

M

MEŽAPARKA

REZIDENCES



DZĪVOKĻU KORPUSS "B"

Stāvu plāni

Jaunā Mežaparka iela 36, Rīga

Mazstāvu dzīvokļu mājas veido divi nelieli ēku bloki ar kopēju apakšzemes autostāvvietu. Apartamentu plašie stiklojumi un terases ļauj baudīt Mežaparka zaļo ainavu. Projekta autors Vladimirs Arsene ir starptautiski atzīts arhitekts, kura izstrādātais ēku dizains atspoguļo jaunākās pasaules arhitektūras tendences.

Fasādes apdarē rodamas atsauces uz reģionam raksturīgajiem apdares materiāliem - koks, augstvērtīgs apmetums. Gaišie, plašie un rūpīgi pārdomātie dzīvokļu plānojumi apmierinās pat prasīgāko pircēju.

1. STĀVA PLĀNS KORPUSS B



JAUNĀ MEŽAPARKA IEĻA

DZĪVOKLIS Nr.12/ ISTABAS: 2

1. HALLE	5.63
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	24.95
3. VIRTUVE	6.34
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	13.96
5. GUĻAMISTABA	18.16
6. ĢĒRBTUVE	4.58
7. VANNAS ISTABA	4.92
8. LODŽIJA	12.49

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	77.73
ĀRTĒLPAS KOPĀ	12.49

DZĪVOKLIS Nr.15/ ISTABAS: 2

1. HALLE	6.19
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	23.76
3. VIRTUVE	6.58
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	14.92
5. GUĻAMISTABA	18.39
6. ĢĒRBTUVE	4.58
7. VANNAS ISTABA	4.92
8. LODŽIJA	14.51
9. TERASE	7.77
10. TERASE	11.70

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	79.33
ĀRTĒLPAS KOPĀ	33.98

DZĪVOKLIS Nr.13/ ISTABAS: 2

1. HALLE	5.41
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	33.20
3. VIRTUVE	8.13
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	3.48
5. GUĻAMISTABA	18.05
6. ĢĒRBTUVE	4.56
7. VANNAS ISTABA	5.08
8. LODŽIJA	19.90

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	77.73
ĀRTĒLPAS KOPĀ	19.90

DZĪVOKLIS Nr.16/ ISTABAS: 2

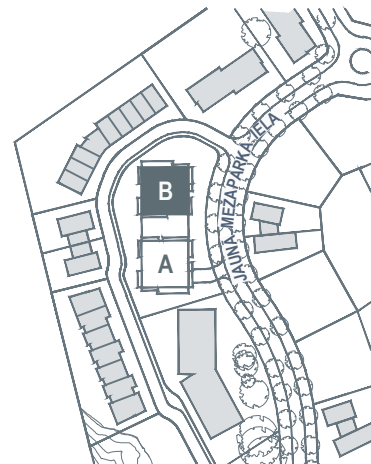
1. HALLE	5.17
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	35.12
3. VIRTUVE	7.55
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	12.63
5. GUĻAMISTABA	18.40
6. ĢĒRBTUVE	4.58
7. VANNAS ISTABA	4.25
8. TERASE	21.67

