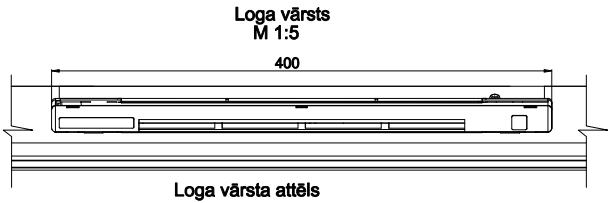


Sienu siltinājumu šķēlumi

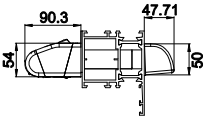
| Apzīmējums,<br>nosaukums   | Šķēlums | Apraksts  | Piezīmes  |
|--|---------|---|---|
| S1<br>Ārsienas siltinājums   |         | Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1) (1.stāvam) vai AS-2 (2.-4. stāvam)<br>Siltinājums PAROC FAS B vai analogs<br>b=120mm<br>Līmjava b=4mm<br>Esošā siena - Silikāta ķieģeļi<br>b=510mm- ārsiena<br>b=380mm- ārsiena pie kāpņu telpas<br>b=250mm- ārsiena bēniņstāva līmenī               | Pirms siltināšanas<br>iebūves veikt bojāto<br>ķieģeļu nomaigu<br>vai remontu                                |
| S2<br>Pamatu sienu<br>siltinājums  |         | Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1)<br>Putupolistirola loksnes (analogi Tenapors<br>Extra EPS 150) b=100mm<br>Vertikālā hidroizolācija<br>Esošs mūrēts ķieģeļu pamats b=510mm  | Pirms siltināšanas<br>veikt bojātā<br>pamatu sienas<br>apmetuma<br>nokaļšanu.                               |
| S3<br>Jauno sienu pie<br>ieejas mezgliem<br>siltinājums                      |         | Apmetuma sistēma virs siltinājuma (AS-1)<br>Siltinājums PAROC ROS 50 vai analogs<br>b=50mm<br>Līmjava<br>Jauna keramzītbetona siena b=150mm<br>Iekšējā apdare   | Pirms siltinājuma<br>iebūves veikt<br>bojāto ķieģeļu/<br>pilastru remontu<br>vai nomaigu                    |
| P1<br>Bēniņu pārseguma<br>siltinājums  |         | PAROC BLT 3 (λ=0,038W/mK)<br>b=280mm<br>Esošais pārsegums ~b=220mm  | Pirms siltinājuma<br>izvietošanas,<br>izlīdzināt esošo<br>izdedžu<br>siltinājumu                            |
| P2<br>Pārsegums virs<br>pagraba  |         | Esošais pārsegums ~b=280mm<br>Līmjava<br>Akmensvates lamele<br>analogi Paroc CGL 20 Y b=120mm<br>Krāsējums  | Pirms siltinājuma<br>izvietošanas,<br>notīrīt un gruntēt<br>paneļa virsmu                                   |
| AS-1<br>Apmetuma sistēma<br>virs siltinājuma<br>(I meh. izturības<br>klase)  |         | 1. CERESIT armējošā java CT190 un<br>armējošais stikla šķiedras siets.<br>2. CERESIT armējošā java CT190 un<br>armējošais stikla šķiedras siets<br>3. Zemapmetuma grunts CERESIT CT16<br>4. Dekoratīvs, gatavais silikona apmetums.<br>b=2mm CERESIT CT174 (tonēts atbilstoši<br>krāsu pasei) | Apmetuma sistēmai<br>izmantoti firmas<br>Ceresit materiāli.<br>Materiāliem var<br>izmantot<br>ekvivalentus. |
| AS-2<br>Apmetuma sistēma<br>virs siltinājuma<br>(II meh. izturības<br>klase) |         | 1. CERESIT armējošā java CT190 un<br>armējošais stikla šķiedras siets<br>2. Zemapmetuma grunts CERESIT CT16<br>3. Dekoratīvs, gatavais silikona apmetums.<br>b=2mm CERESIT CT174 (tonēts atbilstoši<br>krāsu pasei)   | Apmetuma sistēmai<br>izmantoti firmas<br>Ceresit materiāli.<br>Materiāliem var<br>izmantot<br>ekvivalentus. |

