

**Tehniskā specifikācija**  
**„Energoefektivitātes paaugstināšanas būvdarbi daudzdzīvokļu**  
**dzīvojamā mājā Tukuma novads, Tukums Pasta iela 21”**  
**DME0000296**

Darbi veicami vadoties pēc ēkas fasādes apliecinājuma kartes „Energoefektivitātes uzlabošanas pasākums dzīvojamai mājai” un apliecinājuma kartes inženierisinājumu daļai „Energoefektivitātes uzlabošanas pasākums dzīvojamai mājai” Pasta ielā 21, Tukums,”, izstrādātā ēkas energoaudita pārskata, būvdarbu apjomu, Pasūtītāja, būvuzrauga un autoruzrauga norādījumiem.

Būvdarbus jāveic atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, būvniecībā pielietojot tikai sertificētus materiālus atbilstoši Eiropas Savienības standartiem un LR būvnormatīviem. Ēkas ārējās siltumizolācijas sistēmas ar apmetumu jāizbūvē saskaņā ar Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādnes ETAG004 prasībām, kā arī sertificētu būvmateriālu ražotāju prasībām un montāžas instrukcijām.

**Vispārīgie nosacījumi**

- Būvdarbu izpilde jāveic tehnoloģiski pareizi, tam piemērotos laika apstākļos.
- Būvdarbu izpildes laikā Pretendentam jānodrošina droša un netraucēta ēkas funkcionālā ekspluatācija.
- Būvniecības laikā nodrošināt transporta un gājēju kustību. Nožogojumu novietojums nedrīkst traucēt ēkas iedzīvotāju kustību.
- Objektā pastāvīgi jānodrošina kārtība un tīrība. Pēc pirmā aizrādījuma ir jālikvidē trūkumi. Nozīmēt atbildīgo par darba drošību un kārtību būvobjektā. Būvobjekta darba zonām jābūt iezogotām tā, lai nepieļautu nepiederošu personu iekļūšanu tajās.
- Pirms elektrības un ūdens izmantošanas būvuzņēmējam jāuzstāda elektrības un ūdens uzskaitē un ik mēnesi pēc skaitītāja rādījumiem jānorēķinās ar Pasūtītāju.
- Nav pieļaujams patvaļīgi kombinēt dažādus materiālus fasādes apdarei – siltumizolācijas materiālam, gruntīm, līmjavai, stikla šķiedras sietam, apmetumam un krāsai ir jābūt savstarpēji saderīgiem materiāliem saskaņā ar Eiropas tehniskā apstiprinājuma pamatnostādnes ETAG 004 prasībām.
- Uzsākot fasāžu siltumizolēšanu Objektā, iesniegt Pasūtītāja būvuzraugam materiālu un būvizstrādājumu sertifikātus, tajā skaitā attiecīgās siltumizolācijas sistēmas ETAG 004 sertifikātu.
- Ja Pretendentam ir priekšlikumi par citu, tehniskiem parametriem ekvivalentu būvniecības materiālu pielietošanu, kas nav paredzēti projektā vai šajā nolikumā un tie atbilst ES standartiem, izmaiņas ir jāaskaņo ar Pasūtītāju un autoruzraugu.