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	88.36
ĀRTĒLPAS KOPĀ	21.67

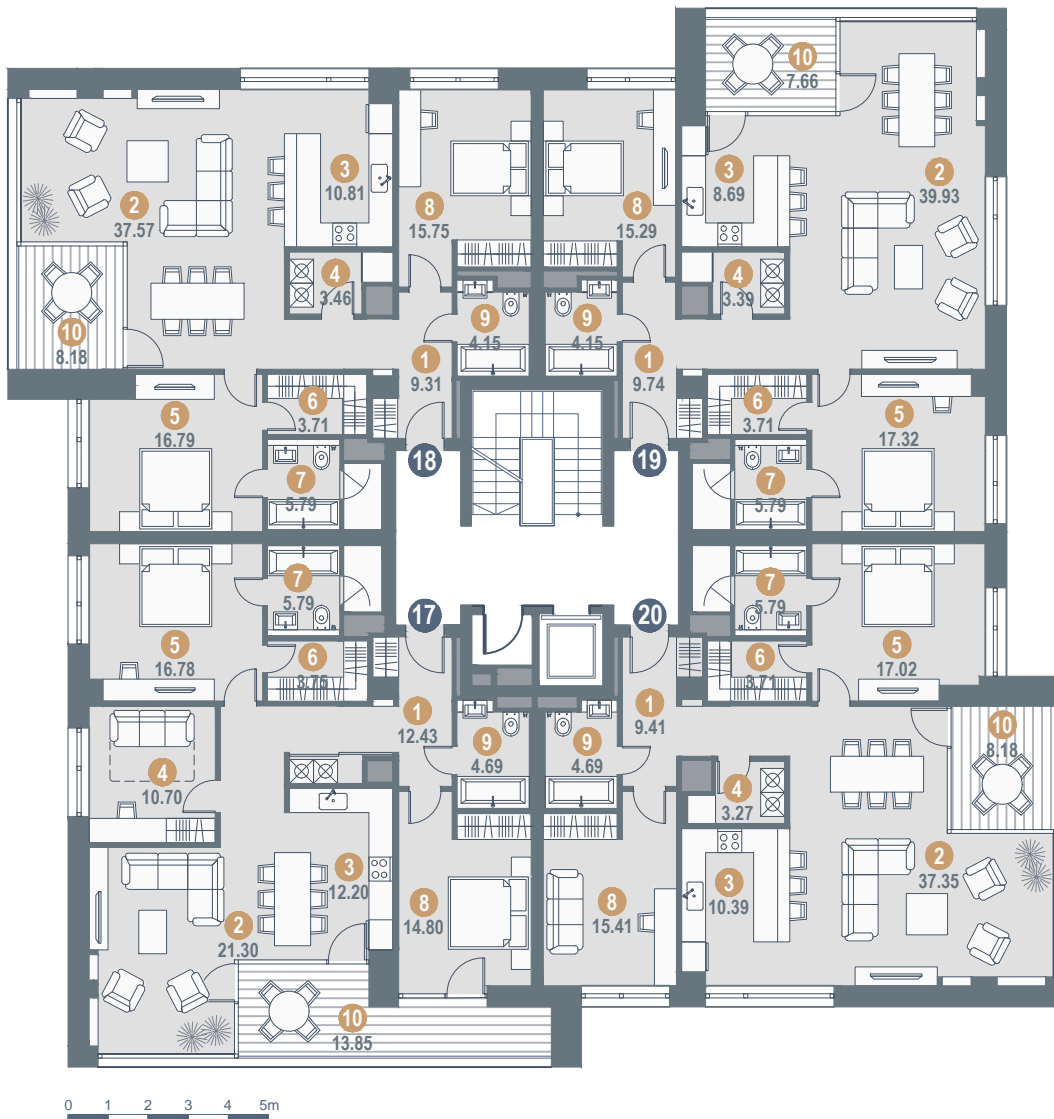
DZĪVOKLIS Nr.14/ ISTABAS: 2

1. HALLE	8.89
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	21.59
3. VIRTUVE	6.20
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	2.02
5. GUĻAMISTABA	17.04
6. VANNAS ISTABA	5.52

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	61.25
-----------------	-------



2. STĀVA PLĀNS KORPUSS B



JAUNĀ MEŽAPARKA IELA



DZĪVOKLIS Nr.17/ ISTABAS: 3

1. HALLE	12.43
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	21.30
3. VIRTUVE-ĒDAMISTABA	12.20
4. GUĻAMISTABA	10.70
5. GUĻAMISTABA	16.78
6. ĢĒRBTUVE	3.75
7. VANNAS ISTABA	5.79
8. GUĻAMISTABA	14.80
9. VANNAS ISTABA	4.69
10. LODŽIJA	13.85

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	102.44
ĀRTELPAS KOPĀ	13.85

DZĪVOKLIS Nr.19/ ISTABAS: 3

1. HALLE	9.74
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	39.93
3. VIRTUVE	8.69
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	3.39
5. GUĻAMISTABA	17.32
6. ĢĒRBTUVE	3.71
7. VANNAS ISTABA	5.79
8. GUĻAMISTABA	15.29
9. VANNAS ISTABA	4.15
10. LODŽIJA	7.66

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	108.01
ĀRTELPAS KOPĀ	7.66

DZĪVOKLIS Nr.18/ ISTABAS: 3

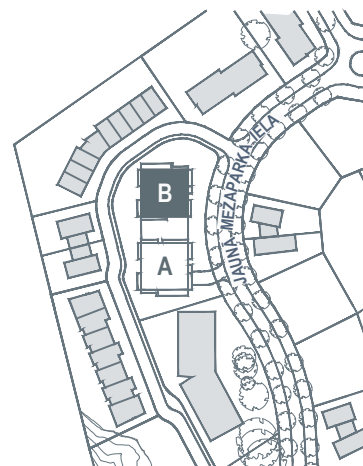
1. HALLE	9.31
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	37.57
3. VIRTUVE	10.81
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	3.46
5. GUĻAMISTABA	16.79
6. ĢĒRBTUVE	3.71
7. VANNAS ISTABA	5.79
8. GUĻAMISTABA	15.75
9. VANNAS ISTABA	4.15
10. LODŽIJA	8.18

