

**ელ. მოწყობილობებისა და მასალების საეცვივაცია**

	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	ზოგა მმ.	ბანზ.	რაოდ.
1	ბამანაზილებელი პარადა კბ.0100. 3-პოლ ამომრთველი. 6.3/3 შემშვანელ 3-პოლ. ავტ. ა-მდე		ვიზგალ.	1
2	ბადამრთველი რომერი მდე		გ.	1
3	მრიცხველი აძტოური ენერგიის		გ.	1
4	ვარი ბანათების 6 ჯ. ერთ აოლ. ამომრთველი ა-3161 0.5.		გ.	2
5	სანაოი დამცავი ბადიო		გ.	17
6	08039 „ბრა“, ჰერისა და კედლისათვის ერთ სანაოიანი სიმძ 60 ვტ.		გ.	72
7	შტეფსელი ვარული გამვანილობის ორ აოლუსიანი 200 3. 6-ა		გ.	26
8	შტეფსელი ვარული გამვანილობის სამ აოლუსიანი 200 3. 6-ა		გ.	12
9	ამომრთველი ვარული გამვანილობის ერთ აოლუსიანი 220 3. 6-ა		გ.	14
10	ამომრთველი ვარული გამვანილობის ორ აოლუსიანი ჰერმეტ. 220 3. 6-ა		გ.	7
11	ბადამრთველი ორ აოლუსიანი		გ.	1
12	სასიმნალო სანაოი ვარულოი ვარვარ. სან. სიმძ 20 ვტ.		გ.	1
13	ბამანაზილებელი კოლოფი		გ.	45
14	საღეო საილენდის კვეთი 2*2.5 ვვ. მმ.		მ.	160
15	საღეო საილენდის კვეთი 3*2.5 ვვ. მმ.		მ.	200
16	მოლ თხელკედლიანი ვოლადის ან ცეცხლბამბლე 3060ლკლასტ. დ=25 ვვ. მმ. დ=40 ვვ. მმ.		მ.	140

1

**საერთო მიზანის მიზანი**

პროექტი დამუშავებულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების დაცვით. გეგმვა გამანაზილებელ კარადასიან დადგმული ბადამრთველი გათი იძლევა საჭალებას კვების რეზერვისას; ძაბვა ქსელში 380-220 3.-0ა მრუდ დამიუღალი ნეიტრალი. განათების სიდიდეები აღნებდია ხვედრითი დატვირთვის მიხედვით. სანაოიების მოწყობის სიმძლე 1.8 - 2.5 მ. ამომრთველების მოწყობის სიმძლე 0.4 - 1.5 მ. შტეფსელების მოწყობის სიმძლე 0.4 - 1 მ.

დამკვითი	ნადამის მუნიციპალიტეტის გამართვა	06. გეგმარე „ამორან ქოჩიაშვილი,,
პროექტის დასახლებები	ძ. ბადამაზი ცენტრალური სტადიონის რეაბილიტაცია	ბასახდელებისა და რცხის მშენებლობა
სელექციურება	№20	პროექტის ავტორი
0არიზი	9 მარტი 2015 წ.	დამატება
რეზონს მისამართი	ძ. ბადამაზი 0არიზის ქ. №16. ტ. 599 177 899	ა.ძოჩიაშვილი ა. 1:100