- Pretendentam jāpielieto tādi materiāli, kas atbilst ēkas funkcijai, nodrošinot kalpošanu bez defektiem garantijas laikā, kas nav mazāks par 36 (trīsdesmit sešiem) mēnešiem.
- Par pielietoto materiālu un izpildīto darbu kvalitāti atbild Pretendents.
- Būvniecības laikā apakšuzņēmēju maiņa pieļaujama tikai ar Pasūtītāja piekrišanu. Apakšuzņēmēju Būvkomersanta reģistrācijas apliecības, sertifikāti un citi Nolikumā minētie dokumenti tādā gadījumā ir jāiesniedz no jauna.
- Pretendents ir atbildīgs par Objektā būvniecības laikā atgūto materiālu demontāžu, saglabāšanu un nodošanu Pasūtītāja rīcībā. Pirms demontāžas Izpildītājs dienu iepriekš uzaicina Pasūtītāju attiecīgo atgūstamo materiālu, konstrukciju vai būvizstrādājumu novērtēšanai.
- Pasūtītājs veic samaksu tikai par to būvgružu apjomu, kas ir ievests būvgružu izbērtuvē un ir dokumentāli apstiprināts apjoms no būvgružu izbērtuves apsaimniekotāja puses. Izņēmums ir specializēto konteineru izvešana, par ko jāiesniedz attaisnojoši dokumenti.
- Pretendentam, ievēdot būvgružus izbērtuvē, ir jāsedz šo atkritumu apstrādes izdevumi. Tikai ar Pasūtītāja rakstisku piekrišanu var mainīt būvgružu utilizācijas vai noglabāšanas vietu.
- Nav pieļaujama Būvdarbu gaitā radīto notekūdeņu novadīšana apkārtējā vidē. Notekūdeņu novadīšana jāveic atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”.
- Objekta apsardze un materiālu saglabāšana ir Pretendenta uzdevums, kas jāparedz izdevumos.
- Plānošanas sanāksmes notiks reizi nedēļā, savstarpēji saskaņotā laikā un vietā. Uz iknedēļas plānošanas sanāksmi obligāti jāierodas atbildīgajam būvdarbu vadītājam, Pretendenta (uzņēmējsabiedrības) vadītājam (vai tā pilnvarotai personai) un apakšuzņēmēju pilnvarotām personām, kas ir tiesīgas pieņemt lēmumus.
- Ja būvniecības procesā Pretendenta vainas dēļ tiek bojāts apkārtējo ielu segums vai inženierkomunikācijas, tās Pretendentam ir jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
- Objekta piebrauktuves rajonā aizliegts smilts vai grunts masu ar transportlīdzekļa riteņiem iznest uz blakus piegulošām ielām un gājēju ietvēm. Par katru konstatēto gadījumu Pasūtītājs no Pretendenta ir tiesīgs ieturēt EUR 80, kas tiek novirzīts ielas vai gājēju ietves tīrīšanai.
- Pēc būvdarbu pabeigšanas, būvdarbu zonā jāatjauno labiekārtojums uzberot augsnes melnzemi un iesējot zālāja sēklas.

### **Būvlaukuma sagatavošana**

- Darbi jāveic atbilstoši saskaņotajam ģenerālplānam (projekta DOP-1 lapa).
- Pie būvobjekta ieteicams izvietot būvtāfeli 2.5x2.5m, kurā norāda svarīgākos datus par objektu ar Pasūtītāja, būvuzrauga, autoruzrauga un Pretendenta kontaktpersonām, finansētājiem, objekta nodošanas termiņu. Būvtāfeles noformējumu un novietojumu jāaskaņo ar Pasūtītāju.
- Būvdarbu laikā jāizveido gājēju tuneļus pie ēkas ieejas mezgļiem, lai nodrošinātu iedzīvotājiem drošu piekļuvi pie ēkas kāpņu telpām.
- Būvlaukumu nožogot ar 1.8m augstu būvdarbu žogu. Uz žoga redzamās vietās izvietot brīdinošus uzrakstus, ierīkot materiālu nokrautuvi. Žogam jābūt stingram no metāla vairogiem. Pieļaujamās spraugas līdz 15cm.

- Pirms darbu uzsākšanas celtniecības darbu uzņēmējs izstrādā darbu veikšanas projektu (DVP) saskaņā ar LBN 310-14 saskaņo to ar pasūtītāju. Cilvēku pārvietošanas celtniecības zonā aizliegta. Būvlaukuma teritorijā ir esošās komunikācijas. Tās jānorāda ar zīmēm un uzrakstiem.
- Būvlaukumam, darba vietām, brauktuvēm un ejām diennakts tumšajā laikā jābūt apgaismotām.