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	113.13
ĀRTELPAS KOPĀ	8.18

DZĪVOKLIS Nr.20/ ISTABAS: 3

1. HALLE	9.41
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	37.35
3. VIRTUVE	10.39
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	3.27
5. GUĻAMISTABA	17.02
6. ĢĒRBTUVE	3.71
7. VANNAS ISTABA	5.79
8. GUĻAMISTABA	15.41
9. VANNAS ISTABA	4.69
10. LODŽIJA	8.18

IEKŠTĒLPAS KOPĀ	107.04
ĀRTELPAS KOPĀ	8.18



3. STĀVA PLĀNS KORPUSS B



JAUNĀ MEŽAPARKA IELA

0 1 2 3 4 5m

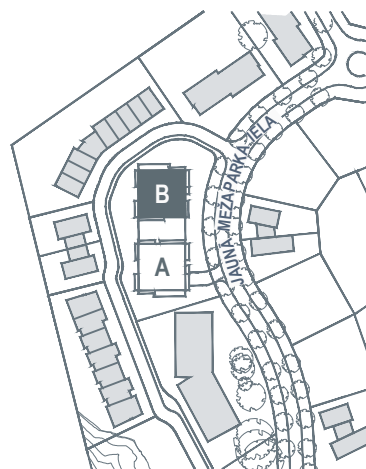


DZĪVOKLIS Nr.21/ ISTABAS: 3

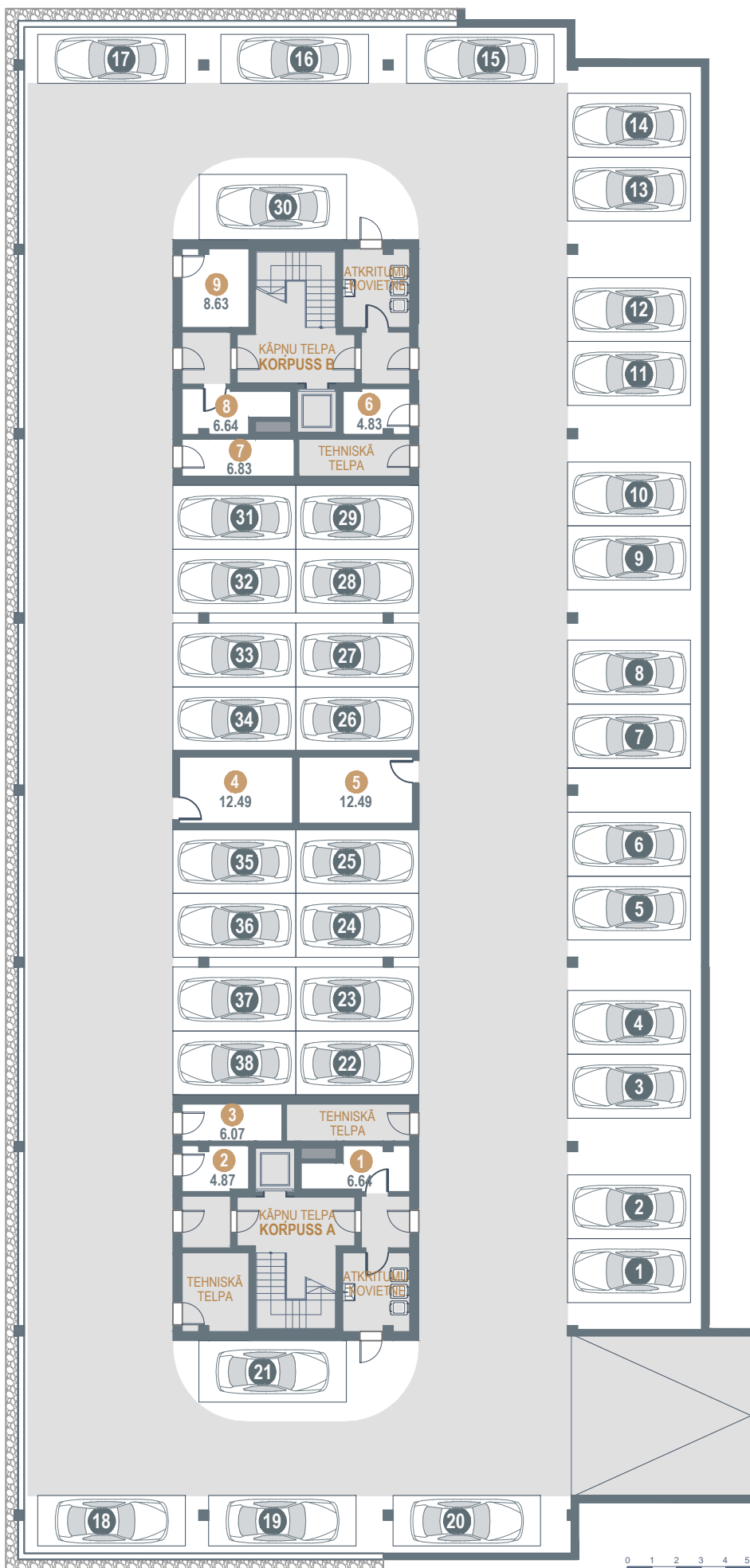
1. HALLE	15.19
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	27.27
3. VIRTUVE	7.04
4. VANNAS ISTABA	4.68
5. GUĻAMISTABA	15.55
6. ĢĒRBTUVE	3.47
7. SAIMNIECĪBAS TELPA	2.68
8. ĢĒRBTUVE	6.67
9. VANNAS ISTABA	8.81
10. GUĻAMISTABA	21.69
11. TERASE	92.00
IEKŠTĒLPAS KOPĀ	113.05
ĀRTELPA KOPĀ	92.00

