

## DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
■ <b>Pamati un cokols</b>	Pāju pamati. Dzelzsbetona plātne un 240 mm dobtu betona bloku/dzelzsbetona sienas. Pagrabā ārsienu siltumizolācija (150 mm) – putupolistirols.
■ <b>Ārsienas</b>	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putupolistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvu apmetumu.
■ <b>Jumts</b>	Savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums – bitumena rūļu materiāls. Iekšējā lietus novadīšanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
■ <b>Starpstāvu pārsegumi</b>	Saliekamā dzelzsbetona dobtie pārseguma paneļi.
■ <b>Logi</b>	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
■ <b>Ēku ārdurvis</b>	Alumīnija konstrukcijas durvis.
■ <b>Dzīvokļu starptelpu sienas</b>	Metāla karkass, apšūts ar ģipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvarti.
■ <b>Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokli un ēkas koplietošanas telpām</b>	Dobie betona bloki (190 mm vai 240 mm) vai keramzītbetona bloku siena (250 mm) ar apmetumu no abām pusēm.
■ <b>Balkoni un ārtelpas</b>	Saliekamā dzelzsbetona plātne un kolonnas. Margas – metāla rāmis ar perforēta metāla lokšņu pildījumu. Pirmā stāva dzīvokļiem stikloti balkoni.
■ <b>Teritorijas labiekārtojums</b>	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzīmējumu, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotallaukumu.
■ <b>Koplietošanas telpas</b>	Koplietošanas ratiņu telpa 1. stāvā. Koplietošanas telpa pagrabā stāvā.
■ <b>Noliktavas</b>	Katram dzīvoklim individuāla noliktavas telpa ēkas pagrabā, no OSB konstrukcijas sienām un durvīm. Noliktavas telpa aprīkota ar rozeti (1 gab.), kas tiek pievienota dzīvokļa individuālajam elektrības skaitītājam.
■ <b>Komunikāciju šahtu sienas</b>	Koplietošanas telpas - Vieglbetona bloki apmesti ar apmetumu. Dzīvokļos – metāla karkass ar skaņas izolāciju un ģipškartona apšuvumu.
■ <b>Iekšējās kāpnes</b>	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi.
■ <b>Kāpņu margas</b>	Tērauda margas ar vertikālu stieņu dalījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

## INŽENIERTĪKLI

■ <b>Apkure</b>	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā elektriskais dveļu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma kontrollsaitītājs, kas atrodas katras stāvas atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
■ <b>Ūdensapgāde</b>	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens kontrollsaitītājs, kas atrodas katras stāvas atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
■ <b>Elektroapgāde</b>	3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektrības kontrollsaitītājs ( <i>Atsevišķam dzīvokļa īpašumam netiek nodrošināta iespēja noslēgt individuālu elektroenerģijas tirdzniecības līgumu par elektroenerģijas piegādi dzīvokļa īpašumam ar patēriņtāja izvēlētu tirgotāju</i> ), sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdži. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <i>Pamat piedāvājumā</i> rozetes un slēdži: Standarta rozetes / slēdži Busch & Jaeger* baltā krāsā.

▪ <b>Ventilācija</b>	Individuāla ventilācijas sistēma ar rekuperāciju. Telpās izvietotas mehāniskās ventilācijas gaisa pieplūdes un nosūces restes. Tvaika nosūcēju virtuvē klients uzstāda par saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcēju jāizvēlas ar recirkulācijas funkciju un oglu filtru.
▪ <b>Telekomunikācijas</b>	Datortīkla rozetes viesistabā un vienā guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
▪ <b>Drošības pasākumi</b>	Videonovērošana teritorijā. Signalizācija siltummezgla telpā, koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakucācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izeju norādes koplietošanas gaiteņos un pagrabā.

#### DZĪVOKĻA APDARE- pamat piedāvājums

<b>GRĪDAS</b>	
▪ <b>Gaitenis</b> ▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Lamināta grīdas segums. Lamināts 32. klase, 8 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
▪ <b>Vannas istaba</b> ▪ <b>Tualete</b>	Flīžu segums, hidroizolācija.
▪ <b>Balkons</b>	Betona grīda bez apdares.
<b>GRIESTI</b>	
▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Špaktelēti un krāsoti dzelzbetona paneļi, redzamas paneļu šuves. Giestu augstums zonās, kur veikta dzelzbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2,60 m.  Vietās ar ģipškartona konstrukciju, giestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Giesti špaktelēti un krāsoti.
▪ <b>Vannas istaba</b> ▪ <b>Garderobes</b> ▪ <b>Gaitenis</b>	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti ģipškartona giesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Giestu augstums ne mazāks kā 2,35 m.  Gaiteņos ģipškartona vai dzelzbetona paneļu giesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Giestu augstums dzelzbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,60 m, gadījumā, ja ģipškartona konstrukcija, tad giestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Giesti špaktelēti un krāsoti.
<b>SIENAS</b>	
▪ <b>Gaitenis</b> ▪ <b>Virtuve</b> ▪ <b>Dzīvojamā istaba</b> ▪ <b>Guļamistaba</b>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ <b>Vannas istaba</b>	Flīžu segums, hidroizolācija.
▪ <b>Tualete</b>	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
<b>DURVIS</b>	
▪ <b>Iekšdurvis</b>	Laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Ārdurvis</b></li> </ul>	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 38dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
<b>SANTEHNIKA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vannas istaba</b></li> </ul>	<p><i>Pamat piedāvājumā:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pods – Geberit Selnova*</li> <li>2. Izlietne – Geberit*</li> <li>3. Jaucējkrāns – Grohe*</li> <li>4. Dušas komplekts – jaucējkrāns Grohe* ar mono rokas dušas klausuli un dušas klausules turētāja stieni.</li> <li>5. Dvieļu žāvētājs</li> <li>6. Dušas grīdas traps</li> </ol>
<b>VIRTUVES</b>	
	<p>Virtuves iekārtu pircēji iegādājas un uzstāda par saviem līdzekļiem.  Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens un kanalizācijas pieslēguma vietas atbilstoši plānojumam.  Uzmērišana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.</p>

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