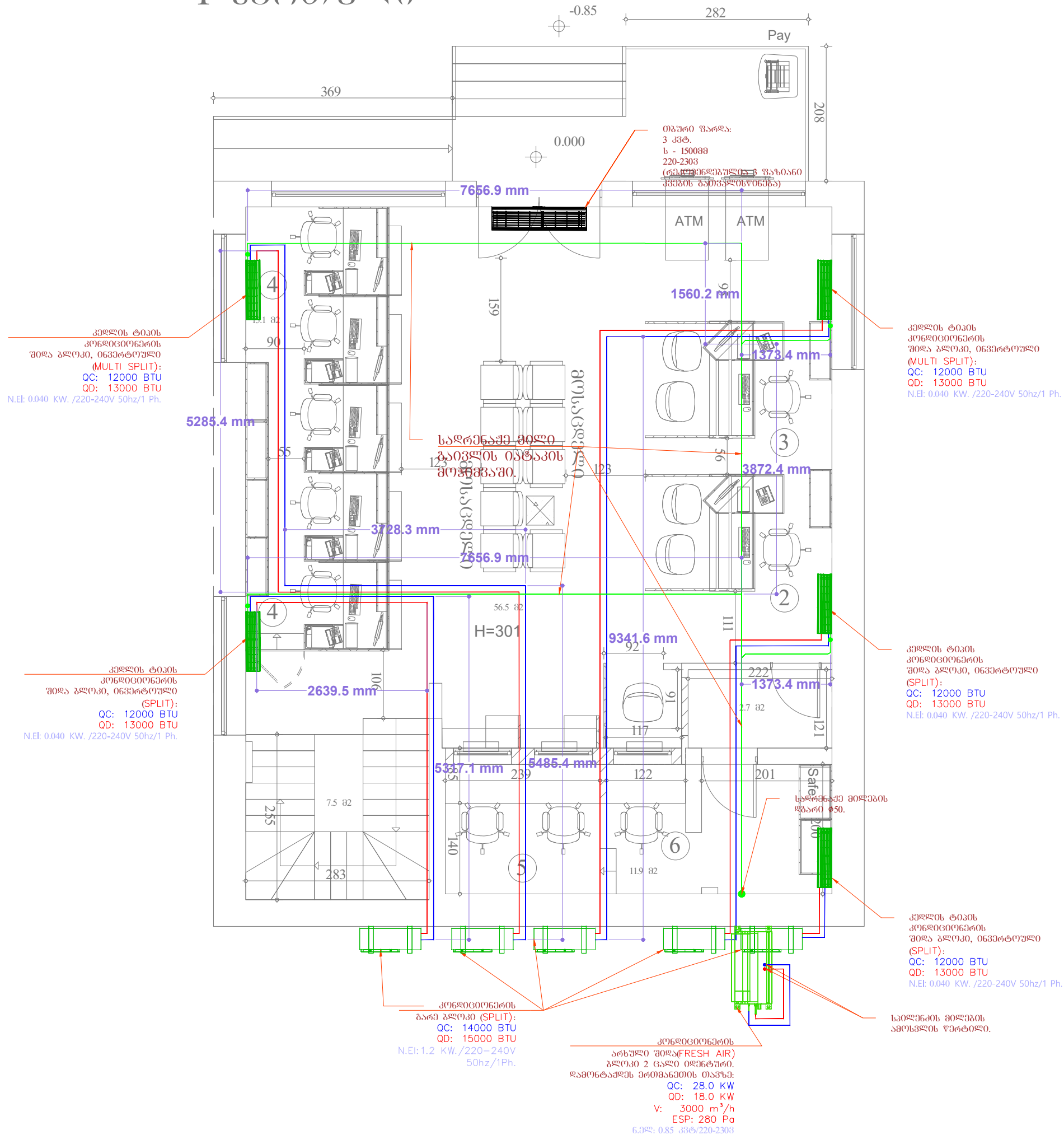


I სართული



ოთახების შესაღებავი:

1. ვილიალოს მართვები -1
2. საოპერაციო მენეჯერი -1
3. მოღარე ოპ(იურ) -1
4. მოღარე ოპ(ფიზი) -5
5. მოღარე-2
6. ოქლ(ოგბარდი) -1
7. საკრედიტო ოფიც-8
8. მითერი -2
9. შესვლარების ოთახი -3
10. სამზარეულო -1
11. ზნ -2
12. არქივი -1
13. ტექ. ოთახი -1
14. საკვანაო -1