DZĪVOKLIS Nr.22/ ISTABAS: 4

1. HALLE	15.78
2. DZĪVOJAMĀ ISTABA	32.76
3. VIRTUVE	10.57
4. SAIMNIECĪBAS TELPA	1.60
5. VANNAS ISTABA	5.76
6. KABINETS	16.47
7. GUĻAMISTABA	14.83
8. VANNAS ISTABA	4.17
9. GUĻAMISTABA	22.90
10. ĢĒRBTUVE	8.19
11. VANNAS ISTABA	12.26
12. TERASE	109.19
IEKŠTĒLPAS KOPĀ	145.31
ĀRTELPA KOPĀ	109.19



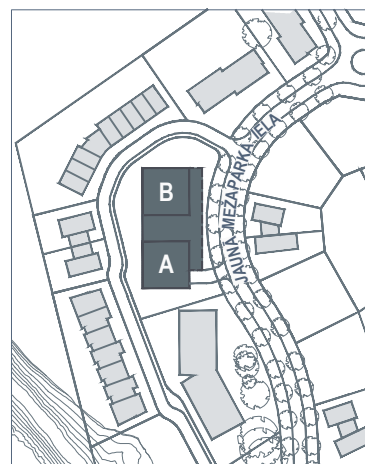
PAGRABSTĀVA PLĀNS KORPUSI A, B



PAGRABSTĀVS

1. NOLIKTAVA	6.64
2. NOLIKTAVA	4.87
3. NOLIKTAVA	6.07
4. NOLIKTAVA	12.49
5. NOLIKTAVA	12.49
6. NOLIKTAVA	4.83
7. NOLIKTAVA	6.83
8. NOLIKTAVA	6.64
9. NOLIKTAVA	8.63

JAUNĀ MEŽAPARKA IELA



0 1 2 3 4 5m

INFRASTRUKTŪRA



24/7



Labiekārtota teritorija

Uzraudzība 24h diennaktī

Atpūtas zona ar soliņiem

Bruģētas un apgaismotas ielas un gājēju celiņi

Pilsētas ūdens un kanalizācija

Individuāla gāzes apkure katram korpusam

Pilsētas elektrība (16kW/25A)

Optiskais internets



“Mežaparka Rezidences” aptver 31 ha plašu labiekārtotu teritoriju, kas ir harmonisks vecā Mežaparka turpinājums.

Koncepcija paredz izveidot labiekārtotu teritoriju, kurā izvietotas villas, divģimeņu villas, rindu mājas un dzīvokļu ēkas. Ēku arhitektonisko veidolu izstrādājuši gan vietējie, gan ārvalstu arhitekti.

Pabeigta 1. kārtas infrastruktūras izbūve - bruģēti, apgaismoti gājēju celiņi un ielas, izveidotas atpūtas zonas ar soliņiem. Teritorija tiek uzraudzīta 24 h diennaktī. Ierīkota visa nepieciešamā infrastruktūra - ūdensvads un kanalizācija, gāze, elektrība.

Lai nodrošinātu arhitektonisko harmoniju, izstrādātajiem individuālajiem ēku projektiem ir jāatbilst kopējai projekta koncepcijai.

Tehniskais apraksts

DZĪVOJAMĀS ĒKAS KONSTRUKCIJAS

Ēkas pazemes daļas būvkonstrukcijas

Monolītā dzelzsbetona plātne ar lokāliem sabiezējumiem kolonnu un sienu balstījumu vietās, zem plātnes izbūvēta betonītmālu hidroizolācija. Pagrabstāvā nesošās vertikālās konstrukcijas veidotas no monolītā dzelzsbetona sienām un dzelzsbetona kolonnām. Pašnesošās sienas veidotas no keramzītbetona bloku mūra.

Ēkas virszemes daļas būvkonstrukcijas.

Ēka būvēta monolītā dzelzsbetona karkasa konstrukcijā, no 1.stāva līdz 3.stāvam pārsegumi veidoti no monolītās dzelzsbetona plātnes ar integrētām sijām. Ēkas telpisko noturību nodrošina stinguma kodoli visā ēkas augstumā – monolīti betonētas kāpņu telpas. Ārsienu aizpildījums ir keramzītbetona bloku mūris, siltinājums – EPS ($b=200\text{mm}$). Siltumizolācijas stiprināšanai izmantoti speciāli energoefektīvi dībeļi, kas stiprinājuma vietās neveido siltuma zudumus jeb „aukstuma tiltu”.

Jumts

Savietotais jumts ar lietus ūdens novadīšanu slēgtā sistēmā. Jumta konstrukcijas hidroizolāciju nodrošina PVC membrāna. Siltinājums - EPS ($b_{\text{min}}=300\text{mm}$)

Starpsienas

Sienas, kas norobežo dzīvokļus un atdala koplietošanas telpas veidotas no keramzītbetona blokiem ($b=250\text{mm}$) ar abpusēju apmetumu 25mm.

Fasāde

Ēkas fasādes apdarē izmantots apmetums, dekoratīvs koka paneļu apšuvums un alumīnija kompozītmateriāla kasetes.

Balkoni un terases

Atsevišķiem pirmā stāva dzīvokļiem izbūvēti balkoni/lodžijas ar flīžu grīdas segumu, pirmā stāva dzīvokļiem pret Jaunā Mežaparka ielu izbūvētas terases ar koka deka segumu.

Visiem otrā stāva dzīvokļiem paredzēti balkoni/lodžijas ar flīžu grīdas segumu, savukārt visiem trešā stāva dzīvokļiem izbūvētas jumta terases ar koka deka segumu.

Kāpņu telpas

Kāpņu telpu sienas – eksponēts betons, pakāpieni – saliekamā betona konstrukcijas ar granīta flīžu segumu, lobija un gaiteņu telpu sienas – apmetas/krāsotas vai apšūtas ar *Corten* tērauda loksneš.

Ēkas logi

Kvalitatīvi *Reynears* alumīnija profilu logu rāmji ar trīs stiklu paketēm un diviem selektīviem stikliem, *Termix* profilu. Izvēlēta logu montāžas tehnoloģija garantē efektīvu un drošu loga hermetizāciju ailē, kā arī pilnībā novērš kondensāta veidošanos uz stikliem. Stikla pakešu siltumvadītspējas koeficients $U < 1,0\text{W/m}^2\text{K}$.

Lifti

Katrā kāpņu telpā no pagrabstāva līdz 3.stāvam uzstādīts energoefektīvs A klases *KONE Monospace500* lifti ar celbspēju līdz 630 kilogramiem vai 8 cilvēkiem.

INŽENIERTĪKLI

Ūdensapgādes sistēma

Ūdensapgāde un kanalizācija nodrošināta no pilsētas centralizētā ūdensvada un kanalizācijas sistēmas (AS „Rīgas Ūdens”). Katram dzīvoklim individuāls aukstā un siltā ūdens skaitītājs ar attālinātu rādījumu nolasīšanas iespēju. Visas caurules ir izolētas, visām komunikāciju šahtām ir paaugstināta skaņas izolācija, lai samazinātu trokšņa līmeni.

Elektroapgādes sistēma

Pieslēgums pie AS „Sadales tīkli” elektroapgādes sistēmas. Katram dzīvoklim individuāls skaitītājs. Apgaismojumam koplietošanas telpās izmantoti energoefektīvi gaismekļi ar LED spuldzēm.

Apkures sistēma

Izbūvēta individuāla gāzes katlu māja apkures un kārstā ūdens nodrošināšanai. Katram dzīvoklim ir siltuma enerģijas skaitītājs, radiatori un grīdas konvektori ar priekšiestatāmu termostatisko ventili un regulējamu termostatu. Siltuma patēriņa rādījumus iespējams nolasīt attālināti.

