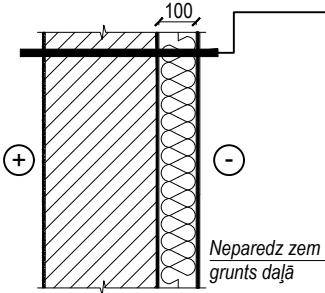
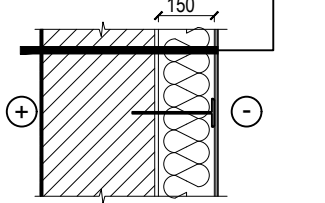
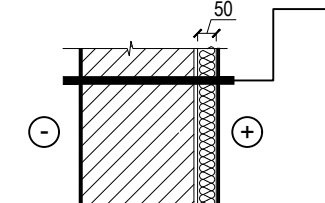
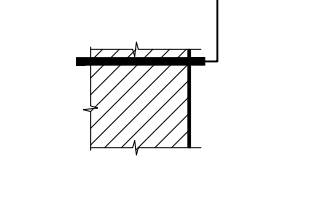
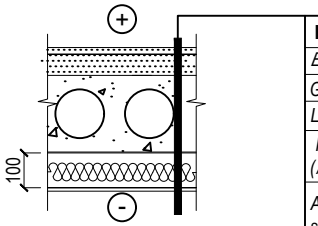
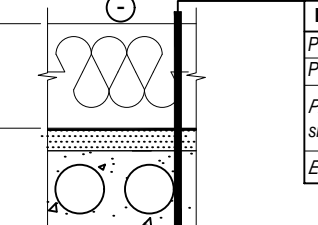
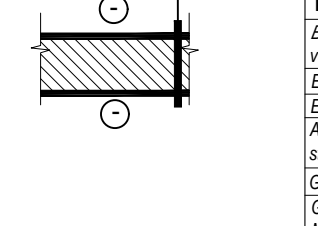
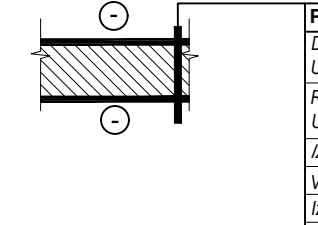



SIENU UN PĀRSEGUMU SILTINĀJUMU SPECIFIKĀCIJA

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		Cokola tips - C1 <i>Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</i> <i>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</i> <i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i> <i>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i> <i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās</i> <i>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</i> <i>Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)</i> <i>Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalents</i>	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 izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Izmantot izlīdzinošo sastāvu SAKRET PM Super (vai ekvivalentu) Grunti SAKRET FM-G atšķaidīt ar ūdeni 1:3
S1 Ārsienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		Sienas tips - S1 <i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārsiena</i> <i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i> <i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</i> <i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i> <i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalents</i> <i>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>	Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu. Atsevišķās vietās atjaunot izkritušos ķieģeļus. Ja ķieģelis izdrupis vairāk kā 1/3, tas jāpārmūrē! Izdrupušo ķieģeļu atjaunošanai/ pārmūrēšanai izmantot grunti Sakret BG un javu MULTIMIX 4in1
S2 Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		Sienas tips - S2 <i>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas siena</i> <i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i> <i>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</i> <i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK. Būtišķiem līdzināšanas darbiem rīkoties līdzīgi kā cokola risinājumā.
S3 Kāpņu telpu sienu remonts		Sienas tips - S3 <i>Esoša iekšsiena</i> <i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i> <i>Universalā iekšdarbu špaktele pie sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalents</i> <i>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</i>	Panelu un lodžiju daļā, kur virsma ir līdzena un cieta, nodrošināt to apstrādi ar abrazīvu materiālu, tā pastiprinot montējamo materiālu noturību. Aizpildīt izkritušo starppanelu savienojuma šuvju javu (SAKRET BAK) Siltumizolācijas stiprināšanas dībeļa punktvēda siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K. Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklašķiedras sietu jāiek divās kārtās

APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS		PIEZĪMES
P1 Pagraba griestu siltināšana		Pārsegumu tips - P1 <i>Esošais pārsegums (pēc nepieciešamības tīrīts, līdzināts)</i> <i>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</i> <i>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</i> <i>Putupolistirols TENAPORS EPS100 (λ<=0,036 W/(mK)) (vai ekvivalents)</i> <i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i>	Ja konstatēta nenoturīga pagraba griestu virsma (krīts vai tml.), veikt tā tīrīšanu! Veicot virsmas sagatavošanu, novērst javas pildījuma drupšanu no pagraba un kāpņu telpas griestiem. Izkalēt esošo bojāto šuvi, veikt gruntēšanu SAKRET TGW. un šuvi aizpildīt ar poliuretāna hermētiku.
P2 Bēniņu siltinājums un segums		Pārsegumu tips - P2 <i>Pārvietošanās laipas - norādītajās vietās</i> <i>Pretvēja plēve</i> <i>PAROC BLT3 (vai ekvivalents) Beramās akmens vates siltumizolācijas slānis (λ<=0,041 W/(mK))</i> <i>Esošā pārseguma konstrukcija ar apdari</i>	Ievērot 20 % sēšanas. Pīrāgā norādīts biežums, kas jāsaģlabā pēc vates sēšanas.
P3 Ieejas jumta segums		Pārsegumu tips - P3 <i>Bitumena ruļļu materiāls 2 kārtās virskārta - Icopal Ultra Top vai ekvivalents pamatkārta - Icopal Ultra Base vai ekvivalents</i> <i>Esošais bitumena ruļļu materiāls</i> <i>Esošā pārseguma konstrukcija, attīrīta, sagatavota</i> <i>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</i> <i>Grunts SAKRET PG vai ekvivalents</i> <i>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</i>	Veikt jumtņa attīrīšanu un virsmas sagatavošanu, izdrupumus aizpildīt ar javu SAKRET BAK. Jumtņa konstrukciju no apakšas sagatavot analogi fasādes vismas sagatavošanai.
P4 Balconu grīdu / griestu apdare		Pārsegumu tips - P4 <i>Divkomponentu hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</i> <i>Uzklājama divās kārtās</i> <i>Remontjāva, slīpumu veidojošs slānis SAKRET Unireparaturmörtel R3 vai ekviv.</i> <i>Izlīdzinošā špaktele SAKRET SFP vai ekviv.</i> <i>Virsma attīrīta un gruntēta ar SAKRET TGW</i> <i>Izlīdzinošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv.</i> <i>Silikāta krāsa ārdarbiem SAKRET KS EXTERIOR vai ekviv.</i>	Veikt virsmas sagatavošanu. Virsmai jābūt tīrai, abrazīvai. Balconu griestu virsmu sagatavot analogi fasādes virsmas sagatavošanai. Pirms remontjāvas iekļāšanas virsmas apstrādāt ar SAKRET CEM Prim(stiegrām un metāla elementiem dubults klājums, betona remonta zonai viena kārtā).

PIEZĪMES:

- Visi norādītie materiāli kalpo kā kvalitātes kritērijs, ir iespējama ekvivalents 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 nomaīņu, 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 lenteri. Paredzēt esošo margu attīrīšanu, krāsošanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošana.

<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232 E-pasts: martins@liepsaimnieks.lv</div> <div> LIEPĀJAS NAMSAIMNIEKS</div>				<div>Būvniecības ierosinātājs:</div> <div>A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>			
				<div>Būvprojekta nosaukums:</div> <div>Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes paaugstināšana</div>			
				<div>Objekta adrese:</div> <div>Kūdras iela 11, Olaine, Olaines nov., LV-2114</div>			
				<div>Lapas nosaukums:</div> <div>SIENU UN PĀRSEGUMU SILTINĀJUMU SPECIFIKĀCIJA</div>			
<div>BPDV</div> <div>G.Ābelīte</div>				<div>Mērogs</div> <div>1:20</div>			
<div>Izstrādāja</div> <div>V.Gureckis</div>				<div>Pasūt. Nr.</div> <div>18052023</div>			
				<div>Arh. reģ. Nr.</div> <div>18052023</div>			
				<div>Stadija</div> <div>-</div>			
				<div>Marka</div> <div>AR-10</div>			
				<div>Lapu sk.</div> <div>-</div>			
				<div>Nr.</div> <div></div>			