

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	საყოფასობრებო ვენტილატორი	Q=150მ ³ /სთ	უ	2
17	მილი პლასტმასის პოლიპროპილენის	d=100	ბრ/მ მ	3.0
18	საყოფასობრებო ვენტილატორი	Q=400მ ³ /სთ	უ	1
19	საყოფასობრებო ვენტილატორი	Q=200მ ³ /სთ	უ	1
20	მილი პლასტმასის პოლიპროპილენის	d=200	ბრ/მ მ	8.0
21	მილი პლასტმასის პოლიპროპილენის	d=150	ბრ/მ მ	2.5
22	ცხაური	d=100	უ	3
23	ცხაური	d=150	უ	4

განმარტებიტი ბარათი

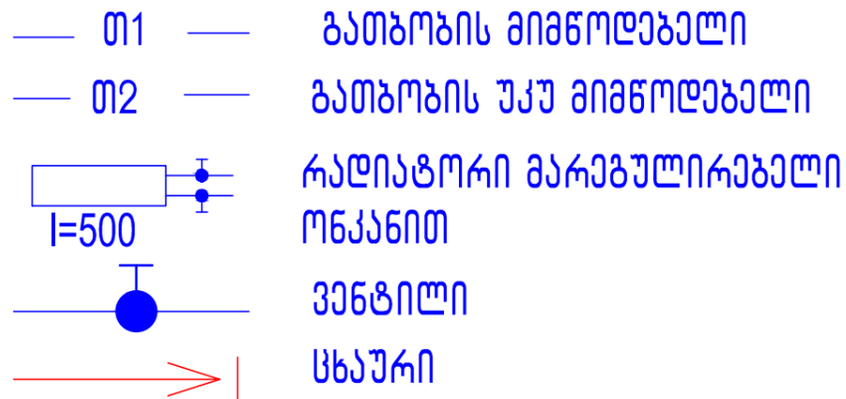
პროექტი დამუშავებულია საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

გათვალისწინებულია დასავლეთ 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	დაკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
პროექტით აღნიშვნები			LEGEND
შენიშვნები NOTES			
1. ნახაზი უნდა მოხდეს მხოლოდ ერთი სურათით. 2. ნახაზი უნდა იყოს მხოლოდ ერთი სურათით. 3. 4.			
სტრუქტურული სქემა KEY PLAN			
დამკვეთი PRINCIPAL სსიპ საგანგებო სიტუაციების კომისიის და გადასახლება-მედიცინის სამსახური			
პროექტი PROJECT სსიპ საგანგებო სიტუაციების კომისიის და გადასახლება-მედიცინის სამსახური სამშენებლო სამსახურის ტექნიკური განყოფილება			
მისამართი ADDRESS ტიპიური პროექტი			
პროექტი №	00171707.		
CAD FILE №	00171707.		
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	Signature	
დირექტორი	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი	ნ. ალექსიადის N. Aleksiadis		
პრ. მთ. არქ. Chief Architect	მ. იონიძის M. Ionidze		
შეასრულა	რ. ბარბაქაძე		
საავტორო უფლებები: მარინა იონიძისი			
შპს. "აპექს სტუდიო 1" საავტორო. ტელ: 0194 435 000 მის: (+995 97) 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
გ ა თ ბ რ ა			
მასშ. SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	18.10.2017	
ნახაზი DRWG.	პროექტირება	REVISIONS	
	№	კორექტ.	თარიღი DATE
	1		
2			
3			
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft	ბთ-1	3	