Ventilācijas un dzesēšanas sistēma

Katram dzīvoklim sanmezglos mehāniskās nosūces sistēma ar sadzīves nosūces ventilatoru, nosūces gaisa vads pievienots maģistrālam stāvvadam. Virtuves telpā izbūvēts gaisa vads, pie kura paredzēts pieslēgt virtuves tvaika nosūcēju ar nosūces ventilatoru. Virtuves nosūces gaisa vads pievienots maģistrālam stāvvadam.

Gaisa pieplūde tiek nodrošināt ar ēkas ārsienā iebūvētie lokāliem rekuperatoriem *InVENTer*.

Katram dzīvoklim daļēji izbūvēta individuāla freona dzesēšanas sistēma – aukstumnesēja vadi un elektropiesēgums. Klientam par saviem līdzekļiem iespējams uzstādīt telpas dzesētājus un ārējo bloku uz jumta.

Drošības pasākumi

Izbūvēta pasīvā zibens aizsardzības sistēma. Uzstādītas ugunsgrēka atklāšanas sistēma katram dzīvoklim un apsardzes sistēma koplietošanas telpām. Ēkas kāpņu telpas ārdurvis slēdzamas un aprīkotas ar bezkontakta koda slēdzenēm. Alternatīva piekļuve – ar atslēgu.

Sarunu sistēma

Dzīvokļos un pie 1.stāva centrālajām un pagalma ārdurvīm, un pagrabstāvā pie katras kāpņu telpas ieejas durvīm uzstādītas sarunu iekārtas.

DZĪVOKĻU IEKŠĒJĀS APDARES RAKSTUROJUMS

Griesti

Visās telpās krāsoti piekārtie rīgpša konstrukciju griesti. Dzīvojamās telpās griestu augstums h-2.70-3.15m, sanmezglos, koridoros un virtuvju zonās griestu augstums 2.60-2.70m.

Grīda

Dzīvojamās telpās, priekštelpā, gaitenī un virtuvē ieklāts *Boen* ozolkoka trīsslāņu parkets. Uz dzelzsbetona pārseguma ieklāta minerālvates skaņas izolācija un izlīdzinošās kārtas betona klons Sanmezglos elektriski apsildāms flīžu grīdas segums ar hidroizolāciju.

Sienas

Iekšējās starptelpu sienas – metāla karkass, apšūts ar divām kārtām ģipškartonu un no abām pusēm pildīts ar minerālvati. Sienas krāsotas ar pusmatētu ūdens emulsijas krāsu. Sanmezglos flīžu sienas segums, hidroizolācija.

Sanmezglu aprīkojums

Augstas kvalitātes santehnika, izlietnes skapis ar *Push-to-open* funkciju. Dušas aprīkotas ar pilnstikla sienu un grīdas trapu ūdens novadīšanai. Izbūvēti gaismekļi.

Virtuves un istabu aprīkojums

Dzīvokļi tiek pārdoti bez aprīkojuma. Izbūvētas ūdens, kanalizācijas, nosūces ventilācijas un elektrības pieslēguma vietas virtuves tehnikai.

Telekomunikācijas

Ierīkotas tālruņa, optiskā interneta, uzstādītas kontaktrozetes.

Dzīvokļa iekšdurvis

Atkarībā no izvēlētā apdares varianta dzīvokļiem uzstādītas vairoga konstrukcijas koka durvis aprīkotas ar durvju furnitūru – rokturiem un vienpusēju slēdzeni.

Dzīvokļa ārdurvis

Slēdzamas krāsota metāla durvis, ugunsdrošas.

PAZEMES AUTOSTĀVVIETA AR MANTU GLABĀTUVĒM

Autostāvvietas

Piekļuve pazemes autostāvietai tiek nodrošināta ar tālvadības pulti. Iebrauktuve stāvvietā tiek apsildīta pa nobraukšanas joslām.

Mantu glabātuve

Mantu glabātuvju sienas mūrētas no *Fibo*® keramzītbetona blokiem. Katrai mantu glabātuvei ir slēdzamas durvis.



DZĪVOKĻU APDARES RISINĀJUMI



PAR APDARES RISINĀJUMIEM

- Pieejami dzīvokļi pilnā apdarē
- Piedāvājumā dažādi interjera varianti

** Visiem attēliem dzīvokļu apdares risinājumu informatīvajā materiālā ir tikai ilustratīva nozīme.*



GRĪDAS

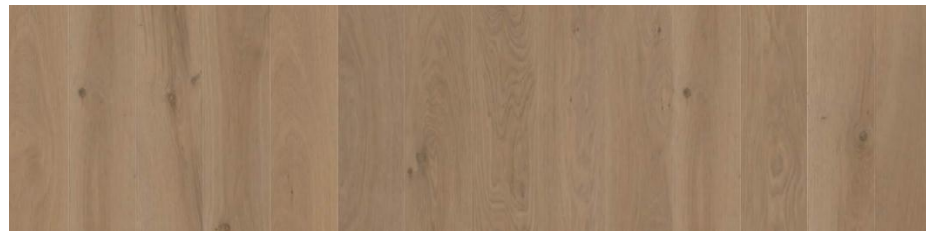
Ozolkoka parkets BOEN (Norvēģija)
Platie 3 slāņu parketa grīdas dēļi 14x138x2200



