

№	სამმართველოს მეორე სართულის სადირექტორო ფლიგელის კაპ.შეკეთება სამუშაოების ჩამონათვალი	ერთ.განზ.	რაოდ.
1	არსებული კარების ღიობების ამოშენება აგურით სისქით 120მმ-4,5მ2	მ3	0.74
2	კარების ღიობების გმონგრევა აგურის კედლებში (30მ2*0,25)	მ3	7.5
3	ნესტგამძლე მუყაო თაბამირის ტიხრების მოწყობა ლითონის კარკასზე მინერალური ბამბით დათბუნებით 50 მმ სისქით	მ2	50
4	აგურის ტიხრების მოწყობა სისქით 120მმ	მ2	35
5	აგურის ტიხრების და ღიობების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	75.6
6	კარის ზღუდარის მოწყობა (კუთხოვანა 50X5-7 მ)	ტ	0.032
7	კარების და ფანჯრების ფერდობის (откосы) შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	20.3
8	კარების და ფანჯრების ფერდობის (откосы) შეფითხვნა	მ2	20.3
9	კარების და ფანჯრების ფერდობის (откосы) დაგრუნტვა და შეღებვა წყალდისპენსიური აკრილის საღებავით 2- ჯერ	მ2	20.3
10	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის რაფების შეცვლა	მ2	8.4
11	მუყაო-თაბამირის ფილებით კედლების მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	511
12	ნესტგამძლე მუყაო-თაბამირის ფილებით კედლების მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	20
13	კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ2	65
14	კედლების შეფითხვნა	მ2	448
15	კედლების დაგრუნტვა შეღებვა წყალდისპენსიური აკრილის საღებავით 2- ჯერ	მ2	448
16	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით	მ2	75
17	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	216
18	პლასტიკატის შეკიდული ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	მ2	20
19	არსებული პარკეტის იტაკის აყრა	მ2	16
20	იატაკის მოჭიმვის მოწყობა ქვიშა- ცემენტის ხსნარით სისქით 20მმ	მ2	39
21	იატაკზე ჰიდროიზოლაციის მოწყობა ბიტუმის მასტიაზე	მ2	23
22	იატაკის მოჭიმვის მოწყობა ქვიშა- ცემენტის ხსნარით სისქით 30მმ	მ2	7.5
23	ლამინატის იატაკის მოწყობა ქვეშაგებით არსებულ პარკეტის იატაკზე	მ2	231
24	იატაკის მოწყობა კერამიკული ფილებით	მ2	30.5
25	ალუმინისა და ხის კარებების დემონტაჟი	მ2	6.8
26	მინის ტიხარის და მინის კარის მოწყობა ალუმინის ჩარჩოში მქრქალი (матыный) შემინვით და ორმხრივი გაღებით	მ2	7.1
27	ალუმინის შემინული ორფრთიანი კარის მოწყობა	მ2	3.5
28	მღვ-ის კარის მონტაჟი საკეტიტ მარცხენა გაღებით ზომით (2,37x0,97) 2 ცალი და (2,07x0,87) 3ცალი	მ2	8.6
29	მღვ-ის ორმაგი კარის მოწყობა მარჯვენა გაღებით	მ2	9.2
30	ორფრთიანი მეტალოპლასტმასის კარის მონტაჟი	მ2	3.3
31	ერთფრთიანი მეტალოპლასტმასის კარის მონტაჟი	მ2	3.2
32	მეტალოპლასტმასის ცალფრთიანი ფანჯრის მონტაჟი	მ2	3.9
<b>კანალიზაცია და წყალსადენი</b>			
33	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების მოწყობა 50- ( d-110mm -4,85 მ. d-50mm -4,85 მ )	მ	9.7
34	სამკაპი 50x50, 90°	ცალი	11
35	სამკაპი 110x110, 90°	ცალი	2
36	გადამყვანი DH-50მმ 90°	ცალი	9
37	გადამყვანი DH-110მმ 90°	ცალი	1
38	გადამყვანი DH-100მმ 67°	ცალი	2
39	დამხშობი DH-50მმ	ცალი	3
40	გადამყვანი 50x100	ცალი	2
41	რევიზია DH-110მმ	ცალი	1
42	გოფრირებული მილი	ცალი	5
43	ტრაპი DH-50მმ	ცალი	5
44	უნიტაჟი	კომპ	2
45	ნიჟარა	კომპ	5
46	წყალსადენის პოლიპროპილენის PN10, DH20-25მმ მილების მოწყობა ცივი წყლისათვის ( DH20- 8მ , DH25-4მ)	მ	12
47	წყალსადენის პოლიპროპილენის PN10, DH20მმ მილის მოწყობა ცხელი წყლისათვის	მ	8
48	ქურო D20	ცალი	19
49	გადამყვანი ქურო 25x20	ცალი	1
50	გადამყვანი სამკაპი 32x20x32	ცალი	1
51	სამკაპი დ=20	ცალი	12
52	გადამყვანი სამკაპი 25x20x25	ცალი	4
53	კუთხე დ-20	ცალი	24
54	ჩამკეტი ვენტილი დ-25	ცალი	1
55	ჩამკეტი ვენტილი დ-20	ცალი	1
56	ვენტილი დ-20	ცალი	2
57	კუთხე კომბინირებული მიგა ხრახნით 20-1/2	ცალი	16

58	ქურო კომბინირებული შიგა სრახნით 20-1/2	ცალი	2
59	ბურთულიანი ონკანი დ=20	ცალი	14
60	სამხაპე სისტემა	კომპლ	2
61	ნიჟარის შემრევი	ცალი	5
62	წყლის გამაცხელებელი 30ლ	ცალი	2
63	<b>ელ.სამონტაჟო სამუშაოები</b>	მ	1300
64	ელ.სადენი 3პვ 3*2,5	მ	420
65	ელ.სადენი 3პვ 3*1,5	მ	520
66	კაბელი BBF 3*4+1*2.5	მ	200
67	ძალოვანი კაბელი სპილენძის 4*16	მ	160
68	ავტომატური ამომრთველი 25ა	ც	7
69	ავტომატური ამომრთველი 16ა	ც	6
70	ავტომატური ამომრთველი 63ა	ც	1
71	ავტომატური ამომრთველი 100ა	ც	1
72	გამანაწილებელი კოლოფი Y194	ც	60
73	გამანაწილებელი ფარი	ც	1
74	საშტეფსელო როზეტი დამიწების კონტაქტით	ც	44
75	საშტეფსელო როზეტი დამიწების კონტაქტით დამცავი ფარდით (აბაზანისთვის)	ც	5
76	გამომრთველი C56-034 (ფარული გაყვანილობისთვის)	ც	6
77	გამომრთველი C16-031 (ფარული გაყვანილობისთვის)ორ კლავიშიანი	ც	7
78	პლასტმასის გამანაწილებელი კოლოფი როზეტებისა და გამომრთველებისათვის	ც	60
79	როზეტის საფარი	ც	20
80	სანათი ლუმინესცენტრული L1B013-4X18	ც	55
81	აბაზანის წყალგაუმტარი სანათი AS31	ც	10
2	კონდენციონერი (7000 BTU/სთ)	ც	1
83	კონდენციონერი (9000 BTU/სთ)	ც	1
84	კონდენციონერი (12000 BTU/სთ)	ც	3
85	კონდენციონერი (24000 BTU/სთ)	ც	1