### **Cokols**

- Ēkas esošo apmali paredzēts demontēt, izbūvējot pa perimetru betona bruģakmeņa apmali b-700mm, AR-17, (bruģakmens b-60mm, zem tā blietēa smiltis b-100mm, 50 mm šķembas (frakcija 20-40), blietēta grunts. Zem ēkas lietus ūdens novadīšanas notekcaurulēm paredzēts uzstādīt betona ūdens teknes (ūdens tekne 1000x320x110 SIA „Ventbetons-V” vai ekvivalents). Ēkas apmali veidot ar kritumu prom no ēkas (7%). Pirms attiecīgo būvmateriālu iegādes un darbu veikšanas konsultēties ar Pasūtītāju un Autoruzraugu.
- Ēkas cokolu paredzēts siltināt saskaņā ar projekta lapā AR-2, AR-19 (cokola/sienas mezgls) norādīto - aptuveni 1500 mm un 1.0m zem labiekārtojuma virsmas līmeņa. Cokola sienas siltināmo daļu attīrīt no abrazīvajām daļām, gruntēt Sakret TGW (vai analogs) un ieklāt hidroizolējošo līmjavu Sakret BAK, veidot vertikālu hidroizolāciju uz bituma bāzes 2 kārtās Tehno NICOL. Siltinājums S-1 AR-14 ekstrudēts putupolistirols Fiinnfoam F-300 (vai analogs) 1,0m dziļumā zem zemes 100 mm biežumā (līmēšanai izmantot līmjavu), dībeļot, armēt (armēšanai izmantot stiklašķiedras sietu ar polimēru pārklājumu, iegremdētu armēšanas līmjavā), gruntēt Sakret PG, ieklāt dekoratīvo apmetumu Sakret SIP, tonēts (gludais - sīkgraudainais apmetums 2mm, krāsu tonis norādīts krāsu pasē).
- Jāveic pagraba logu L-1, L-2, L-3 maiņa, atbilstoši AR-2 risinājumam un (Logu ailes siltināšanas mezgla) AR-18 risinājumam. Paredzēt skārda palodzes ar slīpumu 5° b-0.5mm, PE pārklājums
- Pirms apmales demontāža un pamatu atrakšanas izvērtēt gaismas aku tehnisko stāvokli, pēc nepieciešamības izbūvēt jaunu gaismas aku pagraba logiem. Izbūvējot jaunas gaismas akas paredzēt betonu C 25/30, stiegras AIII d-8mm s-150x150mm. Iestrādāt drenāžas caurules (d-50mm, PE) nokrišņu ūdens iesūcināšanai ~250mm attālumā no gaismas akas.
- Zem gaismas akas paredzēt blietētas šķembas (frakcija 0-40mm), 100mm slānis. Gaismas akas betona grīdas slīpums i=2%.
- Uzstādīt cinkota tērauda gaismas šahtu režģi.
- Cokola siltināšana veicama atbilstoši konstruktīvajiem mezgliem.
- Veicot siltināšanu ap gāzes ievadiem AR-27 siltinājumam jābūt ne tuvāk kā 300 mm no ievada ass līnijas uz katru pusi, ievadam jāpaliek atklātam. Gāzes vadu attīrīt no atlupušās krāsas, apstrādāt ar rūsas pārveidotāju, gruntēt ar pretkorozijas krāsu metālam, krāsot (pirms darbu uzsākšanas pieaicināt SIA „Latvijas propāna gāze” pārstāvi, tālr. 28614260).

### **Fasāde**

- Veikt sastatņu, aizsargsieta montāžu (pēc siltināšanas darbu pabeigšanas demontēt) un fasāžu virsmu sagatavošanu. Ja Pretendenta rīcībā nav sastatnes un tās paredzēts īrēt, tad sastatņu īres izmaksas jāparedz nevis uz visu

būvdarbu izpildes termiņu, bet gan uz tādu laika posmu, kāds nepieciešams to darbu izpildei, kuriem tās nepieciešamas - atbilstoši Pretendenta iesniegtajam būvdarbu izpildes grafikam.

- Siltinājuma tipus skatīt AR-14, Griezumus skatīt lapā AR-14
- Logu un durvju specifikācijas skatīt lapās AR-16,
- Pēc fasāžu siltināšanas mainīt ārējās logu palodzes.
- Lieveņus atstāt esošā stāvoklī.
- Būvniecības laikā izvērtēt esošo ailu pārsedžu tehnisko stāvokli, pēc nepieciešamības pastiprināt.
- Fasādes virsmas attīrīt no abrazīvām daļām, aizpildīt plaisas, gruntēt ar dziļo grunti, uzstādīt par perimetru cokola līsti ar lāseni 150 mm platu (saskaņā ar projektu, siltinājums S-2.
- Ēkas S-2 fasādes siltināt ar 150 mm biezām akmens vates loksnēm Paroc Linio 10 vai ekvivalents
- Projektā izmantotās akmens vates Paroc Linio 10 ugunsreakcijas klase A1, apmetuma Sakret SIP uguns reakcijas klase A2-s1, d0.
- Akmens vates lokšņu Paroc Linio 10 piestiprināšanai izmantot līmjavu, tās uzklāšanai pieļaujami divi veidi:
  1. vienmērīgi pa visu siltumizolācijas materiāla virsmu – gadījumos ja esošā siena ir pietiekami līdzena, līmjavu uzklāj vienmērīgā kārtā (apm. 6 mm) ar tērauda špakteli un veido rievotu līmjavas kārtu, izmantojot zobķelli (zobs 10-12 mm);
  2. līmjava nosedz vairāk kā 40% no siltumizolācijas materiāla virsmas (līmjavas joslas pa perimetru un javas pikas loksnes centrā) – gadījumos ja esošā siena nav pietiekami līdzena, siltumizolācijas loksnei pa perimetru iestrādā līmjavas joslas un plāksnes vidū uzliek līmjavas pikas tā, lai līmjava nosegtu  $\geq 40\%$  no siltumizolācijas materiāla virsmas.
- Līmējot siltumizolācijas loksnes ap logu, durvju ailēm un citām atveramām konstrukcijām, jāizveido iegriezums siltumizolācijas loksnē tā, lai ailu malas un siltumizolācijas lokšņu malas neatrastos uz vienas līnijas.
- Siltinājumu dībeļot, iestrādāt stūra līstes ar sietu, armēt ar stikla šķiedras sietu 160g/m<sup>2</sup> ar polimēru pārklājumu iegremdētu līmjavā vai pēc tehniskiem parametriem ekvivalentu. Virsmu apstrādāt ar zemapmetuma grunti Sakret PG vai pēc tehniskiem parametriem ekvivalentu, ieklāt tonētu dekoratīvo silikona apmetumu (2mm).
- Virs logu, durvju un citām ailēm siltinājuma plaknē iestrādāt stūra profilu ar lāseni.
- Logu un durvju ārējās ailes siltināt ar 50 mm biezu akmens vati Paroc Linio 10 (atkarībā no esošās situācijas, ja nepietiek vietas 50 mm biezām akmens vates loksnēm, atsevišķās vietās pieļaujama mazāka biezuma akmens vates lokšņu Paroc Linio 10 pielietošana – saskaņojot ar Pasūtītāju un Autoruzraugu), armēt ar līmjavā iestrādātu sietu (armēšanai izmantot stiklašķiedras sietu ar polimēru pārklājumu), gruntēt, uzklāt dekoratīvo apmetumu, gruntēt un krāsot.
- Ārējo ailu siltumizolācijas materiāla saduru vietās ar logiem un durvīm iestrādāt sala izturīgu logu un durvju salaiduma profilu, kas novērstu ekspluatācijas gaitā plaisu veidošanos. Tāpat siltumizolācijas plākšņu savienojuma vietas nedrīkst sakrist ar paneļu šuvēm.