Oak ANDANTE
Balta dabīgā eļļa

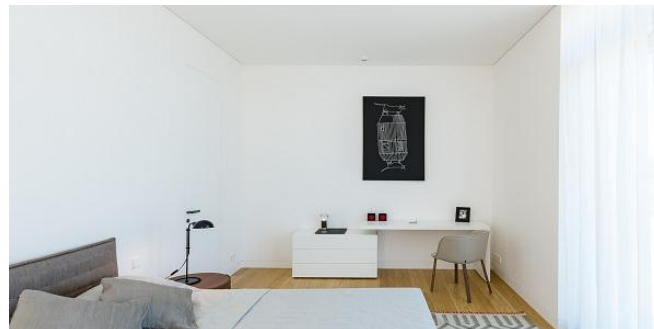


Oak HONEY
Balta dabīgā eļļa



Oak SAND
Balta dabīgā eļļa

SIENU APDARE ISTABĀS, DETAĻAS



Sienas istabās, koridorā, hallē
Špaktelētas, krāsotas
Tonis: balts



MDF grīdlīste
Krāsota balta, lakota, matēta
Ar ēnu šuvi



Koka lamellas konvektoriem
Lamell Oak

VANNAS ISTABU APDARE

Keramikas mozaīkflīzes sienām ESSENTIALS
Ražotājs VIDREPUR (Spānija)



Gray (pelēkas)



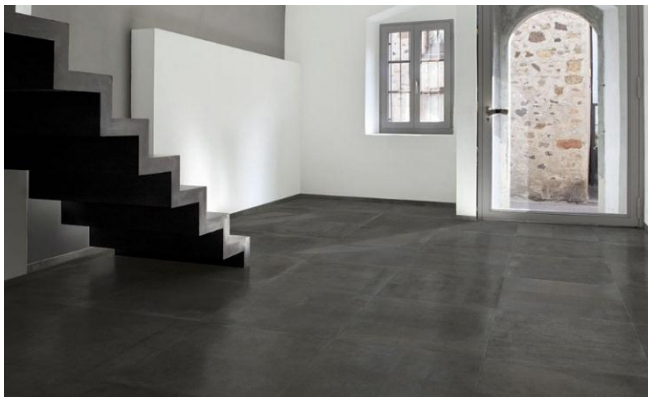
Dark Gray (tumši pelēkas)



White (baltas)

VANNAS ISTABU APDARE

Keramikas flīzes grīdai Ceramica ICON
Ražotājs CERAMICA RONDINE (Itālija)



Black (melnas)



Light Gray (gaiši pelēkas)

DURVIS



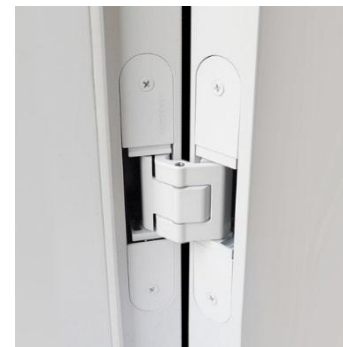
Koka durvis ar slēptajām eņģēm.
Vērtne – galdniekplātne ar MDF apdari
Krāsotas baltas, lakotas, matētas.



Rokturis Q-ARTE
Ražotājs REGUITTI (Itālija)
Metāls, balti krāsots, lakotas



Slēptās eņģes TECTUS
Ražotājs SIMONSWERK (Vācija)
Balti krāsotas, lakotas



VANNAS ISTABAS APRĪKOJUMS



Izlietne SaphirKeramik
LAUFEN (Šveice), sērija VAL



Ūdens maisītājs, hromēts
BELLOSTA Jeans (Itālija)



Tualetes pods ar Soft close vāku
DURAVIT Durastyle (Vācija)



Vannas maisītājs ar dušas
klausuli un turētāju
BELLOSTA Jeans (Itālija)



Bidē, piekaramais
DURAVIT Durastyle (Vācija)



Akrila vanna flīzētā konstrukcijā
DURAVIT(Vācija)

VANNAS ISTABAS APRĪKOJUMS



Keramiskā izlietne Marmoryl
VISPOOL (Latvija)

