

**ქ.თბილისი, ბალდაძის ქუჩაზე მდებარე (ყოფილი პოსპიტალი) რვასართულიანი შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ
კორპუსად**

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-5

ელ. მომარაგება და განათება

	სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება,	განვით	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი		ჯამი
				ერთ ლირ	სულ	ერთ ლირ	სულ	ერთ ლირ	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	მთავარი გამანაწილებელი ფარი №1 ლითონის დასაკეტი მექანიზმით, შემყვანზე გადამრთველით 380კ 250ა, სახაზო ავტომატური გამომრთველებით 380კ 80ა-4ც; 380კ 60ა-1ც; 380კ 50ა-1ც 380კ 25ა-2ც	კომპლ	1							
2	მთავარი გამანაწილებელი ფარი №2 ლითონის დასაკეტი მექანიზმით, შემყვანზე გადამრთველით 380კ 200ა, სახაზო ავტომატური გამომრთველებით 380კ 80ა-2ც; 380კ 60ა-1ც; 380კ 25ა-1ც 220კ 16ა-1ც	კომპლ	1							
3	გამანაწილებელი ფარი კუჭრედისა და დერეფნებისათვის, ჩაფლული დასაკეტი მექანიზმით, შემყვანზე ავტ. გამომრთველით 380კ 25ა-1ც; სახაზო ავტ. გამომრთ. 220კ 16ა-5ც;	კომპლ	1							
4	გამანაწილებელი ფარი კუჭრედისა და დერეფნებისათვის, ჩაფლული დასაკეტი მექანიზმით, შემყვანზე ავტ. გამომრთველით 380კ 25ა-1ც; სახაზო ავტ. გამომრთ. 220კ 16ა-3ც;	კომპლ	1							

5	გამანაწილებელი ფარი ავარიული განათებისათვის შემყვანზე სამფაზა ავტ. გამომრთველით 380კ 25ა-1ც; სახაზო ავტ. გამომრთ. 380კ 60ა-3ც;	კომპლ	1							
6	მრიცხველების კარადა 24 მრიცხველზე	კომპლ	6							
7	მრიცხველების კარადა 16 მრიცხველზე	კომპლ	1							
8	აქტიური ენერგიის მრიცხველი ორპოლუსა 230კ 63/5ა	ც	161							
9	აქტიური ენერგიის მრიცხველი სამფაზა 380კ 60/5ა	ც	2							
10	აქტიური ენერგიის მრიცხველი სამფაზა 380კ 40/5ა	ც	3							
11	ბინის ფარი შემყვანზე ორპოლუსა ავტ. გამომრთველით 230კ 63ა; სახაზო ავტომატური გამომრთველებით 230კ 25ა-4ც; 230კ 16ა-1ც	ც	160							
12	შტეფსელის როზეტი ორპოლუსა მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 16ა-ზე	ც	1360							
13	იგივე, შეწყვილებული	ც	480							
14	გამომრთველი ერთკლავიშა	ც	260							
15	იგივე, ორკლავიშიანი	ც	560							
16	სანათი ჭერის პლაფონი ვარვარების ნათურით	ც	736							
17	სანათი ჭერის (ლუმინისცენტური) ნათურით	ც	224							
18	სანათი ჭერის პლაფონი კიბის უჯრედისთვის	ც	48							
19	სანათი კედლის ტენშეუღწევადი	ც	4							
20	ნათურა ვარვარების 60 ვტ	ც	771							
21	დაბალ ხმაურის სანკანძის გამწოვი ვენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=60Pa სტატიკური წნევით, ჰაერსატარით და სამაგრებით	კომპ	160							

