

სპეციფიკაცია

N	დასახელება	ზომა	განვ	რაოდ
	გათბობა			
1	მილი გათბობის პოლიპროპილენის	d=25	ბრ/მ მ	6
2	მილი გათბობის პოლიპროპილენის	d=20	ბრ/მ მ	50
3	მილი გათბობის პოლიპროპილენის	d=15	ბრ/მ მ	25
5	რადიატორები ფოლადის კანელური ევრონორმის ТУП-22 H=600 მმ.			
	I=500 Q=840 კკალ/სთ		უ	1
	I=1000 Q=1679 კკალ/სთ		უ	2
	I=800 Q=1343 კკალ/სთ		უ	4
	I=700 Q=1175 კკალ/სთ		უ	2
	I=600 Q=1007 კკალ/სთ		უ	2
6	რადიატორების მონტაჟი		კ-ტი	11
7	მარბეზულირებადი ონკანი	d=15	უ	22
8	ფასონური ნაწილები		უ	25
9	ქუროები		უ	25
10	რადიატორის საგაბრები		უ	22
11	მილების იზოლაცია ნატაკში		მ ³	0.4
12	გათბობის სისტემის დაწესება წყლით		სისტ	1
13	გათბობის გაშვება-გამართვის სამუშაოები		სისტ	1
14	ვენტილი		უ	2
15	ქედლის ქვაბი დასურული წვის კამერით	N=28 კვტ.	უ	1
16	საყოფაცხოვრებო ვენტილატორი	Q=150მ ³ /სთ	უ	2
17	მილი კლანტმანის პოლიპროპილენის	d=100	ბრ/მ მ	3.0
18	საყოფაცხოვრებო ვენტილატორი	Q=400მ ³ /სთ	უ	1
19	საყოფაცხოვრებო ვენტილატორი	Q=200მ ³ /სთ	უ	1
20	მილი კლანტმანის პოლიპროპილენის	d=200	ბრ/მ მ	8.0
21	მილი კლანტმანის პოლიპროპილენის	d=150	ბრ/მ მ	2.5
22	ცხაური	d=100	უ	3
23	ცხაური	d=150	უ	4

განმარტებიტი ბარათი

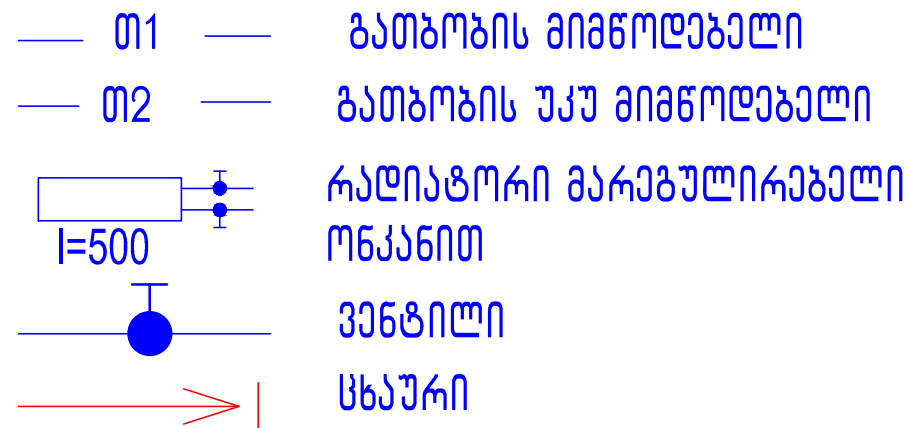
პროექტი დაგეგმულია საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

გათვალისწინებულია დასავლეთი ევროპის სტანდარტები. შენობის გათბობა ხორციელდება შენობაში დამონტაჟებული ქედლის ქვაბიდან გაზუმ N=28 კვტ.

გათბობის საანბარიზომ გარე ტემპერატურა ნაანბარიზომია Q გათ= -13°C (სხვა ტემპერატურის დროს უნდა მოხდეს გადაანბარისება)

შენობის სითბოს ხარჯი გათბობაზე შეადგენს Qგათ=16000 კკალ/სთ. გათბობის სისტემად მიღებულია ორბილოვანი ჩიხური ქვედა ბანაწილებით. მიმწოდებელი და უკუ მიღები გადის ნატაკქვეშ და იზოლირდება. გამთბობ ხელსაწყობად მიღებულია ფოლადის კანელური რადიატორები ევრონორმის ТУП-22 H=600მმ. ცხელი წყლის ხარჯია Q=4.1კვტ.

პროექტით აღნიშვნები



პროექტის შეადგენლობა

N	დასახელება	ფ N
1	სპეციფიკაცია	ბთ-1
2	გეგმა	ბთ-2
3	სქემა	ბთ-3

ფორმატი PAPER SIZE	ლაკვეთა № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
პროექტით აღნიშვნები			LEGEND
შენიშვნები			
NOTES			
1. ნახაზი უნდა მოხდეს მხოლოდ ერთი სურათით და არა მრავალი მარკაში.			
2. ნახაზი უნდა მოხდეს მხოლოდ ერთი სურათით და არა მრავალი მარკაში.			
3.			
4.			
სტრუქტურული სქემა			
KEY PLAN			
დაამუშავა			
სინა საბანკო სტრუქტურის კონსტრუქტორი და გეგმავალი დახმარების მწოდებელი			
PRINCIPAL			
პროექტი			
სინა საბანკო სტრუქტურის კონსტრუქტორი და გეგმავალი დახმარების მწოდებელი და გეგმავალი დახმარების მწოდებელი			
PROJECT			
მისამართი			
ADDRESS			
ტექნიკური პროექტი			
პროექტის №	00171707.		
CAD FILE №	00171707.		
თანამდებობა	სახელი, გვარი	სურათი	Signature
Position	Name, Surname		
დირექტორი	ი. ბარნაბიშვილი		
Director	I. Barnabishvili		
დირექტორი	ნ. ალექსიადის		
Director	N. Aleksiadis		
პრ. მთ. არქ.	მ. იონიძის		
Chief Architect	M. Ionidze		
შეასრულა	რ. ბარბაქაძე		
Executed	R. Barbakadze		
საავტორო უფლებები:			
მარინა იონიძისი			
შპს. "აპექს სტუდიო 1"			
საავტორო. მისამართი 0194, ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 119			
ტელ: (+995 97) 77 55 70			
E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
გ ა თ ბ ო ბ ა			
მასშ.	თარიღი	18.10.2017	
SCALE	DATE OF ISSUE		
ნახაზი	კორექტირება	REVISIONS	
DRWG.	№	კორექტ.	REV. თარიღი DATE
განმარტებითი ბარათი	1		
სპეციფიკაცია	2		
	3		
სტადია	STAGE	ინდექსი	INDEX
მუშა პროექტი	Working Draft	ბთ-1	3
		ფურც.	PAGES