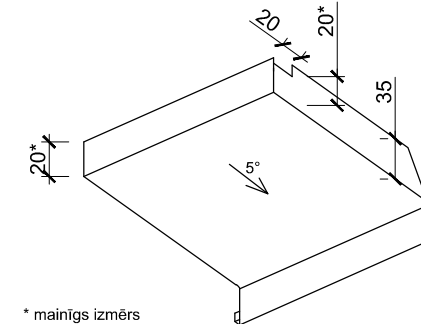
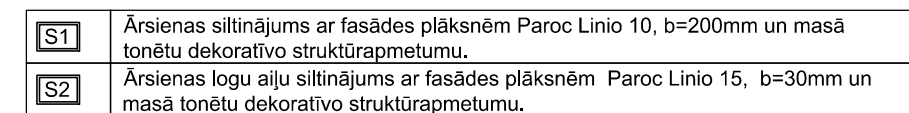


M 1:5



M 1:5



1. Fasādes siltumizolācijas tapas (dībeļus) izvēlēties attiecībā no esošās sienas tipa. Par dībeļu izvēli un stiprināšanas dziju konsultēties ar ražotāju.
2. Fasādes izolācijas skrūvējams stiprinājums ar metāla naglu ar uzkausētu plastmasas galvu un gaisa kamerām RAWL-PLUG T-FIX 8S
3. Pirms doto logu un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
4. Pirms skārda palodzes montāžas, visas akmensvates saskares virsmas armēt ar sietu un līmjavu.
5. Skārda palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētiķi.
6. Skārda palodzes montējamas pirms siltumizolācijas dekoratīvās apdares.
7. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
8. Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
9. Paredzēts izmantot poliuretāna līmes mastiku, kura darbojas -40° - ... - +80°
10. Hidroizolācijas lentas izbūvei papildus paredzēt līmi tās piestiprināšanai.

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084		
projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007		
būvprojeta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039		līguma nr.: GE112015/001
		projekta stadija.: VA
rasējuma nosaukums: Siltumizolācijas izbūve pie loga rāmja		rasējuma nr.: AR - 17
Sadaļas, vad.:	J. Empelis	datums: 20.11.2015.
Sert. inž.:	A. Rakstiņš	mērogs: 1:10
Izstrādāja:	A. Rakstiņš	caur. lpp nr.: