

ქ.თბილისში ვაკე-საბურთალოს რაიონის სსიპ "ქ. თბილისის 102 საჯარო სკოლაში" ჩასატარებელი სარემონტო
სამუშაოების

დევექტური აქტი (ორი სართული)
მომზადებულია ქ.თბილისი 02.09.2011 წელს

| № | სამუშაოების ჩამონათვალი | განხომ ილება | რაოდენ ობა | მასალა | | ხელფასი | | ტრანსპორტი | | ჯამი |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|-----------|------|-----------|------|------------|------|------|
| | | | | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | ერთ. ფასი | ჯამი | |

ცენტრალური შესახლები

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | სკოლაში ცენტრალურ შესახლება კიბის უჯრედზე ძველი უვარგისი დაზიანებული ბაზალტის ფილების დემონტაჟი | მ | 41,22 | | | | | | | |
| 2 | კედლებიდან ძველი უვარგისი ნალექის ჩამოყრა | მ | 45,58 | | | | | | | |
| 3 | კიბის უჯრედზე ბაქანის მოსწორება შებენით(დატკინით) | მ | 17,41 | | | | | | | |
| | შებენი | მ | 1,3928 | | | | | | | |
| 4 | ბეტონის საფუძველის მოწყობა კიბის უჯრედზე | მ | 17,41 | | | | | | | |
| | ბეტონი | მ | 0,6964 | | | | | | | |
| 5 | კიბის უჯრედის შელესვა ქვიშა-ცემენტის გაძლიერებული ხსნარით | მ | 45,58 | | | | | | | |
| | ქვიშა-ცემენტის ხსნარი | მ | 1,5953 | | | | | | | |
| 6 | შელესილლი კიბის უჯრედის დაშეფვა ცემენტის ხსნარით | მ | 45,58 | | | | | | | |
| | ქვიშა-ცემენტის ხსნარი | მ | 0,6837 | | | | | | | |
| 7 | დაშეფვილი კედლის დამუშავება გრუნტით | მ | 45,58 | | | | | | | |
| | გრუნტი | კბ | 6,51143 | | | | | | | |
| 8 | დაგრუნტული კედლის შელებვა ფასადის სადებავით (2 პირი) | მ | 45,58 | | | | | | | |
| | სადებავი | კბ | 32,8176 | | | | | | | |
| 9 | ბაზალტის ფილების მოწყობა კიბის უჯრედზე | მ | 41,22 | | | | | | | |
| | ბაზალტის ფილები | მ | 41,22 | | | | | | | |
| | ქვიშა-ცემენტის ხსნარი | მ | 2,061 | | | | | | | |
| 10 | მემორიალური აბრის მოწყობა | ც | 1 | | | | | | | |
| | მემორიალური აბრა | ც | 1 | | | | | | | |
| | ალემინის კარის ბლოკის მონტაჟი | მ | 3,41 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|---------|--|--|--|--|--|--|
| | ჯამი: | | | | | | | | |
| I-ლი სართულის პოლი | | | | | | | | | |
| 1 | კედლებზე არსებული ძველი უვარგისი ხის ფარების დემონტაჟი | მ | 99,78 | | | | | | |
| 2 | კედლებზე უვარგისი ნალექის ჩამოყრა | მ | 24 | | | | | | |
| 3 | კედლების შელესვა გაჯით გაჯი | მ | 24 | | | | | | |
| 4 | ხის ფარების დემონტაჟით გამოწვეული დეფექტების დამუშავება გაჯით გაჯი | მ | 99,78 | | | | | | |
| 5 | გიბსოკარდონის ტიხრის მოწყობა გ/კარდონის ტიხარი აქსესუარებით | მ | 5,06 | | | | | | |
| 6 | ხის კარების დემონტაჟი | მ | 10,5 | | | | | | |
| 7 | მდფ-კარის ბლოკის მოწყობა მდფ-კარის ბლოკის 1,41X2,1 მდფ-კარის ბლოკის 0,9X2,1 | მ | 10,5 | | | | | | |
