

სპეციფიკაცია გათბობის მოწყობაზე				
	დასახელება	ზომა მმ.	ბანხ.	რაოდ.
1	კედლის შიგა წვის დაბალი წნევის ქვაბი Q=8/24 კ.ვტ.		კომპლ.	2
2	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=1000 მმ.	ც.	1
3	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=900 მმ.	ც.	5
4	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=700 მმ.	ც.	4
5	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=600 მმ.	ც.	5
6	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=500 მმ.	ც.	3
7	რადიატორის პანელი 22 pkkp H=600 mm.	L=400 მმ.	ც.	4
8	ვენტილი სითბოს მარბეზრ.	15/20	ც.	22
9	ჩამკვეტი სარკველი	15/20	ც.	22
10	ავტომატური კაპრბამწვეები	15/20	ც.	10
11	პლასტმასის ფოლბიანი მილი	დ=20	ბრძ. მ.	27
12	პლასტმასის ფოლბიანი მილი	დ=25	ბრძ. მ.	112
13	პლასტმასის ფოლბიანი მილი	დ=32	ბრძ. მ.	120
14	გაზის მრიცხველი G-10-T		ც.	1
15	ვენტილი	დ=32	ც.	4
16	პლასტმასის მუხლი	20/32	ც.	44
17	პლასტმასის მუხლი	დ=25	ც.	20
18	პლასტმასის მუხლი	დ=32	ც.	20
19	სამკაპი	დ=32*25	ც.	4
20	სამკაპი	დ=32*20	ც.	22
21	სამკაპი	დ=25*20	ც.	18
22	ბასანიავებელი სარკმლის მოწყობა	400*300	ც.	1
23	მილბის შეფუთვა კაუჩუკის მასით		ბრძ. მ.	232
24	სისტემის ჰიდრაპლიკური გამოცდა		სისტემა	2

### ბ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა

სითბოს წყაროდ მიღებულია კედელზე დასაკიდი გაზის დაბალ წნევაზე მომუშავე შიგაწვის ქვაბი, კარამეტრებით 85-65 ბრ/ც 24 კ.ვტ. 2 ცალი.

გათბობის ხელსაწყოდ მიღებულია ფოლადის პანელი-რადიატორი 22pkkp ტიპის, სიმაღლით 600 მმ. სითბოს მარბეზრები ვენტილით, ჩამკვეტი სარკველით და ავტომატური კაპრბამწვეებით.

გათბობის მიღები შეიფუთოს კაუჩუკის მასლით და გატარდეს იატაკქვეშა არხში.

სათავსოს სიღაც დამონტაჟებულია გაზის ხელსაწყო უნდა გაუკეთდეს ბასანიავებელი სარკველი.

მონტაჟი და ექსპლუატაციაში გაშვება უნდა აწარმოონ გაზის სპეცორბანიზაციის წარმომადგენლებმა.

შენიშვნის თბოტექნოლოგია: Q=6 კ.ვტ. გაზის ხარჯი შეადგენს 7.9 კუბ.მ/სთ.

დამკვეთი	ბაღდათის მუნიციპალიტეტის ხაშვილი	ინფ. მიწარმე „ამირან ქონიაშვილი,,		
პროექტის დასახელება	ბაღდათში ცენტრალური სტადიონის რეაბილიტაცია	ბასანდებულისა და ოფისის მშენებლობა		დამკვეთის №3/15
ხელშეკრულება	№20	ხელმძღვანელი	ა.ქონიაშვილი	მ.პ.
თარიღი	9 მარტი 2015 წ.	პროექტის ავტორი	ა.ქონიაშვილი	ფურც. 3-3
ოფისის მისამართი	ბაღდათი.	დამუშავა	ა.ქონიაშვილი	მ. 1:100
	თბილისის ქ. №16. ტ. 599 177 899			