


Sienu tipi, 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. Virsmu apstrādāt ar antibakteriālo fungicīdu sastāvu VINCENTS FUNGI vai ekviv. Pirms darbu uzsākšanas virsmu izžāvēt un gruntēt ar SAKRET BG (vai ekvivalentu)	S4		Sienu pīrāgs - S5		
Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.	1 mm		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju				
Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta					Kaļķa cementa vieglais apmetumus 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=150; h=200				
		Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlīdzinošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu)			Ļīmjava 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.	S5		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		
Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalents			Universālā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta				
		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.				
		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.			Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas iekšsiena (sk. piezīmes)				
		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta			Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalents				
		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.					Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)		100 mm
							Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		
S2		Esoša iekšsiena		Siltumizolācijas stiprināšanas dībeļa punktteida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K.	S6		Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		
Kāpņu telpu sienu remonts		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.			Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)				
		Universālā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta			Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalents				
		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju			Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena				
S3		Sienu pīrāgs - S4		Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklušķiedras sietu jāiek divās kārtās			Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		
Jaunas gāiteņu sienas izbūve un siltināšana ar akmensvati b=150mm		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju			Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)				
		Kaļķa cementa vieglais apmetumus SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents			Ļīmjava SAKRET BAK vai ekvivalents				
		Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes			Izlidzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena				
		Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=250; h=200							
	Ļīmjava 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.								

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>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>Objekta adrese:</div><div>Jelgavas iela 12, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div></div>							
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>				<div><div>Lapas nosaukums:</div><div>Sienu tipi</div></div>							
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div></div>											
				<div><div>Mērogs</div><div>Pasūt. Nr.</div><div>Arh. reģ. Nr.</div><div>Stadija</div><div>Marka</div><div>Lapu sk.</div><div>Nr.</div></div>							
				<div><div>1:20</div><div>12022024</div><div>12022024</div><div>-</div><div>AR-14</div><div>-</div><div></div></div>							