

N.P.K.	POZĪCIJA	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	DAUDZUMS	N.P.K.	POZĪCIJA	NOSAUKUMS	MĒRVIENTĪBA	DAUDZUMS
1	Pagrabstāva griesti	Akmens vates siltumizolācija uz līmjavas			4	Logi un ārdurvis	Demontējamie logu bloki	m ² (gb.)	211,5 (82)
		Akmens vate PAROC CGL 20cy 100 mm	m ²	462,3			Paliekošie logu bloki	m ² (gb.)	70,6 (30)
		Līmjava	m ²	462,3			Jauni dzīvokļu logu bloki	m ² (gb.)	191,2 (73)
2	Cokols	Putupolistirēna siltumizolācija uz līmjavas, dekoratīvā apmetuma sistēma					Jauni kāpņu telpu logu bloki	m ² (gb.)	20,3 (9)
		Putupolistirēns TENAPORS EXTRA EPS 150 100 mm	m ²	148,3			Renovējami pagraba durvju bloki	m ² (gb.)	6,0 (3)
		Putupolistirēns TENAPORS EXTRA EPS 150 50 mm	m ²	26,4			Paliekoši tērauda ārdurvju bloki	m ² (gb.)	6,2 (3)
		Hidroizolācija	m ²	174,7			Jauno logu ailu iekšējā apdare (vertikālās un augšējās plaknes)	m	391,5
		Līmjava	m ²	174,7			Jauno logu iekšējās palodzes (b = 150 mm)	m	141,8
		Dekoratīvā apmetuma sistēma, krāsa	m ²	89,0			Visu logu ārējās palodzes (b = 220 mm)	m	176,5
		Betona bruģa apmale ar smilšu pabērumu un šķembu pamatojumu (b = 600 mm)	m	139,8			Lodžiju durvju sliekšņi	m	24,1
		Putupolistirēns TENAPORS EXTRA EPS 150 50 mm (1. stāva lodžiju grīdas)	m ²	41,7			Logu ailu ārējā apdare ar apdares plāksnēm (vertikālās un augšējās plaknes)	m	301,4
		1. stāva lodžiju betona grīda	m ²	41,7			Logu ailu ārējā apdare ar dekoratīvo apmetumu (vertikālās un augšējās plaknes)	m	225,8
3.1.	Ārsienas	Stikla vates siltumizolācija koka karkasā, cementšķiedru apdares plāksnes			5	Bēniņi un jumts	Jumta segums - cementšķiedru viļņotās loksnes ETERNIT BALTIJOS BANGA (nosedzamā platība)	m ²	890,5
		Stikla vate ISOVER KL 35 100 mm	m ²	775,0			Vēdināšanas skursteņu renovācija	gb.	6
		Stikla vate ISOVER KL 35 50 mm	m ²	1113,3			Spāru pagarinājumi 50 x 150	m ³	1,7
		Vēja izolācijas plēve TYVEK HOUSEWRAP (nosedzamā platība)	m ²	1405,3			Karnīžu apšuvuma dēļi b = 22 mm	m ²	146,0
		Koka latas 50 x 100 mm ** (siltināmā platība 931,2 m ²)	m ³	12,6			Teknes	m	119,3
		Koka latas 50 x 50 mm ** (siltināmā platība 1307,1 m ²)	m ³	8,8			Notekas	m	148,5
		Apšuvuma latas 32 x 50 ÷ 120 mm	m ³	10,5			Noteku gali	gb.	15
		Cementšķiedru apdares plāksnes STONEREX (VANIĻA + GAIŠI ZALŠ)	m ²	536,0* + 869,2*			Beramā vate ISOVER KV 050 (b= 300 mm)	m ²	540,1
		Stikla vate ISOVER OL-A 50 mm (logu ailas)	m ²	116,0			Ieejas lieveņu un kāpņu telpu dz/bet. jumtiņu renovācija	m ²	15,5
3.2.	Ārsienas	Stikla vates siltumizolācija, dekoratīvā apmetuma sistēma					Stikla vate ISOVER OL-P 110 mm	m ²	15,5
		Stikla vate ISOVER FS 30 150 mm (lodžiju sienas)	m ²	144,9			Stikla vate ISOVER OL-TOP 40 mm	m ²	15,5
		Līmjava (lodžiju sienas)	m ²	144,9			Bitumena ruļļu materiāls ICOPAL ZDUNBIT PF un WF	m ²	15,5
		Dekoratīvā apmetuma sistēma, silikāta krāsa (lodžiju sienas)	m ²	199,1					
		Silikāta krāsa (lodžiju griesti)	m ²	170,0					
		Lodžiju margu renovācija	m ²	125,2					

Piezīmes: 1. * Plākšņu izmērus un skaitu precizēt autoruzraudzības gaitā.
2. ** Karkasa latojuma enkuru attālumu un stiprināšanas dībeļu parametrus precizēt autoruzraudzības gaitā.

Objekts	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas fasādes vienkāršotā renovācija			Pas. Nr.	05 - 677 - 2013		
Adrese	Kalna iela 1, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts, Madonas novads			Stadija	Marka	Lapa	Lapas
Pasūtītājs	SIA "Kalsnavas komunālais uzņēmums"			VR	AR	17	
Arhitekts	D.Gradovska		03.2013.	GALVENO MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA			SIA 4E gd@e-milia.lv
				Mērogs			