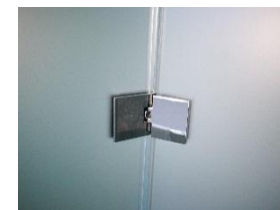


Dušas durvis un siena
Matēts stikls 12 mm



Tualetes pods ar Soft close vāku
DURAVIT Durastyle (Vācija)

Hromētas misiņa viras BOHLE



WC poga TECE Square
Metāla, balta
TECE (Latvija)



Stikla paneļu sienas apdare
Rūdīts stikls, matēts balts

VANNAS ISTABAS APRĪKOJUMS



Mākslīgā akmens izlietne ar skapīti
MONTELLI Marmolada



Bideta dušas klausule, hromēta
BELLOSTA (Itālija)



Akrila vanna flīzētā konstrukcijā
DURAVIT(Vācija)



Virsgalvas duša
BELLOSTA Jeans (Itālija)



Keramiskā izlietne ar skapīti
LAUFEN (Šveice), sērija VAL



WC papīra ruļļa turētājs
Hromēts, balts
BELLOSTA B-Uno (Itālija)

IEBŪVĒTĀS ELEKTROIETAISES



LED gaismeklis
vannas istabās spoguļa zonā
OTYLIGHT, POP 04 Magic, balts
(IP40, LED 13.1W / 2700K)



Iebūvētais LED gaismeklis
BMP, Medina, balts
(IP20, LED 7W / 3000 K)



Slēdži, rozetes
JUNG (Vācija)
Apdare: Duroplastic, balts
LS990



Iebūvētais LED griestu gaismeklis
bez profila
BMP, Zenit, balts
(IP20, LED 7W / 3000 K)



Nosūces ventilators vannas istabās
ELECTROLUX
EAFR 100, balts



Iebūvētais LED gaismeklis vannas istabās
BMP, SU TUP, balts
(IP65, LED 2x15W / 3000 K)

DZĪVOKĻU APDARES SPECIFIKĀCIJA



A MĀJA

Dzīvokļa Nr.	Sienu krāsojuma tonis	Parkets	Sanmezglas Nr.	Sanmezglas mozaīkflīžu tonis	Sanmezglas grīdas flīžu tonis
Dzīvoklis Nr.1	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Pelēks	
Dzīvoklis Nr.2	Balts	Oak HONEY	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.3	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.5	Balts	
Dzīvoklis Nr.4	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Balts	
Dzīvoklis Nr.5	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.6	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.7	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.7	Pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Balts	
Dzīvoklis Nr.8	Balts	Oak HONEY	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Balts	

A MĀJA

Dzīvokļa Nr.	Sienu krāsojuma tonis	Parkets	Sanmezglas Nr.	Sanmezglas mozaīkfližu tonis	Sanmezglas grīdas flīžu tonis
Dzīvoklis Nr.9	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Balts	
			Sanmezglas Nr.9	Balts	
Dzīvoklis Nr.10	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.4	Balts	
			Sanmezglas Nr.8	Balts	
Dzīvoklis Nr.11	Balts	Oak HONEY	Sanmezglas Nr.5	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.8	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.11	Tumši pelēks	

DZĪVOKĻU APDARES SPECIFIKĀCIJA



B MĀJA

Dzīvokļa Nr.	Sienu krāsojuma tonis	Parkets	Sanmezglas Nr.	Sanmezglas mozaīkflīžu tonis	Sanmezglas grīdas flīžu tonis
Dzīvoklis Nr.1	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.7	Balts	
Dzīvoklis Nr.2	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Balts	
Dzīvoklis Nr.3	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.5	Pelēks	
Dzīvoklis Nr.4	Balts	Oak HONEY	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.5	Balts	Oak HONEY	Sanmezglas Nr.7	Pelēks	
Dzīvoklis Nr.6	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.7	Balts	
			Sanmezglas Nr.9	Pelēks	
Dzīvoklis Nr.7	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Balts	
Dzīvoklis Nr.8	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.7	Pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Balts	

B MĀJA

Dzīvokļa Nr.	Sienu krāsojuma tonis	Parkets	Sanmezglas Nr.	Sanmezglas mozaīkflīžu tonis	Sanmezglas grīdas flīžu tonis
Dzīvoklis Nr.9	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.7	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.9	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.10	Balts	Oak SAND	Sanmezglas Nr.4	Balts	
			Sanmezglas Nr.8	Tumši pelēks	
Dzīvoklis Nr.11	Balts	Oak ANDANTE	Sanmezglas Nr.5	Balts	
			Sanmezglas Nr.8	Tumši pelēks	
			Sanmezglas Nr.11	Tumši pelēks	