

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precīzēt uz vietas objektā.
 2. Projekta dota attauksmes uz konkretu firmu Izstrādātēm būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projekta norādītām būvmateriālam.
 3. Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precīzēt un saskanot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
 4. Pirms durvju izgatavošanas sākumā pārbaudīt arī izmērus, vēršanas virzienus un durvju izbūves skaitu.
 5. Durvju specifīkāciju skaitā kopā ar pārējām AR daļas lapām.
 6. Pirms durvju izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo aillas apmetumu, atjaunot to ar analoģisku javas sastāvu.
 7. Durvju blokus montējot jāīmēno. Vertikālās un horizontalās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
 8. Durvju apdares risinājumus saskanoj autoruzaudzības laikā.
 9. Durvju izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

- 1 -

Durvju apdares išinājumus saskaņot
stiklojumu, aprikojas ar aizvērējmehanismu.
Nodrošināt jauno durvju U vertību U <=1.8 W/(m²K).

Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aļju izmērus un vēršanas virzienus, un izbuvējamo durvju skaitu.

1360 x 2230

Ēkas ārduryvis

A technical drawing of a rectangular frame. The top horizontal dimension is labeled 2230. The left vertical dimension is labeled 950. The right vertical dimension is also labeled 950. The bottom horizontal dimension is labeled 2230. The inner horizontal dimension is labeled 1030. The inner vertical dimension is labeled 360. There are two side widths of 250 each, indicated by arrows pointing to the left and right from the inner dimensions.

1

Ekas vējtvera durvis

Ēkas pagraba durvis

The figure shows an architectural floor plan. In the center, there is a rectangular room with a width of 2050 and a height of 1000. To the right of this room, there is a vertical corridor section with a height of 230. Below the central room, another horizontal dimension of 2050 is indicated. The entire floor plan is labeled 'D 3' at the top.

pasīmājs:
SIA „Namsaimnieks”, Reģ. Nr. 46603000240.
Adrese: Ezera iela 2, Limbaži, LV – 4001
atbildīgais projektafeļis:
SIA „BALTIJAS ENERGO EFEKTS”, Reġ. Nr. 40103285395.
Adrese: Kandavas iela 14b, Riga, LV – 1083
projektafeļis:
SIA „EIROPRO”, Reģ. Nr. 40103584392.

Adrese: Ezermalas iela 25-63, Riga, LV - 1014
**Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā
atlauñošana.** Adrese: Zāles iela 7, Limbaži, LV -
būvprojekta nosakumus un adresētie:

— 400 —

1

1

1

1

1

Figure

uma nra
BEE
projekta s

E-PW

1-712

2017

1

1