- 1m platā joslā ap ieejas ārdurvju perimetru izveidot elastīgo apmetumu atbilstoši ETAG 004, lai durvju aizvēršanas rezultātā radītās vibrācijas sienās neizraisītu tuvumā esošā apmetuma plaisāšanu.
- Ņemot vērā fasāžu virsmas nelīdzenumu pirms siltināšanas jāveic virsmas nivelēšana, montējot siltinājumu, nelīdzenumu izlīdzināšanai līdz +/- 1 cm jālieto vairāk līmjavu, bet, ja nelīdzenumi ir līdz 3 cm, izlīdzinošs apmetums ar sliežu stiprinājumiem (par vēl lielāku nelīdzenumu izlīdzināšanas risinājumu būvniecības dalībnieki savstarpēji vienojas).
- Ārējās palodzes demontēt, siltināt un uzstādīt jaunas skārda palodzes.
- Projektā izmantotās akmens vates Paroc Linio 10 ugunsreakcijas klase A1, apmetuma Sakret SIP uguns reakcijas klase A2-s1, d0.
- Izveidot horizontālās deformācijas šuves starp smago un plāno apmetumu.
- Uzklājot dekoratīvo masā tonētu apmetumu, ievērojot tehnoloģiju jālieto gruntis atbilstoši ekspluatācijas apstākļiem (virsmas temperatūra ne zemāka par +5°C).
- Krāsas toņus pirms iestrādes saskaņot ar Pilsētas galvenā arhitektu, kur ierašanās laiku saskaņot telefoniski vismaz trīs dienas iepriekš.
- Pabeidzot fasādes siltināšanas darbus uzstādīt karoga turētāju, ēkas numura zīmi, izkārtņi un, ja nepieciešams, citus arhitektoniskos elementus tiem paredzētajās vietās.
- Fasādē paredzēt svaiga gaisa pieplūdes vārstus AR-24, iestrādāt esošajās ventilācijas atverēs virtuvēs.