დებენა:

რევიზია:	თარიღი:
A	"01" 14.01.2022

პროექტის დასახელება:

სს "ლიბერთი ბანკი"-ს ვილიალო

პროექტის მისამართი:

ქ.წნოტი, ღაბიო ალმანდების №28

დამკვეთი

სს "ლიბერთი ბანკი"

LIBERTY

შესრულებული:

შს "ტეს"

ს.პ. 406203406



პროიქცია:	სახელი:	ხელმოწერა:
დირექტორი:	პროექტ მართვა	
შეასრულა:	დამკვეთი	

ნახაზის კოდი:

160_LB_TSN_MP_REV_A_01

დისკრიპცია:

მმანბიკა

ნახაზის განმარტება:

გათვრეა-გაბრილვა,
კონდიციონერა და ღრენაში
(I სართული)

შტაბი:

კონტაქტია

გვ.-გვნი:	გვნი:	
24	05	

ხელშ. თარიღი:	14.01.2022
მამტაბი:	1:100
ფურც. შორმავტი:	A3

თბილისი	2022 წელი
---------	-----------

[illegible]

1. ზოლიაღოს მართოველი -1
2. ს(ო)პრაწიო მენჭჳრო -1
3. მოღარემ ოპ.(ოპრ) -1
4. მოღარემ ოპ.(პიზი) -5
5. მოღარემ-2
6. ოქლ(ომბარლი) -1
7. სპრედიტი ოვც-8
8. მიოწი -2
9. შენჭედრეზის ოთახი -3
10. სპზარემული -1
11. ჰენ -2
12. არძივი -1
13. ტიქ. ოთახი -1
14. სპაუჰნაო -1

რეგისტრაცია:		თარიღი:
A	"01"	14.01.2022

სს "ლიბერთი ბანკი"-ს
ფილიალი

ქ.წნოძი, ღაპით აღმაშენებლის №28

სს "გლობალიზაციის ბანკი"

LIBERTY

შპს "ტვის"

b3: 406203406



პრობლემა:	სახელი:	ხელმოწერა:
დონკხოტო:	ბორისო პარაკი	
შესტრუბა:	მასიმო ვანდინი	

160_LB_TSN_MP_REV_A_01

მედიანობა

გათბობა-გაბრილება,
კონდიციონება და ღრმნაჟი
(-I სართული)

კონკრეტული

გვ.გვ.:	გვ.გვ.:	
24	04	

ხელმ. თარიღი: 14.01.2022

მასშტაბი:	1:100
-----------	-------

පිටිපිටි. ප්‍රතිපත්ති: A3

თბილისი	2022 წელი
---------	-----------

II სართული

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 12000 BTU
QD: 13000 BTU
N.EI: 0.040 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

3790.5 mm

140

429

7

13.1 მ2

2044.0 mm

310

140

37.6 მ2

10350.0 mm

6.4 მ2

1

3213.2 mm

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 9000 BTU
QD: 10000 BTU
N.EI: 0.030 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

905

16.4 მ2

H=285

88

59 მ2

99

299

192

6.2 მ2

9

309

200

200

6952.3

154

1759.9 mm

6.3 მ2

221

283

900.7 mm

627.5 mm

773.3 mm

445.9 mm

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 9000 BTU
QD: 10000 BTU
N.EI: 0.030 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 14000 BTU
QD: 15000 BTU
N.EI: 1.2 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 14000 BTU
QD: 15000 BTU
N.EI: 1.2 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 14000 BTU
QD: 15000 BTU
N.EI: 1.2 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

კედლის ტიპის
კონდიციონერის
მიღა გლოპი, ინვერტორული
(SPLIT):
QC: 14000 BTU
QD: 15000 BTU
N.EI: 1.2 KW./220-240V 50hz/1 Ph.

საღრმანაშუა მიწის
ბაივლის იატაკის
მოჭიმვაში.

საღრმანაშუა მიწის
ბაივლის
ფარის
50.

1. ვილიალის მართველი -1
2. საოპერაციო მენეჯერი -1
3. მოღარე ოპ.(იურ) -1
4. მოღარე ოპ.(ფიზი) -5
5. მოღარე-2
6. ოქლომგარდი -1
7. საკრედიტო ოფც.-8
8. მითმერი -2
9. შესვედრების ოთახი -3
10. სამხარეულო -1
11. ჰჩ -2
12. არქივი -1
13. ტექ. ოთახი -1
14. საკუჭნაო -1

თბილისი	2022 წელი
---------	-----------