

**ვანის მხარეთმცოდნეობის მუზეუმის შესასრულებელ სამუშაოთა მოცულობითი  
უწყისი**

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	განზომილება	რაოდენობა
1	2	3	4
	<b>სადგმონტაჟო სამუშაოები</b>		
1	დემონტაჟი გაუკეთდეს არსებულ ამორტიზირებულ პარკეტის იატაგს	გ <sup>2</sup>	<b>230</b>
2	დემონტაჟი გაუკეთდეს არსებულ ხის ქარის ბლოკს	გ <sup>2</sup>	<b>9</b>
3	დემონტაჟი გაუკეთდეს გარედან შენობაში ასასვლელ არსებულ(ანაკრები კონსტრუქციებით მოწყობილი) კიბის თვლებს	გ <sup>3</sup>	<b>7</b>
	გატანილი იქნას სამშენებლო ნარჩენები ჩ.ქმ ავტ. თვითმცლელით	გ <sup>3</sup>	<b>21.5</b>
	<b>სამშენებლო -სამონტაჟო სამუშაოები</b>		
	მოეწყოს იატაჟზე ბეტონის მოჭიმვა ქვაშა-ცემენტის ხსნარით 3- სმ-სისქით	გ <sup>3</sup>	<b>5.3</b>
	მოეწყოს ლამინირებული იტაკი 10 მმ-ის ხისქით +0,0060შნ-ზე	გ <sup>2</sup>	<b>160</b>
	მოეწყოს ლამინირებული იტაკი 10 მმ-ის ხისქით +0,8060შნ-ზე	გ <sup>2</sup>	<b>70</b>
	<b>ანტრისოლის მოწყობა</b>		
1.	ლიითონის ორტესებრი №16კოჭი	გრძ.მ	<b>104</b>
2.	ლიითონის ორტესებრი №12 კოჭი	გრძ.მ	<b>104</b>
3.	ლიითონის საყრდენების მოწყობა 100X100X6მმ	გრძ.მ	<b>48</b>
4.	ანტრისოლზე მოეწყოს იატაკი დახერხილი ხის (40მმ ხისქის )მასალისაგან და გაიღაეთს 2-ჯერ	გ <sup>3</sup>	<b>6.5</b>
	<b>5.ანტრისოლზე მოეწყოს მოაჯირი ლიითონის მართკუთხა მილებით</b>	გ <sup>2</sup>	<b>46</b>
1)	მართკუთხა მილი 20X20X2მმ	გრძ.მ	<b>460</b>
2)	მართკუთხა მილი 40X20X2მმ	გრძ.მ	<b>92</b>
	<b>6. ანტრისოლზე ასასვლელი კიბის მოწყობა</b>		
1)	ლიითონის შეელერი №10	გრძ.მ	<b>108</b>
2)	კიბის მოაჯირის მოწყობა ლიითონის მართკუთხა მილებით	გრძ.მ	<b>210</b>
	მართკუთხა მილი 20X20X2	გრძ.მ	<b>170</b>
	მართკუთხა მილი 40X20X2	გრძ.მ	<b>64</b>
	ლიითონის კუთხოვანა 50X50X5	გრძ.მ	<b>36</b>
	კიბის საფეხურებზე მოეწყოს დაიგოსაზალტის ფილები 20 მმ ხისქის	გ <sup>2</sup>	<b>30</b>
	მოეწყოს ლიითონის ქარის ბლოკი და შეიღებოს 2-ჯერ ზეთ.საღებავით	გ <sup>2</sup>	<b>7.5</b>
	<b>7.გარედან ასასვლელი კიბის მოწყობა რეკონსტუქცია</b>		
1)	ლიითონის შეელერი №16	გრძ.მ	<b>6</b>
2)	ბეტონის მოზაიქური ანაკრები კიბის საფეხურების მოწყობა -დალაგება	ცალი	<b>16</b>
3)	კიბის მოაჯირის მოწყობა ლიითონის მართკუთხა მილებით		
	მართკუთხა მილი 20X20X2	გრძ.მ	<b>60</b>
	მართკუთხა მილი 40X20X2	გრძ.მ	<b>64</b>
4)	ლიითონის მოაჯირი შეიღებოს 2-ჯერ ზეთ.საღებავით	ტ	<b>0.3</b>
5)	მოეწყოს ქერთინის მოზაიქური ფილა გარე შესასვლელ კიბის აივანზე	გ <sup>2</sup>	<b>9</b>
6)	მოეწყოს დაისხას ბეტონი მთავარი შესასვლელი კიბის საფეხუროან	გ <sup>2</sup>	<b>9</b>
	<b>8.სათავსოების მოწყობა</b>		
1)	თაბაშირ-მუყაოს ფილებით ტიხერების მოწყობა შესაბამისი ლიითონის სამაგრებითა და პროფილებით	გ <sup>2</sup>	<b>51</b>
2)	შედეგების კედლები წყალ-ემულსიის საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	<b>51</b>
3)	თაბაშირ-მუყაოს ფილებით ჭერის მოწყობა შესაბამისი ლიითონის სამაგრებითა და პროფილებით	გ <sup>2</sup>	<b>46</b>
4)	შედეგების ჭერი წყალ-ემულსიის საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	<b>46</b>
5)	მდფ-ს ქარის ბლოკის მოწყობა ვიტრაჟით	გ <sup>2</sup>	<b>9.2</b>
	<b>9.გამგეობის შენობიდან შესასვლელი მდფ-ის ქარის ბლოკის მოწყობა</b>	გ <sup>2</sup>	<b>3.5</b>
	<b>10.ელ-განათების მონტაჟი</b>		
1)	განათების სამონტაჟო კოლოფი	გ	<b>4</b>
2)	განათების გამანაწილებელი კოლოფი	გ	<b>3</b>
3)	ერთპოლუსიანი ჩამრთველის დაყენება	გ	<b>3</b>
4)	ორპოლუსიანი ჩამრთველის დაყენება	გ	<b>1</b>
5)	კარადა გამანაწილებელი ფარისათვის	გ	<b>3.5</b>
6)	ორიანი როზეტების მოწყობა (დამიწებით)	გ	<b>3.5</b>