### **Pagrabs**

- Pirms siltināšanas darbiem nepieciešams pagraba šķūnīšu koka starpsienas augšējo daļu demontēt par 400 mm skaitot no esošā pagraba pārseguma virsmas. Šķūnīši pēc koka daļu demontāžas nedrīkst šūpoties, nepieciešamības gadījumā tos stabili jānostiprina ar 3. šķiras kokmateriāliem. Šķūnīšu demontāžas darbus var sākt tikai pēc atsevišķa saskaņojuma saņemšanas uz būvdarbu izpildes grafika no SIA „Tukuma Nami” Ekspluatācijas daļas.
- Pirms pagraba pārseguma siltināšanas darbiem veikt pārseguma virsmas sagatavošanu (virsmas attīrīšanu no drūpošām daļiņām, pārseguma šuvju un spraugu aizpildīšanu ar špaktelmasu minerālām virsmām, gruntēšanu).
- Pagraba griestu siltināšanu veikt pielīmējot ar līmjavu 100 mm biezas akmens vates plātnes Paroc CGL 20cy (līmjavu uzklāt pa visu siltumizolācijas materiāla virsmu P-1).
- Uz pagraba pārseguma izvietotie cauruļvadi un inženierkomunikācijas nedrīkst saskarties ar pagraba pārseguma siltumizolācijas slāni, jānodrošina piekļuves iespēja 100 mm uz katru pusi no cauruļvada vai attiecīgās inženierkomunikācijas centrālās ass.
- Pirms jaunu logu pasūtīšanas izmērus obligāti precizēt uz vietas objektā.
- Logiem paredzēt 4 ventilācijas režīmus: atvērts, aizvērts, pusatvērts (atvāžams), mikroventilācijas režīms.
- Pirms jaunu logu uzstādīšanas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo ailes apmetumu.
- Visiem logiem paredzēt ārējās palodzes, maināmiem logiem jaunas arī iekšējās palodzes.
- Pēc logu, ventilācijas restu un durvju nomaiņas veikt ailu iekšējo apdari min 20cm pa loga perimetru.

- Ventilācijas žalūziju atvērumiem jābūt tādiem, lai tiktu novērsta sīko grauzēju (peļu) iekļūšana pagrabā.

### **Bēniņi**

- Pirms bēniņu stāva pārsegums siltināšanas iztīrīt būvgružus un citus gružus, izlīdzināt esošo pārseguma siltinājumu.
- Bēniņu stāva pārsegumu siltināt ar akmens vati Paroc BLT3, 0.041 W/(mk) 200mm biezumā (pēc rukuma) (siltinājuma specifikācija P-2) lapa AR-14.
- Ierīkot tehnoloģiskās laipas lapa AR-8,
- Koka konstrukcijas izgatavot no skujkoku materiāliem, kas atbilst vismaz 2.šķīrai un kuru mitrums nav augstāks par 20%.
- Koka konstrukcijas savstarpēji sastiprināmas ar naglām, bultskrūvēm, skavām, apskavām. Visām tērauda detaļām (izņemot naglas) jābūt cinkotām.
- Koka konstrukcijas ir nepieciešams apstrādāt ar kombinētu ugunsdrošu un antiseptisku šķīdumu.
- Balsts 100x100x220mm, solis 1m
- Dēļu klājs laipai 40x100x6000mm, platums 600mm, balstīts uz balsta dēļa 40x100x600mm, solis 1m.

### **Jumts**

- Esošo jumta segumu demontēt. Minimālais slīpums 2%. Virsmas nelīdzenumi nedrīkst pārsniegt 4mm.
- Virsmu attīrīt ar Karcher, birsti.
- Betona elementu atjaunošana ar javu vietām, betonēšana pēc nepieciešamības- atkarībā no paneļu bojājumiem.
- Jumta virsmas, ventilācijas kanālu, skursteņu, parapetu, paneļu ārējās malas gruntēšana ar poliuretāna grunti Microsealer-50 un /vai Universal Primer 2K-4060, ja ir bituma pleķi, sudraba-ēllas krāsas paliekas, citu mastiku paliekas (atkarībā no virsmas stāvokļa un virsmas porainības) ar patēriņu 0.2kg/m<sup>2</sup>. Uzklāšana ar otu, rullīti vai bezgaisa smidzināmo aparātu- pēc izvēles.
- Savienojumu vietu, šuvju aizdare ar hermētiķi Hyperseal Expert-150. Lielākus savienojumus iepriekš var aizpildīt ar putām. Hermētiķis tiek uzklāts ar pistoles palīdzību vai špakteli. Betona virsmām hermētiķis tiek uzklāts tikai pēc grunts uzklāšanas vai uz poliuretāna pirmās kārtas.
- Uzklāt jaunu jumta seguma klāju Hyperdesmo-2 kārtās, patēriņš 0.75kg/m<sup>2</sup> (katrai kārtai). Paneļu sadurvietās, iekšējās vannās, uzlaidumos var pielietot ģeotekstilu, iestrādājot pirmajā hidroizolācijas kārtā. Materiālu ieklāt uz sausās virsmas, kad pirmā Hyperdesmo kārtā ir polimerizējusies- nelīp pie rokas. Uzklāšana ar otu, rullīti vai bezgaisa smidzināmo aparātu. Minimālais kopējais patēriņš 1.5kg/m<sup>2</sup>. Ieteicams klāt divās dažādās krāsās.
- Tīrīt esošos ventilācijas kanālus. Ventilācijas kanālu atjaunošana- atkarībā no to stāvokļa.

