


SIENU PĪRĀGI, M 1:20

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES
C1		Izlidzināts un sagatavots esošais cokols/pamati		Mehāniski atdalīt netīrumus, virsmu mazgāt ar tīru ūdeni, izmantojot augstspiediena mazgātāju. Pirms darbu uzsākšanas virsmu izžāvēt un gruntēt ar SAKRET BG (vai ekvivalentu) Nodrošināt virsmas izlidzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlidziņošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu) Grunti SAKRET FM-G atšķaidīt ar ūdeni 1:3	S4		Sienu pīrāgs - S4		
Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	1 mm		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju				
		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta			Kaļķa cementa vieglais apmetums SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents				
		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm		Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes				
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm		Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=250; h=200				
		Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents					
		Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK) - 150 mm					
		Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.					
				Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta					
				Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.					
S1		Izlidzināta 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. Nodrošināt virsmas izlidzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK. Būtiskiem līdzināšanas darbiem rīkoties līdīgi kā cokola risinājumā. Siltumizolācijas stiprināšanas dībeļa punktteida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K. Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklašķiedras sietu jāiekļūst divās kārtās	S5		Sienu pīrāgs - S5		
Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents	150 mm		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju				
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)			Kaļķa cementa vieglais apmetums SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents				
S1*		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.			Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes				
Lodžiju sienas siltinājums ar fasādes akmens vati pie ieejām b=100mm		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta			Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200				
		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents					
				Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK) - 150 mm					
				Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.					
				Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta					
				Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.					
S2		Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena (sk. piezīmes)							
Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents	50 mm						
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)							
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.							
S3		Esoša iekšsiena							
Kāpņu telpu sienu remonts		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.							
		Universālā iekšdarbu špaktelepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta							
		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju							

Piezīmes:

- Materiālu iebūvi veikt saskaņā ar ražotāju norādījumiem;
- Veicot pagraba pārseguma siltināšanu, pēc iespējas demontēt (izzāgēt) esošo dzīvokļu īpašnieku noliktavu sienas, durvis tādā apjomā, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla montāžu nepieciešamā biezumā. Pēc siltināšanas veikt esošo dzīvokļu īpašnieku nodalījumu, noliktavu sienu un durvju nostiprināšanu;
- Pagrabā inženierkomunikācijas pēc iespējas montēt virs siltumizolācijas materiāla;
- Elektroinstalācijas vadus ievietot tam paredzētos penāļos, ja nav iespējams tos montēt virs siltumizolācijas slāņa;
- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalenta materiāla iebūve. Ekvivalents materiāls uzskatāms, ja saskan vismaz 8 galvenie raksturojošie rādītāji;
- Siltumizolācijas plākšņu stiprināšanai paredzēt 6 dībeļus uz m² cokola daļā, 8 dībeļus uz m² fasādē. Fasāžu stūros palielināt dībeļu skaitu par 20% siltumizolācijas plākšņu šuvēs.

<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><div><div>Būvniecības ierosinātājs:</div><div>A/S "Olaines ūdens un siltums" reģistrācijas Nr. 50003182001 Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div></div><div><div>Būvprojekta nosaukums:</div><div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div></div></div>						
				<div><div>Objekta adrese:</div><div>Jelgavas iela 16, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div></div>						
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>				<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>SIENU PĪRĀGI</div></div>						
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div></div>										
				Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Lapu sk.	Nr.
				1:20	23022023	23022023	-	AR-18	-	