის და არჩების განათება	არჩების და საკონდიციონერების განათება	სალონ სისტემის კონდიციონერი	სალონ სისტემის კონდიციონერი	სალონ სისტემის კონდიციონერი	სალონ სისტემის კონდიციონერი	რეზერვი