Nomainīt lūkas uz jumtu LU-1. Atbilstoši LBN 201-15 81.1. punktam no katras kāpņu telpas, kas ved līdz pēdējam stāvam, paredz izeju tieši uz jumta pa stacionāri piestiprinātām vai izvāžāmām kāpnēm caur ugunsdrošu lūku (min. izmērs 0,6x0,8 m). Lūkas izmēri tiek saglabāti esošie. Ierīkot 2 siltinātu lūku uz tehniskiem bēniņiem ar EI 30 ugunsdrošības klasi LU-2

Atbilstoši LBN 201-15 81.2. punktam uz jumta paredzēts izbūvēt trosi drošības ierīču stiprināšanai.

Pēc LBN 201-15 5. tabulas neventilējamās fasādes minimālā būvizstrādājumu uguns reakcijas klase:

- siltumizolācijai B-s1, d0 vai E-d2 ar atdalošām joslām;
- ārējai apdarei A2-s1, d0.
- Projektā izmantotās akmens vates Paroc Linio 10 ugunsreakcijas klase A1, apmetuma Sakret SIP uguns reakcijas klase A2-s1, d0.
- Ventilācijas šahtām demontēt esošās betona noseļņepures, 2 augšējās ķieģeļu rindas. Pēc nepieciešamības pārmūrēt ventilācijas izvodus virs jumta daļā, uzstādīt jaunas skārda noseļņepures.
- Jumtiņiem virs pēdējā stāva dzīvokļiem un lodžijām paredzēt esošā jumta ruļļu materiāla seguma demontāžu un jauna seguma ieklāšanu ruļļu materiāla divās kārtās. (siltināt ar 250mm – P3 apzīmējums vai griezumā A-A, siltumvadības koeficients  $\lambda \leq 0.038 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ ) Skatīt AR\_25 mezglu.
- Fasādes asīs A un E ierīkot papildus teknes un notekas no cinkotā skārda d-100mm, Ierīkot jaunus HL jumta notekas DN100 ar lapu ķērāju vai ekvivalentu.
- Metāla margas attīrīt no rūsas, gruntēt un krāsot.
- Jumts virs nedzīvojamām telpām ierīkot atbilstoši AR-26 prasībām.
- Pirms darbu uzsākšanas materiālu izvēle jāsapkaņo ar Pasūtītāju un Autoruzraugu.

### Ieejas mezgli

- Ieejas mezglu jumtu virsmas remontēt atbilstoši projektā norādītajam lapa AR-20.
- Veco jumta segumu demontēt, atjaunot slīpumu veidojošo slāni ar siltumizolācijas materiālu Paroc ROS 30 80mm un virsējo siltumizolācijas slāni Paroc ROB 60 20mm,
- Karkass impregnētas koka brusas 100x50x1500mm, solis~ 700mm.
- Skārda lāsmenis (~300mm) b-0.5mm, PE pārklājums.
- Tekne d-100mm, nostiprināta uz teknes kāša.
- Ieejas lieveņa jumtiņa fasādes daļa noseļņa ar skārda lāseni ~500mm, b-0.5mm, PE pārklājums.
- Ieejas jumtiņu apakšai veikt bojāto betona vietu remontu, metāla un armatīras stiegru apstrādi ar pretrūsas aizsarglīdzekļiem, apmest, armēt, krāsot.
- Ieejas lieveņu grīdas remonts - bojāto betona daļu izņemšana, plaisu un virsmas attīrīšana, gruntēšana ar dziļo grūnti un izlīdzināšana ar nodilumizturīgu, āra darbiem piemērotu izlīdzinošo masu, veidojot vismaz 1% kritumu virzienā prom no ēkas.
- Demontēt esošās un ierīkot jaunas kāpnes un margas no ielas puses (3.gab) skatīt rasējumu AR-3 Kāpnēm jābūt analogiskām pašreiz esošām.

### Logi

- Prasības izstrādājumam:
  - ✓ Vēja slodzes noturība EN 14351-1 Klase C3.
  - ✓ Gaisa caurlaidības EN 14351-1 Klase 4.
  - ✓ Izturība pret stipru lietu EN 14351-1 Klase 9A.
  - ✓ Siltumcaurlaidības koeficienta mērvērtība  $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .
- Divu stiklu selektīvā stikla pakete.
- Profila armējuma metāls ne mazāk kā 1,5 mm biezs.
- Vērtņēm un loga rāmim gropēs uz ārpusi jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu

notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.

