

DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
▪ Pamati un cokols	Pāli, dzelzsbetona plātne, pagraba sienas no stiegrokiem un betona aizpildītiem betona dobiem blokiem.
▪ Ārsienas	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putu polistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvo apmetumu. Fasādes apdare balkona sienu zonā – koka dēļi.
▪ Jumts	Savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums bitumena kausējamais ruļmateriāls. Iekšējā lietus novadišanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ Starpstāvu pārsegumi	Saliekamā dzelzsbetona paneli.
▪ Logi	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
▪ Ēku ārdurvis	Alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ Dzīvokļu starptelpu sienas	Metāla karkass, apšūts ar dubultu gipškartonu no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvarti.
▪ Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokļi un ēkas koplietošanas telpām	Dobie betona bloki (190 mm vai 240 mm), aizpildīti ar betonu un stiegrojumu.
▪ Balkoni un ārtelpas	Iekārta dzelzsbetona plātne. Margas – metāla rāmis ar stikla pildījumu.
▪ Teritorijas labiekārtojums	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju celiņiem, apzaļumoju, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu. Teritorijas automātiskie vārti un ieejas kods pie galvenajiem gājēju vārtiniekiem.
▪ Lifti	Mājai katrā kāpņu telpā paredzēts lifts no pagrabstāva līdz pēdējam stāvam.
▪ Noliktavas	Katram dzīvoklim individuāla noliktavas telpa ēkas pagrabā, no OSB konstrukcijas sienām un durvīm. Katrā noliktavas nodalījumā ir uzstādīta rozete (1 gab.), kas tiek pievienota dzīvokļa individuālajam elektrības kontrollsaitītājam. Ēkas pagrabā koplietošanas novietne bērnu ratiniekiem.
▪ Komunikāciju šahtu sienas	Keramzītbetona bloki, gipškartona sistēmas.
▪ Iekšējās kāpnes	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi ar epoksīda segumu.
▪ Kāpņu margas	Tērauda margas ar vertikālu stieņu dalījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

INŽENIERTĪKLI

▪ Apkure	Centralizētā siltumapgāde, zemgrīdas apkures sistēma ar regulējamiem termostatiem. Katram dzīvoklim paredzēts individuāls siltuma skaitītājs, kas atrodas katra stāva inženierkomunikāciju šahtā. Sanmezglos ar dušām un vannām individuāli regulējama elektriskā grīdas apsilde.
▪ Ūdensapgāde	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ Elektroapgāde	3-fāzu pieslēgums elektrotīkiem. Katram dzīvoklim savs elektrības kontrollsaitītājs, sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdži. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas, koridorus, tualetes telpas un virtuves nišas, kur griestu apgaismojums paredzēts gipškartona konstrukcijā. <u>Pamatpiedāvājumā</u> rozetes un slēdži: Standarta rozetes / slēdži Jung* baltā krāsā.

▪ Ventilācija	Katrā dzīvoklī individuāla ventilācijas sistēma ar rekuperāciju. Tvaika nosūcēju virtuvē klients uzstāda par saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcēju jāizvēlas ar recirkulācijas funkciju un oglu filtru.
▪ Telekomunikācijas	Datorīkla rozete dzīvoklī.
▪ Drošības pasākumi	Videonovērošana teritorijā. Signalizācija koplietošanas pagraba telpās.

DZĪVOKLĀ APDARE- pamatpiedāvājums

GRĪDAS

▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Lamināta grīdas segums. Lamināts, 32. klase, 8mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm. Pēc izvēles gaitenī un/vai virtuves zonā flīzes un/vai lamināts.
▪ Vannas istaba ▪ Tualete	Flīžu segums, hidroizolācija.
▪ Balkons	Betona grīda.

GRIESTI

▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelēti un krāsoti dzelzsbetona paneli, redzamas paneļu šuves. Giestu augstums zonās, kur veikta dzelzsbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2,80 m. Vietās ar ģipškartona konstrukciju, giestu augstums ne mazāks kā 2,40 m.
▪ Vannas istaba ▪ Gaitenis ▪ Garderobes	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti ģipškartona giesti. Giestu augstums ne mazāks kā 2,40 m. Gaitenos ģipškartona vai dzelzsbetona paneļu giesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Giestu augstums dzelzsbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,80 m, gadījumā, ja ģipškartona konstrukcija, tad giestu augstums ne mazāks kā 2,40 m. Giesti špaktelēti un krāsoti.

SIENAS

▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši interjera iecerei un piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ Vannas istaba	Hidroizolācija, flīžu segums
▪ Tualete	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).

DURVIS

▪ Iekšdurvis	Finierētas, aprīkotas ar rokturi. Sanmezglu durvīm – aizgrieznis;
▪ Ārdurvis	Durvīs ar finierējumu, atbilstošas ugunsdrošības prasībām, skaņas izolācija 37dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.

SANTEHNIKA	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vannas istaba <ol style="list-style-type: none"> 1. lebūvētais pods – Geberit* 2. Izlietne – KOLO* 3. Akmensmasas vanna 3. Jaucējkrāns – <i>Hansgrohe</i>* 4. Dušas komplekts – jaucējkrāns <i>Hansgrohe</i>* ar mono rokas dušas klausuli un dušas klausules turētāja stieni. 5. Dvieļu žāvētājs - elektriskais 6. Grīdas traps 	
VIRTUVES	
	<p>Virtuves iekārtu pircēji iegādājas un uzstāda par saviem līdzekļiem. Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens, un kanalizācijas pieslēguma vietas uzstādītas atbilstoši plānojumam. Uzmērišana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.</p>

*Ja no pārdevēja neatkarīgu iemeslu dēļ nav iespējams nodrošināt apdari vai materiālus atbilstoši šai specifikācijai, tad pārdevējs ir tiesīgs mainīt tos pret vizuāli un kvalitātes ziņā līdzīgiem materiāliem, informējot par to pircēju.