

DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
▪ Pamati un cokols	Dzelzsbetona plātne. Dzelzsbetona pagraba sienas. Pagraba ārsienu siltumizolācija (150 mm) – putupolistirols.
▪ Ārsienas	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stiegrojumu. Ārējā siltumizolācija (b=200mm) - putupolistirols ar akmens vates joslām, ar dekoratīvo apmetumu un krāsojumu.
▪ Jumts	Savietotais jeb plakanais jumts. Jumta segums – bitumena ruļļu materiāls. Iekšējā lietuvu novadišanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ Starpstāvu pārsegumi	Saliekamā dzelzsbetona dobtie pārseguma paneļi.
▪ Logi	PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
▪ Ēku ārdurvis	Alumīnija konstrukcijas durvis.
▪ Dzīvokļu starptelpu sienas	Metāla karkass, apšūts ar ģipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvati.
▪ Sienas starp dzīvokļiem, starp dzīvokli un ēkas koplietošanas telpām	Dobie betona bloki (190 mm vai 240 mm) vai keramzītbetona bloku siena (250 mm) ar apmetumu no abām pusēm.
▪ Balkoni un ārtelpas	Saliekamā dzelzsbetona plātne un tērauda kolonnas. Margas – metāla rāmis ar stikla aizstiklojumu. Aizstikloti balkoni 1. stāva dzīvokļiem nr. 1, 2, 6, 37, 41, 42.
▪ Teritorijas labiekārtojums	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonomvietnēm un gājēju celiņiem, apzaļumojumu, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu.
▪ Lifti	Ēkas abās kāpņu telpās paredzēts lifts.
▪ Koplietošanas telpas	Koplietošanas ratiņu telpa pagrabstāvā.
▪ Noliktavas	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.
▪ Komunikāciju šahtu sienas	Koplietošanas telpas - Vieglbetona bloki apmesti ar apmetumu. Dzīvokļos – metāla karkass ar skaņas izolāciju un ģipškartona apšuvumu.
▪ Iekšējās kāpnes	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidī.
▪ Kāpņu margas	Krāsots tērauds ar koka lenterī.

INŽENIERTĪKLI

▪ Apkure	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā elektriskais dvieļu žāvētājs. Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ Ūdensapgāde	Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šahtā.
▪ Elektroapgāde	3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem. Katram dzīvoklim savs elektrības kontrolskaitītājs (<i>Atsevišķam dzīvokļa īpašumam netiek nodrošināta iespēja noslēgt individuālu elektroenerģijas tirdzniecības līgumu par elektroenerģijas piegādi dzīvokļa īpašumam ar patērētāja izvēlētu tirgotāju</i>), sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdži. Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves teknikai. Gaismas ķermeņus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <i>Pamatpieāvījumā</i> rozetes un slēdži: Standarta rozetes / slēdži Busch & Jaeger* baltā krāsā.
▪ Saules paneļi	Uz ēkas jumta uzstādīti 11 kW saules paneļi. Sarožotā elektroenerģija tiek padota mājas kopējā elektrotīklā kompensējot ēkas elektrības patēriņu.**
▪ Elektroauto uzlāde	Atsevišķas autostāvvietas aprīkotas ar elektrības pieslēgumu un rozeti. Par papildus samaksu pēc papildus izvēļu izziņošanas iespējams iegādāties elektro uzlādes staciju. Uzlādes stacijas iekārtas maksimālā jauda līdz 11 kW, kas tiek automātiski regulēta atkarībā no ēkas kopējā elektropatēriņa.
▪ Ventilācija	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 ogļu filtru.

▪ Telekomunikācijas	Datortīkla rozetes viesistabā un vienā guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
▪ Drošības pasākumi	Videonovērošana teritorijā. Koplietošanas signalizācija pagraba telpā un ratiņtelpā, ja tāda ir. Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakuācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izeju norādes koplietošanas gaitēnos un pagrabā.

DZĪVOKĻA APDARE- pamatpiedāvājums

GRĪDAS	
▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Lamināta grīdas segums. Lamināts 32. klase, 8 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
▪ Vannas istaba ▪ Tualete	Flīžu segums, hidroizolācija.
▪ Balkons	Betona grīda bez apdares.
GRIESTI	
▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelēti un krāsoti dzelzsbetona paneļi, redzamas paneļu šuves. Griestu augstums zonās, kur veikta dzelzsbetona paneļu apdare, ne mazāks kā 2.60 m. Vietās ar ģipškartona konstrukciju, griestu augstums ne mazāks kā 2.35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
▪ Vannas istaba ▪ Garderobes ▪ Gaitenis	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti ģipškartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Gaitēnos ģipškartona vai dzelzsbetona paneļu griesti atkarībā no ventilācijas šķērsojuma dzīvokļos. Griestu augstums dzelzsbetona paneļu zonās ne mazāks kā 2,60 m, gadījumā, ja ģipškartona konstrukcija, tad griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Griesti špaktelēti un krāsoti.
SIENAS	
▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
▪ Vannas istaba	Flīžu segums, hidroizolācija.
▪ Tualete	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
DURVIS	
▪ Iekšdurvis	Laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.
▪ Ārdurvis	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 38dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
SANTEHNIKA	
▪ Vannas istaba	<u>Pamatpiedāvājumā:</u> 1. Pods – Ideal Standard I.life A 2. Izlietne – Ideal Standard I.life A 3. Jaucējkrāns – Ideal Standard Cerabase 4. Dušas komplekts – Ideal Standard Cerabase + rokas dušas komplekts Ideal Standard Idealrain 5. Dvieļu žāvētājs 6. Dušas grīdas traps
VIRTUVES	
	Virtuves iekārtu pircēji iegādājas un uzstāda par saviem līdzekļiem. Virtuvei paredzēti elektroizvadi, ūdens un kanalizācijas pieslēguma vietas atbilstoši plānojumam. Uzmērīšana un uzstādīšana veicama pēc dzīvokļa nodošanas pircējam.

*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.

** Iepirkuma procesā tiek izvēlēta sertificēta saules paneļu sistēma un inventors tiek uzstādīts saskaņā ar "Sadales tīkla" atzīto inventoru sarakstu.