

DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS

▪ Pamati un cokols	Pāli, dzelzsbetona plātne, pagraba sienas no stiegrokiem un betona aizpildītiem betona dobiem blokiem.
▪ Ārsienas	Dobie betona bloki 240mm vai 190mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegtoru. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putu polistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvo apmetumu un krāsojumu. Fasādes apdare balkonu sienas zonā – cementa šķiedras plāksnu apšuvums.
▪ Jumts	Siltināts savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums kausējamais ruberoīds. iekšējā lietus ūdens novadīšanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ Starpstāvu pārsegumi	Saliekamā dzelzsbetona elementi.
▪ Logi	PVC logi. Kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete.
▪ Ēku ārdurvis	Alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ Dzīvokļu starptelpu sienas	Metāla karkass, apšūts ar gipškartonu divās kārtās no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvīti.
▪ Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokli un ēkas koplietošanas telpām	Dobie betona bloki (b=190 mm vai 240 mm) vai keramzītbetona bloku siena (150-250mm) ar apmetumu no abām pusēm.
▪ Balkoni	Saliekamā dzelzsbetona plātne un kolonas. Margas – metāla rāmis ar rūdīta stikls iestiklojumu. Pirmā stāva dzīvokļiem stikloti balkoni vai bruģētas ārtelpas ar individuālā lietošanā paredzētu zaļo teritoriju.
▪ Teritorijas labiekārtojums	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonovietnēm un gājēju ceļiņiem, apzaļumojumu, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu.
▪ Lifti	Ēkas kāpņutelpās paredzēts lifts no pagraba 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 (lietotāja) individuālajam elektrības skaitītājam.
▪ Komunikāciju šahtu sienas	Keramzītbetona bloki apmesti ar apmetumu vai gipškartona konstrukcija.
▪ Iekšējās kāpnes	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidi ar epoksīda segumu.
▪ Kāpņu margas	Tērauda margas ar vertikālu stieņu dalījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

INŽENIERĪKLĀ

▪ Apkure	Centralizētā pilsētas siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā kombinētais (apkure un elektrība) dvielu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuāls siltuma skaitītājs, kas atrodas katrā stāva tehniskajā telpā.
▪ Ūdensapgāde	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katrā stāva tehniskajā telpā.
▪ Elektroapgāde	3-fāzu pieslēgums pilsētas elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektrības skaitītājs, sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdzi. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai. Gaismas ķermenus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas, tualetes telpas un koridoru griestu apgaismojumu. <i>Pamatiedāvājumā</i> rozetes un slēdzi: Standarta rozetes / slēdzi Busch & Jaeger*
▪ Ventilācija	Individuāla ventilācijas sistēma ar rekuperāciju. Tvaika nosūcēju virtuvē klients uzstāda par saviem līdzekļiem. Tvaika nosūcēju jāizvēlas ar recirkulācijas funkciju un ogļu filtru.
▪ Telekomunikācijas	Datortīkla rozetes viesistabā un guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm.

Drošības pasākumi	Videonovērošana teritorijā. Signalizācija siltummezgla telpā, pagraba telpās.
DZĪVOKĻA APDARE	
GRĪDAS	
Gaitenis	Lamināta grīdas segums ar skaņu izolējošo starpkārtu. <u>Pamatpiedāvājumā:</u> Lamināts, 32. klase, 8mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm
Virtuve	
Dzīvojamā istaba	
Guļamistaba	
Vannas istaba	Fližu segums, hidroizolācija.
Balkons	Betona grīda bez apdares.
GRIESTI	
Gaitenis	Špaktelēti un krāsoti dzelzbetona paneli, redzamas paneļu šuves.
Virtuve	Griestu augstums dzelzbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,65 m. Vietās ar ģipškartona konstrukciju, griestu augstums ne mazāks kā 2,40 m. Griesti špaktelēti un krāsoti
Dzīvojamā istaba	
Guļamistaba	
Vannas istaba	Špaktelēti un krāsoti ģipškartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāk kā 2,38 m.
SIENAS	
Gaitenis	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši interjera iecerei un piedāvātajām izvēles iespējām).
Virtuve	
Dzīvojamā istaba	
Guļamistaba	
Vannas istaba	Fližu segums, hidroizolācija. <u>Pamatpiedāvājumā:</u> izvēle izstrādātiem vannas istabas dizaina variantiem, kuros izmantotas sienas flīzes
DURVIS	
Iekšdurvis	Laminētas durvis ar pārfalci, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm - aizgrieznis;
Vannas istaba	<u>Pamatpiedāvājumā:</u> Laminētas durvis
Ārdurvis	<u>Pamatpiedāvājumā:</u> Krāsotas ārdurvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 37dB, aprīkotas ar slēdzenu un „actiņu”.
SANTEHNIKA	
Vannas istaba	<u>Pamatpiedāvājumā:</u> 1. Poids – KOLO* 2. Izlietne – KOLO* 3. Jaucējkrāns – Hansgrohe* 4. Dušas komplekts – jaucējkrāns Hansgrohe* ar mono rokas dušas klausuli un dušas klausules turētāja stieni. 5. Dvielu žāvētājs – Zehnder Aura* 6. Dušas grīdas traps
VIRTUVES	
	Virtuves iekārtu pircēji uzstāda par saviem līdzekļiem. Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens un kanalizācijas pieslēguma vietas, uzstādītas atbilstoši plānojumam. Uzmērīšana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.

*Ja no pārdevēja neatkarīgu iemeslu dēļ nav iespējams nodrošināt apdares materiālu specifikācijā norādītos apdares materiālus, tad pārdevējs ir tiesīgs mainīt apdares materiālus pret vizuāli un kvalitātes ziņā līdzīgiem materiāliem, informējot par to pircēju.