

| Siltumizolācijas materiālu aprēķini (lodžijas) | | | |
|--|---|-------------|-------------------------|
| № | Siltumizolācijas nosaukums | Biezums, mm | Platība, m ² |
| 1 | Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro | 50 | 214.3 |
| 2 | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus | 100 | 160.0 |


| Siltumizolācijas materiālu aprēķini (galasienas) | | | |
|--|---|-------------|-------------------------|
| № | Siltumizolācijas nosaukums | Biezums, mm | Platība, m ² |
| 1 | Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro | 50 | 387.9 |
| 2 | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus | 100 | 387.9 |

| Siltumizolācijas materiālu aprēķini (sienas) | | | |
|--|---|-------------|-------------------------|
| № | Siltumizolācijas nosaukums | Biezums, mm | Platība, m ² |
| 1 | Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro | 50 | 1242.2 |
| 2 | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus | 50 | 108.0 |
| 3 | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus | 100 | 1063.1 |

| Siltumizolācijas materiālu aprēķini (ailes siltināšana) | | | |
|---|---|-------------|-------------------------|
| № | Siltumizolācijas nosaukums | Biezums, mm | Platība, m ² |
| 1 | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.037 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc FAB 3 | 30-50 | 97.4 |

| Materiālu aprēķini (sagatavošana/demontāža) | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------|
| № | Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums | Mērv. | Daudzums |
| Pagraba darbi | | | |
| 1 | Parseguma virsmas tīrīšana, remonts un gruntēšana | m ² | 537.6 |
| Cokola darbi | | | |
| 1 | Pamatu ārējās virsmas tīrīšana, remonts un gruntēšana, h=2.60m | m ² | 451.6 |
| 2 | Apmales demontāža 600-1330mm platumā un 100mm biezumā | m ² /m ³ | 101.1/10.1 |
| 3 | Esošo dz. betona lieveņu demontāža | m ³ | 0.63 |
| 4 | Esošās dz. betona bedres demontāža | m ³ | 1.32 |
| 5 | Skārda materiāla, apšuvuma demontāža, t.sk. | | |
| | | Skārda ārējās palodzes | tm 35.4 |
| 6 | Logu demontāža | gb. | 16 |
| Fasādes darbi | | | |
| 1 | Durvju demontāža | gb. | 8 |
| 2 | Logu demontāža | gb. | 11 |
| 3 | Lodžiju margas demontāža, 36 gab. | m ² | 145.6 |
| 4 | Lodžijas restes demontāža, 9 gab. | m ² | 57.7 |
| 5 | Lodžijas PVC stiklojuma demontāža un saglabāšana | gb. | 9 |
| 6 | Lodžijas AL stiklojuma demontāža un saglabāšana | gb. | 4 |
| 7 | Lodžijas koka stiklojuma demontāža | gb. | 2 |
| 8 | Logu restes demontāža | m ² | 3.37 |
| 9 | Skārda materiāla, apšuvuma demontāža, t.sk. | | |
| | | Skārda ārējās palodzes | tm 1234.7 |
| | | leejas jumtņu lāseņi | tm 15.1 |
| 10 | Gāzes vada pārvietošana | kmpl | 4 |
| 11 | Sienu attīrīšana no netīrumiem, sienu izdrupumu aizpildīšana un gruntēšana | m ² | 184.44 |
| 12 | Starpsienas demontāža | m ³ | 1.16 |
| 13 | Aizsargžalūzijas demontāža un saglabāšana | kmpl | 3 |
| 14 | Antenu demontāža un saglabāšana | kmpl | 8 |
| Jumta darbi | | | |
| 1 | Jumta bituma seguma demontāža | m ² | 733.1 |
| 2 | Jumta siltumizolāciju demontāža | m ² | 691.0 |
| 3 | Skarda elementu demontāža b=0.6mm | tm | 189.2 |
| 4 | Dz/b ventkanālu cepures demontāža | m ³ | 0.64 |
| 5 | Ķieģeļa ventilācijas uzgalvju demontāža | m ³ | 2.1 |
| 6 | Jumta lūka demontāža | gb. | 2 |
| 7 | Ventilācijas kanālu tīrīšana | gb. | 16 |
| | | | |
| | | Būvgružu aizvešana un utilizācija | m ³ 300.5 |

