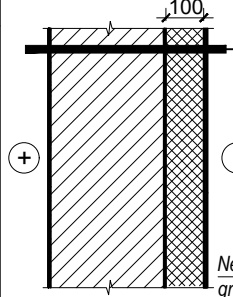
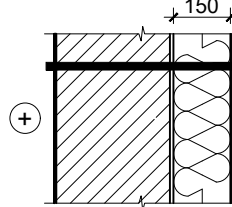
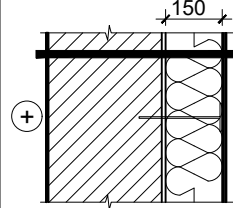
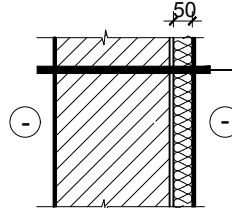
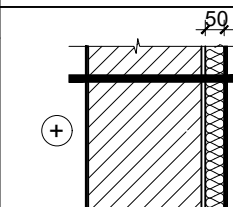
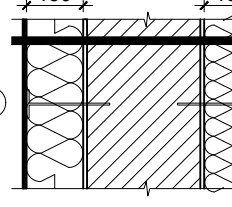
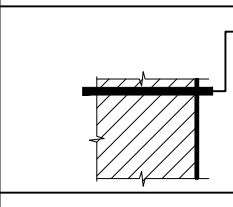
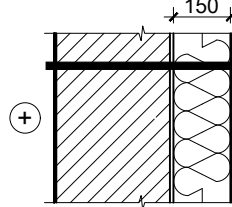
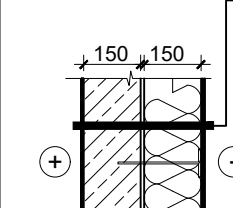
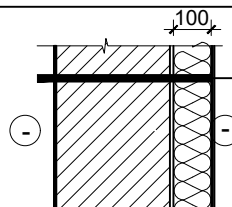
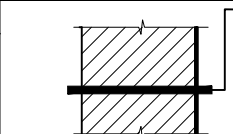




APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS, NOSAUKUMS	APRAKSTS			PIEZĪMES																													
C1 Cokola/pamatu siltinājums b=100mm, paredzot siltināt 1m zem grunts līmeņa		<table><tr><td>Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās</td><td>5 - 8 mm</td></tr><tr><td>Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	1 mm	Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta		Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm	Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.		Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)		Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta			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	S6 Kāpņu telpas sienas siltināšana bēniņu stāvā ar akmens vati b=150mm		<table><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr><tr><td>Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas iekšsiena (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr></table>	Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.		Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas iekšsiena (sk. piezīmes)		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.		
Izlīdzināts un sagatavots esošais cokols/pamati	1 mm																																					
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.																																						
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalenta																																						
Putupolistirols TENAPORS EXTRA EPS150 (λ<=0,034 W/(mK)) (vai ekvivalents)	100 mm																																					
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160 - 2 kārtās	5 - 8 mm																																					
Hidroizolācija SAKRET TCM vai ekviv.																																						
Grunts SAKRET FM-G vai ekviv. (sk. piezīmes)																																						
Cokola krāsa SAKRET FC divās kārtās vai ekvivalenta																																						
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																																						
Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta																																						
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.																																						
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas iekšsiena (sk. piezīmes)																																						
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.																																						
S1 Ārsienu siltinājums ar fasādes akmens vati b=150mm		<table><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		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.			Pirms siltumizolācijas izbūves pārliecināties par fasādes līdzenumu, lai nodrošinātu siltumizolācijas materiāla blīvu piekļaušanos sienai, t.sk. nodrošināt gruntēšanu. Nodrošināt virsmas izlīdzināšanu, ievērojot 20mm/m līdzenumu. Nelielus nelīdzenumus var līdzināt ar līmjavu SAKRET BAK. Būtiskiem līdzināšanas darbiem rīkoties līdzīgi kā cokola risinājumā. Siltumizolācijas stiprināšanas dībele punktteida siltumvadītspēja ≤ 0.002W/m²K. Atbilstoši ETAG 004 I fasādes stiprības zonā armējošā javas kārtā ar stiklušķiedras sietu jāiek divās kārtās	S7 Pilastu siltināšana bēniņu stāvā ar fasādes akmens vati b=50mm		<table><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.												
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
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.																																						
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																						
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm																																					
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																																						
S2 Pagraba kāpņu telpas un dzīvokļa sienas siltinājums ar fasādes akmens vati b=50mm		<table><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.			S8 Sienas siltināšana bēniņu stāvā ar fasādes akmens vati b=150mm no abām pusēm		<table><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.		Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm	Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		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.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.							
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																						
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	50 mm																																					
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																																						
Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.																																						
Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)	150 mm																																					
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																						
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																						
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.																																						
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																																						
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																						
S3 Kāpņu telpu sienu remonts		<table><tr><td>Esošā iekšsiena</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET TGW vai ekviv.</td><td></td></tr><tr><td>Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr></table>	Esošā iekšsiena		Grunts SAKRET TGW vai ekviv.		Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Grunti SAKRET UG atšķaidīt ar ūdeni 1:3	S9 Sienas fragments ieejas zonā pirmajā stāvā ar akmens vati b=150mm		<table><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.		Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta		Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside		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.									
Esošā iekšsiena																																						
Grunts SAKRET TGW vai ekviv.																																						
Universalā iekšdarbu špakteltepe sienām un griestiem SAKRET LH vai ekvivalenta																																						
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																																						
Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.																																						
Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta																																						
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside																																						
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.																																						
S4 Jaunas lodžiju margas izbūve un siltināšana		<table><tr><td colspan="2">Sienu pīrāgs - S4</td></tr><tr><td>Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju</td><td></td></tr><tr><td>Kaļķa cementa vieglais apmetums SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes</td><td></td></tr><tr><td>Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK) - 150 mm</td><td></td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Sienu pīrāgs - S4		Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju		Kaļķa cementa vieglais apmetums SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents		Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes		Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200		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.			S10 Ārsienu siltināšana bēniņu stāvā ar fasādes akmens vati b=100mm		<table><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents</td><td></td></tr><tr><td>Nedegoša akmens vates siltumizolācija plānajām apmetuma sistēmām - λ<=0,036 W/(mK)</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents		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.					
Sienu pīrāgs - S4																																						
Iekštelpu krāsa - saskaņojama ar Pasūtītāju																																						
Kaļķa cementa vieglais apmetums SAKRET MAP-MFF vai ekvivalents																																						
Grunts SAKRET UG vai ekviv. sk. piezīmes																																						
Jauns gāzbetona mūris BAUROC (Aeroc) Classic vai ekviv. b=150; h=200																																						
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.																																						
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
Līmjava SAKRET BAK vai ekvivalents																																						
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.																																						
S5 Nesiltinātās ārside apdare		<table><tr><td>Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)</td><td></td></tr><tr><td>Armējošā javas kārtā SAKRET BAK vai ekviv. ar stiklušķiedras sietu SSA-1363-160.</td><td></td></tr><tr><td>Grunts SAKRET PG vai ekvivalenta</td><td></td></tr><tr><td>Gatavais dekoratīvais silikona apmetums SAKRET SIP. Maksimālais grauda izmērs 2 mm.</td><td></td></tr></table>	Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)		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.			<div>Adrese: Bāriņu iela 37-5, Liepāja Mob.: +371 20083587 VRN:42103044336 B.K. reģ. nr.:12232</div> <div></div> <div>Būvniecības A/S "Olaines ūdens un siltums", reģistrācijas Nr. ierosinātais: 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114 Būvprojekta Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas energoefektivitātes aprēķināšana</div>																										
Izlīdzināta un sagatavota esošā ēkas ārside (sk. piezīmes)																																						
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:

- 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 nomaiņu, 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 esošo margu attīrīšanu, krāsošanu un trūkstošo posmu uzstādīšanu, kā arī esošo grīdu atjaunošanu ~ 20% virsmas, t.sk. kāpņu atjaunošanu.

<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>Kūdras iela 14, Olaine, Olaines pag., Olaines nov., LV-2127</div></div>			
<div><div>BPDV</div><div>G.Ābelīte</div></div>							
<div><div>Izstrādāja</div><div>J.Jaunsleinis</div></div>							
</							