ĒKAS ĀRSIENU LOGU SPECIFIKĀCIJA

| Marka | Izmēri l x h<br>mm | gab. | Skice | Laukums         |      | Piezīmes   |
|-------|--------------------|------|-------|-----------------|------|--|
|       |                    |      |       | Vienam<br>logam | Kopā |  |
| L1    | 2110×1380*         | 28   |       | 2.91            | 81.5 | PVC loga bloks ar stikla paketi<br>krāsa - balta<br>Stikla paketes<br>2k4+4LowE-Arg.<br>siltuma caurlaidības koef.:<br>1,1 w/m²×K<br>PVC rāmis<br>Sistēma Gealan S8000<br>(seškameru kameru)<br>siltuma caurlaidības koef.:<br>1,2 w/m²×K<br><br>Logu vēja noturības klase- ne<br>zemāka par C2 (pēc LVS EN<br>12210)<br>Logu gaisa caurlaidības klase - ne<br>zemāka par 3 (pēc LVS EN<br>12207)<br>ūdensnecaurlaidības klase - 8A<br>(pēc LVS EN 12208), komplektā<br>Speiseris "TERMIX" |
| L2    | 1480×1380*         | 38   |       | 2.04            | 77.6 |  |
| L3    | 1400×600*          | 15   |       | 0,84            | 12,6 |  |
| L4    | 1800×2700*         | 4    |       | 4,86            | 19,4 |  |
| L5    | 670×1250*          | 2    |       | 0,84            | 1,7  |  |
| L6    | 670×450*           | 2    |       | 0,30            | 0,6  |  |
| L7    | 700×700            | 4    |       | 0,49            | 1,96 | Regulējama metāla žalūzija   |
| D1    | 1570×2100          | 4    |       | 3,3             | 13,2 | Metāla konstrukcijas stiklotas ārdurvis, ar<br>rokturi un engēm, ar pašaižvēršanās<br>mehānismu, metāla žalūziju pagraba durvīm,<br>speciālām bīvgumijām un piedurīstēm,<br>vienpunktu slēdzeni, kodatslēga.<br><br>siltumcaurlaidības koef.: 1,6w/m²×K  |
| D2    | 900*×1900*         | 2    |       | 1,71            | 3,5  | ugunsdrošās durvis ar EI 30,<br>siltinātas   |



Loga vārsts  
M 1:5



Loga vārsta attēls



Piezīmes:

1. Veicot logu un durvju nomaigu, aiļu izmērus precizēt dabā
2. Logu bloku skaits var tikt precizēts būvniecības gaitā
3. Logu bloku maiņu veikt saskaņā ar iepriekš saskaņoto logu pasi
4. Jaunajos un esošajos logu rāmjos montējams ventilācijas logu vārsts.

EMM

|  |            |  |        |   |  |                                     |                     |
|--|------------|--|--------|---|--|-------------------------------------|---------------------|
| <b>SIA "WS"</b><br>Būvkomersanta reģ.Nr.7296-R<br>Kuršu iela 14-2a, Liepāja LV-3401<br>tel:26534077; sgp@inbox.lv  |            |  |        | Pasūtītājs<br><b>SIA "Apsaimniekošanas serviss L"</b>                           |  | Līgums Nr.<br><b>WS-42-11</b>       |                     |
| Adrese<br>Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi Toma ielā<br>12/20, Liepāja: fasādes un jumta vienkāršota renovācija, pagraba un bēniņu pārseguma<br>siltināšana, apkures, karstā-aukstā ūdensvada un kanalizācijas sistēmas nomaiga |            |  |        | Rasējums<br><b>Logu un durvju bloku specifikācija,<br/>Siltinājuma šķēlumi.</b> |  | Stadija<br><b>vienk.<br/>renov.</b> | Lapa<br><b>AR-4</b> |
| Atbildīgais proj.  | A.Pope     |  | 10.11. | Mērogs n/m  |  | Arh.reģ.Nr.49                       |                     |
| Izstrādāja   | S.Grietēns |  | 10.11. |   |  |                                     |                     |