

## Dreilu priedes

© ĒVALDA VALTERA 1B, RĪGA

# Konstrukcijas

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Pamati un cokols</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pāļu pamati. Dzelzsbetona režģogi un dobo betona bloku pārsegums</li><li>• Cokola siltumizolācija – putupolistirols</li></ul>  |
| <b>Ārsienas</b>                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saliekamā dzelzsbetona trīsslāņu paneļi</li><li>• Skaņas izolācija <math>R'w &gt;</math> ne mazāk par 60 dB</li></ul>  |
| <b>Nesošās sienas</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 200/160 (sākot no ēkas 5. stāva) mm biezas, siltumizolācija 180 mm – ar akmens vate, apdares betona slānis 80 mm.</li></ul>  |
| <b>Starpstāvu pārsegumi</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saliekamā dzelzsbetona dobie pārseguma paneļi</li></ul>  |
| <b>Jumts</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Savietotais jeb plakana jumts</li><li>• Jumta segums – bitumena ruļļu materiāls. Iekšējā lietus novadīšanas sistēma</li><li>• Siltumizolācija izbūvēta atbilstoši energoefektivitātes prasībām</li></ul>               |
| <b>Logi</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• PVC logi, kvalitātei atbilstošs profils, 3-kāršā stikla pakete</li><li>• Skaņas izolācija <math>R'w =</math> ne mazāk par 39 dB</li></ul>  |
| <b>Griesti</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Griestu augstums <math>h=2,72m</math>.</li></ul>   |
| <b>Dzīvokļu ārdurvis</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Koka finierētas ar skaņas izolāciju <math>R'w</math> ne mazāku par 37dB</li></ul>  |
| <b>Starp sienas</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dzīvokļu iekštelpu sienas – metāla karkass, apšūts ar ģipškartonu vienā kārtā no abām pusēm un aizpildīts ar minerālvati</li><li>• Sienas starp dzīvokļiem – saliekamā dzelzsbetona vienslāņu siena (200 mm)</li></ul> |
| <b>Balkoni</b>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saliekamā dzelzsbetona plātne</li><li>• Margas – metāla</li></ul>  |
| <b>Teritorijas labiekārtojums</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Labiekārtota teritorija ar bruģētām ietvēm un autostāvvietām</li><li>• Apzaļumota teritorija ar labiekārtojuma elementiem un bērnu rotaļu laukumu</li></ul>  |
| <b>Koplietošanas telpas</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ratiņu novietne koplietošanas telpās 1.stāvā</li></ul>   |
| <b>Kāpnes un margas</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Saliekamā dzelzsbetona laidi ar epoksīda pārklājumu</li><li>• Krāsota metāla margas.</li></ul>   |

**Laura Semjonova**

PĀRDOŠANAS UN IZNOMĀŠANAS SPECIĀLISTE

+371 25 633 133 | [laura.semjonova@pillar.lv](mailto: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

- Elektrozlāde**
- 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

