

ქ.თბილისი, ბადდადის ქუჩაზე მდებარე (ყოფილი ჰოსპიტალი) რეასართულიანი შენობის რეკონსტრუქცია საცხოვრებელ კორპუსად

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა № 1-5

ელ. მომარაგება და განათება

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

5	გამანაწილებელი ფარი ავარიული განათებისათვის შემყვანზე სამფაზა ავტ. გამომრთველით 380ვ 25ა-1ც; სახაზო ავტ. გამომრთ. 380ვ 60ა-3ც;	კომპლ	1							
6	მრიცხველების კარადა 24 მრიცხველზე	კომპლ	6							
7	მრიცხველების კარადა 16 მრიცხველზე	კომპლ	1							
8	აქტიური ენერგიის მრიცხველი ორპოლუსა 230ვ 63/5ა	ც	161							
9	აქტიური ენერგიის მრიცხველი სამფაზა 380ვ 60/5ა	ც	2							
10	აქტიური ენერგიის მრიცხველი სამფაზა 380ვ 40/5ა	ც	3							
11	ბინის ფარი შემყვანზე ორპოლუსა ავტ. გამომრთველით 230ვ 63ა; სახაზო ავტომატური გამომრთველებით 230ვ 25ა-4ც; 230ვ 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 ტენშეულწევალი	ც	4							
20	ნათურა ვარვარების 60 ვტ	ც	771							
21	დაბალ ხმაურის სანკვანძის გამწოვი ვენტილატორი L=100m3/h წარმადობით და DP=60Pa სტატიკური წნევით, ჰაერსატარით და სამაგრებით	კომპ	160							

