

Dreilu priedes

© ĒVALDA VALTERA 1B, RĪGA

Konstrukcijas

PAMATI UN COKOLS

- Pāļu pamati. Dzelzsbetona režģogi un dobo betona bloku pārsegums
- Cokola siltumizolācija – putupolistirols

ĀRSIENAS

- Saliekamā dzelzsbetona trīsoslāņu paneļi
- Skaņas izolācija $R'w >$ ne mazāk par 60 dB

NESOŠĀS SIENAS

- 200/160 (sākot no ēkas 5. stāva) mm biezas, siltumizolācija 180 mm – ar akmens vate, apdares betona slānis 80 mm.

STARPSTĀVU PĀRSEGUMI

- Saliekamā dzelzsbetona dobie pārseguma paneļi

JUMTS

- Savietotais jeb plakanais jumts
- Jumta segums – bitumena ruļļu materiāls. Iekšējā lietus novadīšanas sistēma
- Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām

LOGI

- PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete
- Skaņas izolācija $R'w =$ ne mazāk par 39 dB

DZĪVOKĻU ĀRDURVIS

- Koka finierētas ar skaņas izolāciju $R'w$ ne mazāku par 37dB

STARPSIENAS

- Dzīvokļu iekštelpu sienas – metāla karkass, apšūts ar ģipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvati
- Sienas starp dzīvokļiem – saliekamā dzelzsbetona vienslāņu siena (200 mm)

BALKONI

- Saliekamā dzelzsbetona plātne
- Margas – metāla

TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS

- Labiekārtota teritorija ar bruģētām ietvēm un autostāvvietām
- Apzaļumota teritorija ar labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļu laukumu

KOPLIETOŠANAS TELPAS

- Ratiņu novietne koplietošanas telpās 1.stāvā

KĀPNES UN MARGAS

- Saliekamā dzelzsbetona laidi ar epoksīda pārklājumu
- Krāsota metāla margas.

Laura Semjonova

PĀRDOŠANAS UN IZNOMĀŠANAS SPECIĀLISTE

+371 25 633 133 | laura.semjonova@pillar.lv



Dreiliņu priedes

© ĒVALDA VALTERA 1B, RĪGA

2/2

Inženiertīkli

- APKURE**
- Centralizētā siltumapgāde, radiatori ar regulējamiem termostatiem un elektrisko grīdas apsildi WC
 - Katram dzīvoklim paredzēts individuālais siltuma skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šaftā

- ŪDENSAPGĀDE**
- Centralizēta pilsētas ūdensapgāde. Katram dzīvoklim paredzēts aukstā un siltā ūdens skaitītājs, kas atrodas katra stāva atbilstošajā inženierkomunikāciju šaftā

- ELEKTROAPGĀDE**
- 3-fāzu pieslēgums elektrotīkliem
 - Katram dzīvoklim savs elektrības skaitītājs, sadales skapis, elektrības rozetes, apgaismojuma slēdži
 - Nodrošinātas pieslēguma vietas virtuves tehnikai
 - Gaismas ķermeņus pircējs uzstāda par saviem līdzekļiem, izņemot vannas istabu un noliktavu griestu apgaismojumu

- VENTILĀCIJA**
- Individuāla ventilācijas sistēma ar rekuperāciju
 - Telpās izvietoti mehāniskās ventilācijas gaisa pieplūdes un nosūces difuzori

- TELEKOMUNIKĀCIJAS**
- Datortīkla rozetes viesistabā un guļamistabā, namrunis pie ieejas durvīm

- DROŠĪBAS PASĀKUMI**
- Videonovērošana teritorijā
 - Signalizācija ēkas tehniskajās telpās
 - Autonomi dūmu detektori katrā dzīvoklī, evakuācijas avārijas apgaismojums un evakuācijas izeju norādes koplietošanas gaitējos un pagrabā

- LIFTS**
- Ēkai nr. 3 (9.stāvi) ir KONE

- ELEKTROUZLĀDE**
- Infrastruktūra elektroauto uzlādei

- SAULES PANEĻI**
- Uz ēkas jumta izvietoti saules paneļi ēkas koplietošanas elektrības patēriņa daļējai nodrošināšanai

Laura Semjonova

PĀRDOŠANAS UN IZNOMĀŠANAS SPECIĀLISTE

+371 25 633 133 | laura.semjonova@pillar.lv

