



**PIEZĪMES:**

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par atzīmi ±0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas ir esošās grīdas augstuma atzīme.
2. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
3. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
4. Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
5. Esošiem PVC logiem izveidot dabīgās ventilācijas ierīces (piemēram Gealan GECCO-3 vai analogs), kā arī veikt logu bīvēšanu.
6. Logu enkurojuma, remontsastāva javu materiālu apjomi projektā nav norādīti.
7. Tos būvuzņēmējam ievērot pirms līguma slēgšanas. Tos būvuzņēmējam ievērot pirms līguma slēgšanas.
8. Šī projekta risinājumi izstrādāti izmantojot vēdināmo fasāžu siltināšanas sistēmas **Cladboard** fasādes apdāres lokšņu un termovates Izoprok izbūves tehnoloģiju.
9. Par vēdināmās fasādes siltināšanas sistēmas izbūves tehnoloģiju konsultēties ar ražotāju un izbūvēt saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
10. Skārda elementu savienojumu veidot locot ar falci. Izmantojot šo tehnoloģiju tiek piešķirts droši, stingri, neveidojot caurumus segumā, kas ievērojami palielina tā kalpošanas līgumu un hermētiskumu. Loknes savstarpēji savieno, izmantojot rokas vai elektriskās falcēšanas ierīces, kas nodrošina hermētiskumu.
11. Visas metinātās šuves metināmas pa visu elementu sadurvismu. Šuves katētes pieņemt 1.2 reizes lielākas par plānākā elementa biezumu, bet ne lielākas par 10mm. Montāžas metināšanai izmantot E42 tipa elektrodus vai pusautomātisko metināšanu ar pūlvērstiepi.
12. Konstrukciju tērauds atļauts ar smilšu vai skrošu strūku, grūnētī un krāsot saskaņā ar ISO 12944 C2 korozijas kategorijas ēkai. Grūnits 40 mk, krāsa 40 mk. Kopējais minimālais krāsas plēves biezums 80 mk.
13. Koka konstrukcijas izgatavot no I šķiras zāģmateriāliem ar relatīvo mitrumu ne lielāku par 18%. Visi koka elementi savstarpēji nostiprināmi un saenkurojami izmantojot kokskrūves un rūpnieciski izgatavotus tērauda elementus.
14. Koka konstrukciju balstsvītās uz betona paredzēt hidroizolācijas starpkārtu. Nodrošināt visu koka elementu aizsardzību pret mitrumu un bioloģisko bojāšanos, kā arī veikt koka konstrukciju uguns aizsardzību.
15. Visus materiālu apjomus skatīt materiālu apjomu kopsaikuma lapās.

pasūtītājs:		SIA „Namsaimnieks”, Reģ. Nr. 46603000240. Adrese: Ezeru iela 2, Limbaži, LV – 4001	
atbildīgais projektētājs:		SIA „BALTIJAS ENERGO EFEKTS”, Reģ. Nr. 40103285395. Adrese: Kandavas iela 14b, Rīga, LV – 1083	
projektētājs:		SIA „EIROPRO”, Reģ. Nr. 40103584392. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV – 1014	
būvprojekta nosaukums un adrese:			
rāsējuma nosaukums:		Jumta plāns	
Sādājas vad.:		D. Vīksne	
Izstrādāja:		D. Vīksne	
līguma nr.:		BEE-PV-7/2017	
projekta statuss:		VA	
rāsējuma nr.:		AR - 07	
datums:		10.12.2017.	
mērogs:		1:100	
caur. lpp nr.:			