

SIENU UN PĀRSEGUMU PĪRĀGI M1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES
C1		Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati		Pirms hidroizolācijas uzklāšanas, pamatu un cokola daļā mehāniski vai ar augstspiediena ūdensstrūklu attīrīt palikušo grunti un smilšu paliekas, nokalt esošo, nodrupušo apmetumu.	P1		Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)	280 mm	Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (kritīs vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Iz kalt esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu ar Baumit MultiPrimer un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiķi.
Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. (2 kārtās)	2 mm		P2		Jumta siltinājums un segums	TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 - virsklājs	
		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm				TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs		
		Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.- 2 kārtās	5 - 8 mm				Nedegoša akmens vates siltumizolācija, kas tiek lietota kā virsējais slānis Paroc ROB 80 vai ekvivalents (λ<=0,038 W/(mK))	30 mm	
		Apmetums Baumit MPA35 vai ekvivalents (min. 20mm)					Nedegoša akmens vates siltumizolācija ar ventilācijas kanāliem, Paroc ROS 30g vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	120 mm	
		Hidroizol. Baumit SockelShutz Flexibel vai ekviv. šķakstu zonā 50mm augstumā no lietus novadjoslas					Nedegoša akmens vates siltumizolācija, Paroc ROS 30 vai ekvivalents (λ<=0,036 W/(mK))	100 mm	
		Gatavs tonētais silikona apmetums Baumit SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.					Esošais bitumena ruļļu materiāls		
							Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari		
S1		Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)		Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu.	P3		Esošs pārseguma panelis - attīrīts, sagatavots		Griestus pirms špaktelēšanas attīrīt no drūpošām daļām, krīta
Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		Grunts Baumit MultiPrimer vai ekvivalents			Kāpņu telpu griesti		Universāla gatavā špaktele		
		Ļīmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents					Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm						
		Armējošā javas kārtā Baumit ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās							
		Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta							
		Gatavs tonētais silikona apmetums Baumit SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.							
S2		Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena (sk. piezīmes)		Paneļu un balkona daļā, kur virsma ir līdzena un cieta, nodrošināt to apstrādi ar abrazīvu materiālu, tā pastiprinot montējamo materiālu noturību. Aizpildīt izkritošo starppaneļu savienojuma šuvju javu (Baumit ProContact)	P4		Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - TECHNONICOL Technoelast EKP K-PS 170/5000 vai ekvivalents pamatkārta - TECHNONICOL TECHNOELAST K-MS 170/3000 - apakšklājs vai ekvivalents		Veikt jumtiņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu Baumit ProContact. Jumtiņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.
Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		Ļīmjava BAUMIT ProContact vai ekvivalents			Kāpņu telpas ieejas mezgla jumta segums		Esošais bitumena ruļļu materiāls		
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm				Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota		
		Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.					Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.		
							Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta		
							Fasādes krāsa Baumit SilikonColor		
S3		Esoša iekšsiena		Siltumizolācijas stiprināšanas dībele punktteida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K.	P5		Esoša grīdas konstrukcija		
Kāpņu telpu sienu remonts		Grunts Baumit SuperPrimer vai ekviv.			Pirmā stāva lodžijas grīdas no apakšas siltināšana		Grunts Baumit MultiPrimer vai ekviv.		
		Špaktele Baumit MPI 35 vai ekviv.					Ļīmjava Baumit Nivofix vai ekviv.		
		Špaktele Baumit Glema Brilliant vai ekviv.					Putupolistirols TENAPORS EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents) - 150 mm		
		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju					Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv.- 2 kārtās		
S4		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklašķiedras sietu jāiek divas kārtās					
Lodžijām margu siltināšana		Špaktele Baumit Fino Bello vai ekviv.							
		Ģipsa mašīnapmetums Baumit Ratio Glatt vai ekviv.							
		Grunts Baumit Gypsum Primer vai ekviv.							
		Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=100; h=200	100 mm						
		Ļīmjava BAUMIT ProContactvai ekvivalents							
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm						
		Armējošā javas kārtā BAUMIT ProContact vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu Baumit StarTex vai ekviv. I fas. stiprības zonā - stiklašķiedras siets 2 kārtās							
		Grunts Baumit UniPrimer vai ekvivalenta							
		Gatavais tonētais silikona apmetums Baumit SilikonColor vai ekvivalents. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.							