- Jābūt PVC 5 kameru profilu sistēmu ražotāja deklarācijai un akreditētas pārbaudes laboratorijas apstiprinošam dokumentam, ka PVC materiāli netiek stabilizēti ar svina savienojumiem.
- Izstrādājuma profilam jāatbilst standarta EN 12608 prasībām.
- Loga furnitūrai jābūt regulējamai, atgāžamai/veramai, nodrošinātai pret uzlaušanu (kas tiek mainītas šī projekta ietvaros), nodrošinātai pret nepareizu saslēgumu. Logu un blokam jābūt aprīkotam ar Schuco (vai ekvivalentu) vēdināšanas sistēmu, kur gaisa apmaiņa notiek caur diviem nelieliem ventilācijas atvērumiem starp loga rāmi un vērtni. Šo atvērumu ventilācijas vārsti aprīkoti ar pretsvāriem, kuri regulē gaisa apmaiņu atkarībā no vēja spiediena.
- Stikla blīvījumam jābūt no iekšpuses un ārpuses nomaināmam iestrādātām stikla līstēm.
- Iekšējām palodzēm jābūt laminētām, baltā krāsā, matētām, 5 cm plātākām par logu ailes platumu un ne mazāk kā 3 cm biežām. Iekšējās palodzes slīpums uz iekšpusi  $\leq 2^0$ ;
- Pirms logu bloku pasūtīšanas veikt aiļu izmēru pārmērīšanu, logu, lodžiju durvju un palodžu nepieciešamo izmēru precizēšanu.
- PVC logu bloku nomaiņas darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar attiecīgā dzīvokļa īpašnieku;
- PVC logu nostiprināšana logu ailēs jāveic ar atzītām dībeļu sistēmām. Izmantot hermētiķus, līmes, putu siltinātājus vai celtniecības naglas kā logu stiprināšanas elementus nav pieļaujams. Attālumi starp stiprinājumiem nedrīkst pārsniegt 700 mm.
- Logu blokus montējot ir jāliemeno. Vertikālās un horizontālās novirzes nedrīkst pārsniegt 1,5 mm uz 1 m.
- Veikt aiļu blīvēšanu, siltināšanu, tvaika un vēja barjeras ierīkošanu, palodžu montāžu, aiļu apšūšanu ar riģipsi, apmešanu, špaktelēšanu, krāsošanu un citus ar tehnoloģiju saistītos darbus.
- Logu bloku nomaiņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
- Pēc montāžas darbu pabeigšanas dzīvoklī un kāpņu telpā sakārtot darba zonu.
- Pirms jaunu logu pasūtīšanas izmērus obligāti precizēt uz vietas objektā.
- Logiem paredzēt 4 ventilācijas režīmus: atvērts, aizvērts, pusatvērts (atvāžams), mikroventilācijas režīms.
- Pirms jaunu logu uzstādīšanas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo ailes apmetumu.
- Visiem logiem un ventilācijas restēm paredzēt ārējās palodzes, maināmiem logiem jaunas arī iekšējās palodzes.
- Pēc logu nomaiņas veikt ailu iekšējo apdari min 20cm pa loga perimetru.

## **Durvis**

- Ārdurvis- esošas ar pašizvēršanās mehānismu un koda atslēgu, nodrošināt fasādes siltinājuma pieslēgumu atbilstoši logu un durvju iestrādes tehnoloģiskām prasībām.



- Pagraba durvis – esošas ar pašreizvēršanās mehānismu, nodrošināt fasādes siltinājuma pieslēgumu atbilstoši logu un durvju iestrādes tehnoloģiskām prasībām.