| 8 | მდფ-კარის ფურნიტურა | ც | 1 | | | | | | |
| 9 | გათბობის მიღებიშ ჩასმა კარხში არხი | გ/მ | 7,56 | | | | | | |
| 10 | ძველი უვარგისი საღებავის ჩამოფხეკა კედლებიდან | მ | 263,22 | | | | | | |
| 11 | კედლების დამუშავება ფითხით ფითხი | მ | 387,9 | | | | | | |
| 12 | შეფითხენული კედლების დამუშავება გრუნტით გრუნტი | მ | 387,9 | | | | | | |
| 13 | კედლების შედება მაღალი ხარისხის საღებავით (ორ ფერში 2 ფენა) | მ | 387,9 | | | | | | |
| 14 | კარ-ფანჯრებისა და სვეტების ნაოთხალების დამუშავება ფითხით ფითხი | გ/მ | 279,288 | | | | | | |
| 15 | შეფითხენული კარ-ფანჯრებისა და სვეტების ნაოთხალების დამუშავება გრუნტით გრუნტი | მ | 0,5 | | | | | | |
| 16 | კარ-ფანჯრებისა და სვეტების ნაოთხალების შედება მაღალი ხარისხის საღებავით (2 ფენა) | გ/მ | 92 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | საღებავი | გბ | 29,44 | | | | | | | |
| 17 | პოლიდან კიბის უჯრედზე გასახლელ თაღში ალუმინის კარის მონტაჟი მინის გათვალისწინებით | გ | 5,92 | | | | | | | |
| | შეკიდული ჭერი | | | | | | | | | |
| 5 | ამსტრონგის ჭერის მოწყობა | გ | 208,4 | | | | | | | |
| | ამსტრონგის ჭერი აქსესუარებით | გ | 233,408 | | | | | | | |
| | ელ.სამუშაოები | | | | | | | | | |
| 1 | ელ.პლაფონების მონტაჟი | წერტ | 19 | | | | | | | |
| 2 | ელ.პლაფონი | ც | 19 | | | | | | | |
| 3 | ელ.კაბელი 2*2.5 | გ/გ | 135 | | | | | | | |
| 4 | ამსტრონგის ტიპის სანათის მონტაჟი | წერტ | 34 | | | | | | | |
| 5 | ამსტრონგის ტიპის სანათი | ც | 34 | | | | | | | |
| 6 | ჩამრთველის მონტაჟი ორ კლავიშიანი | წერტ | 1 | | | | | | | |
| 7 | გამანაწილებელი კუთის მონტაჟი ელ.აგეტომატების გათვალისწინებით (8 ავტომატები) | ც | 1 | | | | | | | |
| 8 | ელ.აგეტომატი | ც | 8 | | | | | | | |
| 9 | ელ კუთი | ც | 1 | | | | | | | |
| 10 | ელ.კაბელი 2*2.5 | ც | 120 | | | | | | | |
| 11 | ელ.კაბელი 2*4 | ც | 165 | | | | | | | |
| | იატაკები | | | | | | | | | |
| 1 | იატაკზე კერამოგრანიტის ფილების მოწყობა (გაცურების საწინააგმდევებო) 2 ფერში | გ | 169 | | | | | | | |
| | კერამოგრანიტის ფილა კ=1.08 | გ | 182,52 | | | | | | | |
| | წ/ცემენტი | ტომარა | 49 | | | | | | | |
| 2 | პლიხტუსების მოწყობა კ/გრანიტის ფილით | გ/გ | 75 | | | | | | | |
| | კ/გრანიტის ფილა | გ | 8 | | | | | | | |
| | წ/ცემენტი | ტომარა | 4 | | | | | | | |
| | ჯამი: | | | | | | | | | |

სველი წერტილები (ტუალეტები)

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ძვალი უვარგისი კაფელის ჩამოყრა | გ | 200 | | | | | | | |
| 2 | ჩასარეცხი ბაზოების დემონტაჟი | ც | 48 | | | | | | | |
| 3 | ახალი ცასარეცხი ბაზოების მონტაჟი | ც | 48 | | | | | | | |
| 4 | ჩამრეცხი ბაზოები | ც | 49 | | | | | | | |
| 5 | შლანგი | ც | 49 | | | | | | | |

საკლასო ოთახებში მდგვინარებელის მოწყობის

სამუშაოები

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | ქვეყნი ხის უცარგისი კარებების დემონტაჟი | გ | 101 | | | | | | |
| 2 | ახალი მ.დ.ფ.-ის კარის მონტაჟი | გ | 56,7 | | | | | | |
| | მ.დ.ფ.-ის კარის ბლოკი | გ | 56,7 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | ფურნიტურა საკეტით | ლ | 30 | | | | | | | |
| 3 | პარის ღიობის შეკედა სამშენებლო ბლოკით | გ | 44,3 | | | | | | | |
| | სამშენებლო ბლოკი | ლ | 1107,5 | | | | | | | |
| | ქიშა ცემენტის ხსნარი | გ | 3,3225 | | | | | | | |
| 3 | კედლის შელესვა გაჯით | გ | 88,6 | | | | | | | |
| | ნაოთხალბის შელესვა გაჯით | გ/გ | 126 | | | | | | | |
| | გაჯი | გ | 2,658 | | | | | | | |
| 4 | კედლების დამუშავება ფითხით | გ | 88,6 | | | | | | | |
| | ნაოთხალების დამუშავება ფითხით | გ/გ | 126 | | | | | | | |
| | ფითხი | გომარა | 12 | | | | | | | |
| 5 | კედლებისა და ნაოთხალების დამუშავება გრუნტით | გ | 101,28 | | | | | | | |
| | გრუნტი | ბალონი | 1,70 | | | | | | | |
| 6 | კედლების შედებვა საღებავით | გ | 101,28 | | | | | | | |
| | საღებავი | გგ | 3,2 | | | | | | | |
| | ჯამი: | | | | | | | | | |

დერეფნები და კიბის უჯრედები (1-ლი და მე-
2 სართული)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | კედლებზე უვარგისი ნალესის ჩამოყრა კედლებიდან და ჭერიდან | გ | 782,534 | | | | | | | |
| 2 | კედლებისა და ჭერის შელესვა გაჯით | გ | 782,534 | | | | | | | |
| | გაჯი | გ | 7,23 | | | | | | | |
| 3 | ძველი უვარგისი საღებავის ჩამოფხეპა კედლებიდან | გ | 3912,67 | | | | | | | |
| | კედლებისა და ჭერის დამუშავება ფითხით | გ | 3912,67 | | | | | | | |
| 4 | ფითხი | გომარა | 391,267 | | | | | | | |
| | შეფითხენელი კედლებისა და ჭერის დამუშავება გრუნტით | გ | 3912,67 | | | | | | | |
| 5 | გრუნტი | ბალონი | 65,2112 | | | | | | | |
| | კედლებისა და ჭერის შედებვა მაღალი ხარისხის საღებავით (ორ ფერში 2 ფენა) | გ | 3912,67 | | | | | | | |
| 6 | საღებავი | გგ | 2817,12 | | | | | | | |
| | კარ-ფანჯრებისა და სვეტების ნაოთხალების დამუშავება ფითხით | გ/გ | 280 | | | | | | | |
| 7 | ფითხი | გომარა | 28 | | | | | | | |

დასუფთავების სამუშაოები

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | სამშენებლო ნაგვის ჩამოტანა ხელით | გ | 8 | | | | | |
| 2 | სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე და გატანა 20 კმ-ზე | გ | 9 | | | | | |
| | ჯამი: | | | | | | | |
| | სულ ჯამი: | | | | | | | |
| | ზედნადები ხარჯი 10% | | | | | | | |
| | ჯამი: | | | | | | | |
| | გეგმიური დაგროვება 7% | | | | | | | |
| | ჯამი: | | | | | | | |
| | დღე 18% | | | | | | | |
| | სულ ჯამი: | | | | | | | |