| Materiālu aprēķini (Fasādes kopā) | | | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------|
| № | Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums | Mērv. | Daudzums |
| Ārējie darbi | | | |
| 1 | Logailu aizmūrēšana ar gāzbetona blokiem Bauroc Universal, b=200mm | m ³ | 1.2 |
| 2 | Cokola profila ar lāseni b=150mm stiprināšana | m | 120.5 |
| 3 | Cokola profila ar lāseni b=100mm stiprināšana | m | 7.58 |
| 4 | Fasādes siltināšana, t.sk. | | |
| | | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus b=100mm | m ² 1611.0 |
| | | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus b=50mm | m ² 108.0 |
| | | Vēja aizsardzības siltumizolācija plāksne, λ≤0.032 W/mK, ugunsreakcijas klase A2 - s1, d0, Paroc Cortex pro b=50mm, t.sk. stūru un šuvju līmlentes | m ² 1844.4 |
| | | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.034 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc Ultra plus b=150mm | m ² 5.04 |
| | | Mehāniskie stiprinājumi | m ² 1829.4 |
| 5 | Logailu siltināšana 30-50mm un apdare, t.sk. | | |
| | | Līmjava SAKRET BAK | m ² 97.4 |
| | | Siltumizolācija - minerālvate, λ≤0.037 W/mK, ugunsreakcijas klase A1, Paroc FAB 3 b=30-50mm | m ² 97.4 |
| 6 | Lodžijas margas, t.sk. | | |
| | | C termoprofils 100x50mm, b=2.0mm | tm 293.7 |
| | | Z termoprofils h=100mm, b=2.0mm, solis 600mm | tm 327.8 |
| | | Tērauda leņķis ar ribu 100x100x90x2mm | gb 72 |
| | | Tvaika izolācija, b=0.2mm | m ² 145.8 |
| | | Mitrumizturīga gipskartona loksne špaktelēta un krāsota, b=12.5mm, t.sk. stūra profili | m ² 169.2 |
| | | Skārda apdares elementi | tm 293.7 |
| 7 | PVC Lodžijas apšuvums, t.sk. | | |
| | | Z termoprofils h=100mm, b=2.0mm | tm 48.4 |
| 8 | Šķiedrcementa plāksnes, b=8mm, t.sk. tērauda profilu stiprināšanas sistēma, saskaņā ar projekta risinājumiem, EPDM lentas šuvēm, kniedes, ieejas stūra profili | m ² | 2048.1 |
| 9 | Skārda lāsenis virs logiem, b=0.5mm, pural | tm | 458.1 |
| 10 | Sienas kāpnes uz jumtu, 600x3200mm | gb | 2 |
| 11 | Karoga tūrētājs | gb | 1 |
| 12 | Ēkas numura un ielas nosaukuma plāksne | gb | 1 |

| | | | | | |
|--|--|----------|---------------------------|--------------------------|----------------|
|  SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com | Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils | | Pasūtījuma Nr. 07/2025 | | |
| | Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kandavas ielā 4A, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana | | | | |
| AMATA NOSAUKUMS | VĀRDS, UZVĀRDS | PARAKSTS | DATUMS | Materiālu aprēķini | |
| Buvproj.dalas.vad. | A. Melderis | | 05.2025 | | |
| Izstrādāja | R. Kleimenovs | | 05.2025 | ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. | RASĒJUMA MARKA |
| | | | | 07/2025 | AR |
| | | | | BP | B/M |
| | | | | 23 | 25 |
| | | | | LAPA | LAPAS NR. |