### **Lodžijas**

- Lodžiju pārsegumus attīrīt no abrazīvajām daļām, paneļu redzamo stiegrojumu apstrādāt ar rūsas pārveidotāju, stiegras gruntēt ar pretkorozijas krāsu metālam, virsmu izlīdzināt ar salizturīgu javu āra darbiem (grīdām salizturīga un nodilumizturīga java āra darbiem, veidojot kritumu prom no ēkas), krāsot (krāsu tonis atbilstoši krāsu pasei). Šuves aizpildīt ar elastīgu hermētiķi.
- Lodžiju margu konstrukciju metāla elementus remontēt, nepieciešamības gadījumā papildināt esošo margu konstrukciju, attīrīt no atlūpošās krāsas un krāsot ar metāla aizsargkrāsu (krāsu tonis atbilstoši krāsu pasei). Piemetināt papildus tērauda plāksnes (izmērus precizēt dabā) impregnētu koka latu 32x100mm stiprināšanai. AR-12, AR-13, AR-15.
- Ierīkot armatūras stigras d-16mm, l~450mm nesošajās sānu sienās un pie tām piemetināt esošos metāla stabiņus., metāla stabiņu apakšējo daļu stiprināt pie grīdas paneļa pārseguma ar ķīmisko enkuru M10, 100mm Mezglis 3, AR-16. Mezglis 4, AR-17
- Esošo lodžiju margu apšuvumu demontēt. Uzstādīt atpakaļ esošo profilētu lodžijas nosedzošo skārdu 0.5mm, PE pārklājums RR32.
- Esošās metāla margas- attīrīt no korozijas un apstrādāt ar pretkorozijas līdzekļiem-krāsot, nepieciešamības gadījumā atjaunot metinājuma šuves, nomainīt bojātos posmus, margu galus saīsināt, pārmetināt, atceļot no fasādes, Uzstādīt skārda noseģcepuri, 0.5mm, PE pārklājums.
- Zem lodžijas grīdas pārseguma ierīkot skārda lāseni, l~200mm b-0.5mm, PE pārklājums.
- Lodžijas pārseguma apakšējo virsmas daļu pārklāt ar armējošu javu Sakret BAK, stiklašķiedras sietu,  $p \geq 160$  g/m<sup>2</sup>, dekoratīvais apmetumu Sakret SIP, tonēts. Mezglis 3, AR-16.
- Lodžijas siltinājuma pieslēgumu dzīvokļa PVC durvīm un logiem veikt ar siltinājuma piegriešanu, lai netraucētu PVC durvju atvēršanu.
- Nelikumīgi aizstikloto lodžiju konstrukcijas jādemontē to īpašniekiem. Ja nelikumīgi aizstikloto lodžiju konstrukciju īpašnieki tās savlaicīgi nedemontēs, tās jādemontē Izpildītājam, darbu un norēķinu kārtību iepriekš saskaņojot ar Pasūtītāju.

### **Inženierkomunikācijas**

- Projektā paredzēta esošās viencauruļu apkures sistēmas renovācija – pagrabstāvā un bēniņu stāvā esošo cauruļvadu siltināšana, stāv vadu aprīkošana ar balansēšanas vārstiem, noslēgvārstiem un noteces krāniem kā arī apvadlīniju uzstādīšana pie radiatoriem.
- Čuguna radiatoru nomaīņa pret tērauda paneļu radiatoriem.
- Ēkas esoši apkures cauruļvadi paliek tērauda cauruļvadi
- Apkures sistēmas atpakaļgaitas stāv vadi tiek aprīkoti ar automātiskajiem balansēšanas vārstiem AB-QM ar izpildmehānismu TWA-Z temperatūras sensoru un atpakaļgaitas temperatūras vadības ierīci CCR 3, kuri veic sistēmas

balansēšanu un regulēšanu. Apkures sistēmas turpgaitas stāvvadi tiek aprīkoti ar partnervārstiem MSV-S. AVK-8.

- Centrālais kontrolieris jāievieto montāžas kārbā.
- Apkures sistēmas sildķermeņus aprīkot ar radiatoru apvadlīnijām.
- Apkures sistēmas un siltā ūdens maģistrālos cauruļvadus pagrabstāvā izolēt ar akmens vates siltumizolāciju. Caurulēm līdz DN25 paredzēt siltumizolācijas biežumu 20mm, DN32, siltumizolāciju ar biežumu 30mm, no DN40 līdz DN80 paredzēt siltumizolāciju ar biežumu 50mm. AVK-2
- Pirms darbu uzsākšanas veikt apkures sistēmas vizuālo pārbaudi, precizēt cauruļu diametrus izolācijas biežumus un metrāžu.
- Apkures cauruļvadus attīrīt no abrazīvām daļiņām, gruntēt ar antikorozijas grunti.
- Cauruļvadu stiprinājumu nomaiņa - stiprinājumu nomaiņa pie pārseguma piekārtiem cauruļvadiem pagrabā ūdens, kanalizācijas, apsildes cauruļvadu d~25-110 esošo iekaru noņemšana, jaunu montāža. Stiprinājumi kopā ar dzelzsbetona dībeļiem. Nav pieļaujama cauruļvadu kritumu maiņa.
- Veikt sildķermeņu nomaiņu. Sildķermeņiem jābūt aprīkoti ar termoregulatoriem un apsaisti AVK-6, AVK-7.
- Ierīkot individuālo apkures sistēmas uzskaites sistēmu. Aprīkot sildķermeņus ar uzskaites alokatoriem.
- Nodrošināt sistēmas datu nolasīšanu un datu pārraides sistēmas ierīkošanu ēkas apsaimniekotāja saderīgā datu sistēmas formātā.
- Veikt siltummezgla agregātu nomaiņu atbilstoši tehniskā projekta specifikācijai, nodrošināt to saderību ar apkures sistēmas elementiem (balansieri, u.t.t.).