

| | | |
|-------|----------------|-------|
| 1. | Kapņu telpa | 3,7 |
| 2. | Kabīnēs | 21,4 |
| 3. | Kabīnēs | 12,5 |
| 4. | Kabīnēs | 15,7 |
| 5. | Sapulču telpa | 70,7 |
| 6. | Galēnīs | 14,4 |
| 7. | Tehniskā telpa | 6,2 |
| 8. | Aptuļas telpa | 10,6 |
| 9. | Priekštelpa | 2,4 |
| 10. | Ģērbuve | 5,6 |
| 11. | Zāvētva | 5,6 |
| 12. | Duļšas telpa | 1,6 |
| 13. | Tuālete | 2,0 |
| 14. | Priekštelpa | 1,8 |
| 15. | Tuālete | 3,8 |
| 16. | Balkons | 25,8 |
| kopā: | | 203,8 |

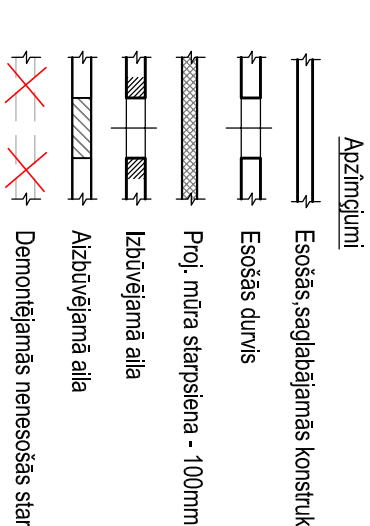
Sienu apdare

S1 Ār sienas siltinājums ar fasādes akmensvates plāksnēm
 $b=150\text{mm}$ ($\lambda=0.039\text{ (W/m}^*\text{K)}$) un krāsot dekoratīvo
 struktūrapmetumu

Š2) Ārsienas fasādes krāsojums

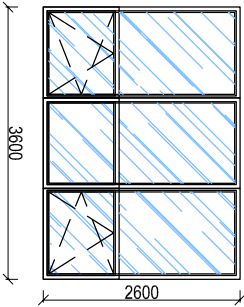
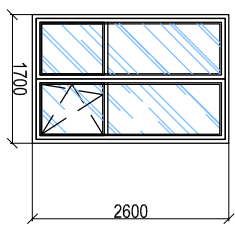
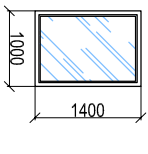
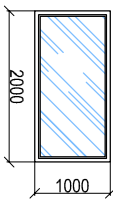
54
kātās (ārējā nāksne - KNAIF B11E - triecienizīrģna) un krāsot

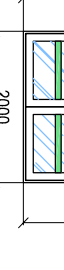
leksiēna (no augst. atz. +4.80m līdz griestiem) , apšūts ar
 ģipskartona plāksnēm 2 kārtās (ātriņā plāksne - KNAUF B11/E -



Demontējāmās nenesošās starpsienas

Logu specifikācija


| Tipi | Shēma | Skals | Alas izmērs, mm, (plat.xh) | 1 bloka lauk. m² | kopējais lauk. m² | Piezīmes |
|------|---|-------|-------------------------------|---------------------|----------------------|---|
| L-1 |  | 4 | 3600x2600 | 9,36 | 37,44 | Materiāls: PVC, stikls Krāsa (arīnaselekšņi): balta/balta Sīklojums: 5K (4+4s) pakete, U=1,3 W/m² x K Iekšējā palodze: ar laminātu apšūta skaidu plātne ārējā palodze: cinkots skārds |
| L-2 |  | 4 | 1700x2600 | 4,42 | 17,68 | |
| L-3 |  | 1 | 1000x1400 | 1,4 | 1,4 | |
| L-4 |  | 1 | 2000x1000 | 2,0 | 2,0 | |

| Tips | Sīkuma | Skaitis | Alas izmrs, mm, (platxh) | 1 bloka lauk, m ² | kopējais lauk, m ² | Piezīmes |
|------|---|---------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| VL-1 |  | 1 | 2000x2700 | 5,4 | 5,4 | Siltāca virma Materiāls alumīnijs, stikls Krāsa (Ringsietekšņi): baltbalta |

| Shēma | Piezīmes |
|---|--|
| <p>Technical drawing of a window unit showing three views: top, side, and front. Dimensions are provided in millimeters. The top view shows a width of 2927 mm and a height of 1400 mm. The side view shows a depth of 1449 mm. The front view shows a width of 2554 mm and a height of 1400 mm. The window unit consists of three panes, with the middle pane labeled 'BD1'.</p> | <p>Galvenā beļa Materiāls: alumīnija, Izturētspēja: stiprs Krāsa (RAL): (saskaņotā) balta/balta; montāžas ādruvis BD1 (saskaņotā specifikācijā)</p> |

NORĀDĪJUMI:

1. Vērojumi pierāda, ka materiālu puvums ir vispārējs cilvēktiesību, tautas un valsts drošības apdraudējums.
2. Lūgumi parādēt lūmību ar žēlums un asarām vērtības ir nežēlīgi.
3. Lugu monāža konstruktīvas stiprā ar emulāciju un veikl sprāgu hermētiķu ar monāžas zīd.
4. Parādēt lugu atļau apdān - monāžas sprāgu šāķēstāms ar mīkumtūlīgu šāķēti.
5. Stikls doti konstrukciju orientācija galmaizīnē. Obligāti prieks izstrādātāms veikl kontroliņmājus objektā.
6. Būvētības materiālus izmānī piederātis vai pēc kvalitātes prasībām izvēlēties.
7. Spēja zāles lugu alāms monāti aizsargāt, kas tiek nosargoti kādu piemēru, izmānī precēzi pirms aizsargātā pasāstāms.

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|----------|---|--|--------------|---------|---|
| | | | Pasūtītājs: | Jelgavas novada pašvaldība | Pasūtīt. Nr. | 44/2014 | |
| | | Ogases: | Jelgavas novada Sporta centra ēkas energoefektivitātes paaugstināšana Jelgava, Aviācijas iela BF- 8I | | | | |
| Proj.vard. | I.Brakanska | Paraksts | Dat. | Otrā stāva plāns, logu specifikācija M1:100 | | | |
| Proj.d.vard. | A.Ozols | | | SIA "NAMES PLUS" | Stadija | Lapa | Lapu sk. |
| | | | | Jelgava, Kē Bērnu iela Pz.LB3001,777 Tālrunis: +37163940477 | TP | AR-3 | |
| | | | | | | |  |

Ara zaižizijas: - horizontālās zaižizijas uz loga fasādēm, lai aiztvertu saules gaismas iekļūšanos telpās, kas pārsargātu telpu no uzsīšanas.

Ar regulējamu līmenies sfīpūnu, kas regulē gaismas iekļūšanu telpā, kā arī iespējams pilnībā pārcelt zaižizijas uz augšu, kas atbilstoši logu.

Sastāda no ekstrudēta alumīnija līmelem

Sastāda būvma ar alumīnija vadotēm.