Adrese:  
Bārņu iela 37-5, Liepāja  
Mob.: +371 20083587

Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114

- PIEZĪMES:
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
  - Norādītos sienu un grīdu pīrāgus skatīt kopā ar izbūves mezgliem;
  - Visus materiālus precizēt iepirkuma stadijā, saskaņojot ar Pasūtītāju. Veicot nomaini, sniegt informāciju projekta autoram;
  - Jebkādu materiālu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Rasējumi skatāmi kā principiāli risinājumi;
  - Pirms siltumizolācijas stiprinājumu izmantošanas, veikt dībeļu izraušanas testu un pārliecināties par to piemērotību konkrētā objekta siltināmajām virsmām.
  - Veicot kāpņu telpu atjaunošanu paredzēt jaunu PVC margu lenterī. Paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošana.

Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv			Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		
			Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana		
Objekta adrese:		Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127			
Lapas nosaukums:		SIENU UN PĀRSEGUMU PĪRĀGI			

LOGU SPECIFIKĀCIJA, M 1:100


DURVJU LOGU MARKA	SKICE	MAINĀMO LOGU SKAITS	PIEZĪMES
L01		Kopējo logu skaits: 15 Maināmo logu skaits: 15 Nemaināmo logu skaits:0	<u>Kāpņu telpas logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse RAL 9010; - Ārpusē atbilstoši krāsu pasei; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams;
L02		Kopējo logu skaits: 18 Maināmo logu skaits: 12 Nemaināmo logu skaits:6	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L03		Kopējo logu skaits: 18 Maināmo logu skaits: 12 Nemaināmo logu skaits:6	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L04		Kopējo logu skaits: 12 Maināmo logu skaits: 5 Nemaināmo logu skaits:7	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L05		Kopējo logu skaits: 15 Maināmo logu skaits: 6 Nemaināmo logu skaits:9	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L06		Kopējo logu skaits: 3 Maināmo logu skaits: 2 Nemaināmo logu skaits:1	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010; - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L07		Kopējo logu skaits: 15 Maināmo logu skaits: 7 Nemaināmo logu skaits:8	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010 - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);
L08		Kopējo logu skaits: 3 Maināmo logu skaits: 2 Nemaināmo logu skaits:1	<u>Dzīvokļa logs:</u> - PVC profils ar 3 stikla paketi, Uw=1.1 W/(m²*K); - Iekšpuse/ārpuse RAL 9010 - Uzstādīt PVC palodzi - Atverams/atgāžams; - Uzstādīt Gealan Gecco 3 dabīgās ventilācijas sistēmu (vai ekvivalentu);

VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA, M 1:50

MARKA	SKATS NO FASĀDES PUSES	B x H	SKAITS	PIEZĪMES
R01		1000 x 500	6	Alumīnija ventilācijas restes Krāsa - Pelēks RAL 7011
R02		Ø100 mm	18	Plastmasas ventilācijas restes Krāsa - pelēks RAL 7035 (izmēru precizēt objektā uz vietas)

PIEZĪMES

- Logus (esošos un maināmos) aprīkot ar GEKO 3 ventilācijas iekārtu;
- Logu skicē norādītie izmēri mērīti no fasādes puses;
- Pirms logu pasūtīšanas veikt izmēru precizēšanu;
- Nodrošināt logu ailes siltināšanu ar siltumizolācijas materiālu 20 - 50 mm;
- Visiem maināmiem logiem jāparedz furnitūra.
- Esošiem - sagalbājamiem durvju blokiem paredzēt uzstādīt durvju atduras.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div><div>LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div></div>				<div>Būvniecības ierosinātājs: A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>						
<div>Būvprojekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>										
<div>Objekta adrese: Meža iela 6, Jaunolaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div>										
<div>Lapas nosaukums: LOGU, DURVJU UN VENTILĀCIJAS RESTU SPECIFIKĀCIJA</div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20; 1:10	07032022	07032022	-	AR-12	-	

JUMTA LŪKAS SPECIFIKĀCIJA, M 1:100

JUMTA, BĒNIŅU LŪKAS MARKA	JUMTA, BĒNIŅU LŪKU SKAITS	SKICE	PIEZĪMES
Jumta lūka JL01	Maināmo lūku skaits: 1 Nemaināmo lūku skaits: 0 Kopējais lūku skaits: 1		Jumta lūka: - Uw=1.60 W/(m²*K); - Ugunsizturība EL30 - Slēdzama - Bīva