

DZĪVOJAMĀS ĒKAS

KONSTRUKCIJAS	
▪ Pamati un cokols	Dzelzsbetona plātne ar grunts pastiprinājuma elementiem zem tiem. Dobo betona bloku pagraba sienas. Pagraba ārsienu siltumizolācija (150 mm) – putupolistirols.
▪ Ārsienas	Dobie betona bloki 240 mm vai 190 mm biezumā, aizpildīti ar betonu un stieģrojumu. 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 lietus novadīšanas sistēma. Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām.
▪ Starpstāvu pārsegumi	Saliekamā dzelzsbetona dobie 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	Dzelzsbetona plātne un kolonnas. Margas – metāla rāmis ar perforēta metāla lokšņu pildījumu, vienai no balkona malām – vertikāli dekoratīvie metāla statņi.
▪ Teritorijas labiekārtojums	Labiekārtota teritorija ar bruģētām autonomvietnēm un gājēju celiņiem, apzaļumojumu, labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļlaukumu.
▪ Lifti	Kāpņu telpā paredzēts lifts.
▪ Koplietošanas telpas	Koplietošanas ratiņu/velosipēdu novietnes 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 - Ģipškartona sistēmas. Dzīvokļos – Ģipškartona sistēmas.
▪ Iekšējās kāpnes	Krāsoti saliekamā dzelzsbetona laidī ar epoksīda pārklājumu.
▪ Kāpņu margas	Tērauda margas ar vertikālu stieņu daļījumu un vertikāliem nesošiem statņiem.

INŽENIERTĪKLI

▪ Apkure	Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem, vannas istabā kombinētais divieļu 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 tehnikai. Gaismas ķermeņus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabas un tualetes telpas griestu apgaismojumu. <u>Pamat piedāvājumā</u> rozetes un slēdži: Standarta rozetes / slēdži Busch & Jaeger* baltā krāsā.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saules paneļi 	Uz ēkas jumta uzstādīti 11 kW saules paneļi. Sarožotā elektroenerģija tiek padota mājas kopējā elektrotīklā kompensējot ēkas elektrības patēriņu.**
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektroauto uzlāde 	Atsevišķas autostāvvietas aprīkotas ar elektrības pieslēgumu un rozeti. Par papildus samaksu pēc papildus izvēļu izzinošanas iespējams iegādāties elektro uzlādes staciju. Uzlādes stacijas iekārtas maksimālā jauda līdz 11 kW, kas tiek automātiski regulēta atkarībā no ēkas kopējā elektropatēriņa.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Telekomunikācijas 	Datortīkla rozetes viesistabā, namrunis pie ieejas durvīm.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 gaitenos un pagrabā.

DZĪVOKĻA APDARE- pamatpieāvājums

<i>GRĪDAS</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba 	Lamināta grīdas segums. Lamināts 33. klase, 12 mm, ar pieskaņota toņa MDF grīdlīstēm.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vannas istaba ▪ Tualete 	Flīžu segums, hidroizolācija.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balkons 	Betona grīda bez apdares.
<i>GRIESTI</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vannas istaba ▪ Garderobes ▪ Gaitenis 	Vannas istabās un garderobēs špaktelēti un krāsoti ģipškartona griesti, iebūvēti apgaismojuma elementi. Griestu augstums ne mazāks kā 2,35 m. Gaitenos 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.
<i>SIENAS</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gaitenis ▪ Virtuve ▪ Dzīvojamā istaba ▪ Guļamistaba 	Špaktelētas un krāsotas (atbilstoši piedāvātajām izvēles iespējām).
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vannas istaba 	Flīžu segums, hidroizolācija.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tualete 	Flīžu segums ar hidroizolāciju vai špaktelētas un krāsotas (atkarībā no izvēlētās kolekcijas).
DURVIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iekšdurvis 	Laminētas durvis, kartona pildījums. Sanmezgla durvīm – aizgrieznis.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ārdurvis 	Krāsotas durvis, ugunsdrošības klase EI30, skaņas izolācija 37dB, aprīkotas ar slēdzeni un „actiņu”.
SANTEHNIKA	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vannas istaba 	<u>Pamat piedāvājumā:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podis – 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.