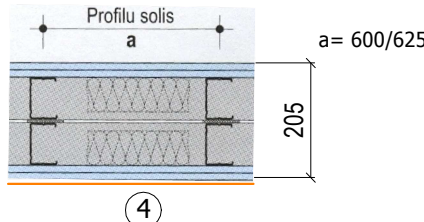
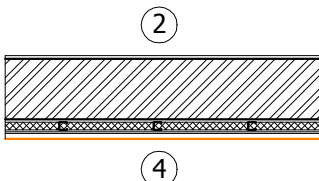
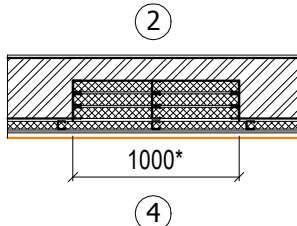
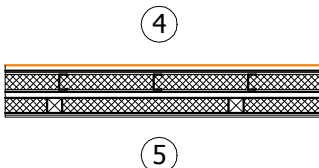




TELPU ATJAUNOŠANĀ IZMANTOTIE NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU TIPI

| Apzīmēj., marka   | Konstrukcijas šķēlums  | Apraksts   | Virsmas laukums (m <sup>2</sup> )           | Piezīmes |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
|---|--|--|---|----------|--|----------|---|-----------|---|---|--|---|---|---------|---|--|--|---------|---|-----------|--|---|--------------------------------------|---|
| S-1   |    | <table><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)</td><td>- 75 mm</td></tr><tr><td>Amortizējoša lente</td><td>- 5 mm</td></tr><tr><td>CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)</td><td>- 75 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas</td><td>- 25 mm</td></tr></table>  | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  | CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)   | - 75 mm  | Amortizējoša lente                          | - 5 mm    | CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)                        | - 75 mm   | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)              | - 25 mm   | CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas | - 25 mm | 23,5*<br>(laukums vienai sienas pusei)  | Izmantojama W115 Knauf metāla karkasa starpsiena ar sienas biezumu 205mm; sienas h~3,85*m (pirms būvdarbu sākuma precizēt sienas augstumu) |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)  | - 75 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Amortizējoša lente  | - 5 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 75 metāla profils; akmens vate (b=60mm)  | - 75 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| S-2   |   | <table><tr><td>Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu</td><td>~ 440 mm</td></tr><tr><td>CW 50 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 50 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas</td><td>- 25 mm</td></tr></table>   | Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu        | ~ 440 mm | CW 50 metāla profils; akmens vate starp to   | - 50 mm  | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm   | CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas                       | - 25 mm   | 16,6*  | CW profilu stiprinājumu vietās pie sienas izmantot elastīgās starplikas visā profila garumā ( sienas augstums ~3,85*m; pirms sienas izbūves precizēt sienas augstumu) |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu  | ~ 440 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 50 metāla profils; akmens vate starp to  | - 50 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| S-3   |   | <table><tr><td>Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu</td><td>~ 150 mm</td></tr><tr><td>CW 75 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 75 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB</td><td>- 12,5 mm</td></tr><tr><td>CW 75 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 75 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB</td><td>- 12,5 mm</td></tr><tr><td>CW 75 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 75 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB</td><td>- 12,5 mm</td></tr><tr><td>CW 50 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 50 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas</td><td>- 25 mm</td></tr></table> | Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu        | ~ 150 mm | CW 75 metāla profils; akmens vate starp to   | - 75 mm  | Knauf ģipškartona plāksnes GKB              | - 12,5 mm | CW 75 metāla profils; akmens vate starp to                        | - 75 mm   | Knauf ģipškartona plāksnes GKB                         | - 12,5 mm   | CW 75 metāla profils; akmens vate starp to  | - 75 mm | Knauf ģipškartona plāksnes GKB  | - 12,5 mm  | CW 50 metāla profils; akmens vate starp to         | - 50 mm | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)                   | - 25 mm   | CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas  | - 25 mm   | 2,2*<br>(virsmas laukums nišas zonā) | CW profilu stiprinājumu vietās pie sienas izmantot elastīgās starplikas visā profila garumā |
| Esošā ķieģeļu starpsiena ar apmetumu  | ~ 150 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 75 metāla profils; akmens vate starp to  | - 75 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB  | - 12,5 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 75 metāla profils; akmens vate starp to  | - 75 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB  | - 12,5 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 75 metāla profils; akmens vate starp to  | - 75 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB  | - 12,5 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 50 metāla profils; akmens vate starp to  | - 50 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| S-4   |    | <table><tr><td>CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CW 100 metāla profils; akmens vate starp to</td><td>- 100 mm</td></tr><tr><td>OSB 3 plāksnes</td><td>- 15 mm</td></tr><tr><td>Esoša koka konstrukcijas siena:</td><td>~ 140 mm</td></tr><tr><td>koka konstrukcijas apšuvums (b~ 40 mm);</td><td></td></tr><tr><td>koka statņi 100*x100*; spraugas starp statņiem aizpildīt ar akmens vati (b~100* mm)</td><td></td></tr><tr><td>OSB 3 plāksnes</td><td>- 15 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB</td><td>- 12,5 mm</td></tr></table>  | CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas | - 25 mm  | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)    | - 25 mm  | CW 100 metāla profils; akmens vate starp to | - 100 mm  | OSB 3 plāksnes  | - 15 mm   | Esoša koka konstrukcijas siena:                        | ~ 140 mm  | koka konstrukcijas apšuvums (b~ 40 mm);     |         | koka statņi 100*x100*; spraugas starp statņiem aizpildīt ar akmens vati (b~100* mm) |  | OSB 3 plāksnes                                     | - 15 mm | Knauf ģipškartona plāksnes GKB                              | - 12,5 mm | 23,5*<br>(lauk. sienas pusei pret telpu "4")<br><br>18,1*<br>(lauk. sienas pusei pret telpu "5") | CW profilu stiprinājumu vietās pie sienas izmantot elastīgās starplikas visā profila garumā ( sienas augstums ~3,85*m; pirms sienas izbūves precizēt sienas augstumu)<br><br>( sienas augstums ~3,87*m; pirms sienas izbūves precizēt sienas augstumu)  |                                      |   |
| CEWOOD akustisko plākšņu apdare uz līmjavas   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 100 metāla profils; akmens vate starp to   | - 100 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| OSB 3 plāksnes  | - 15 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Esoša koka konstrukcijas siena:   | ~ 140 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| koka konstrukcijas apšuvums (b~ 40 mm);   |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| koka statņi 100*x100*; spraugas starp statņiem aizpildīt ar akmens vati (b~100* mm) |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| OSB 3 plāksnes  | - 15 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB  | - 12,5 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| S-5   |   | <table><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr><tr><td>CW 100 metāla profils; akmens vate (b=100mm)</td><td>- 100 mm</td></tr><tr><td>Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)</td><td>- 25 mm</td></tr></table>   | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  | CW 100 metāla profils; akmens vate (b=100mm) | - 100 mm | Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm   | 21,1*   | Sienas apakšējā daļā (uz skatuves konstrukcijas) iestrādāt viengabala koka brusu (vainagsiju) šķērsgriezumu 100x100mm ( sienas augstums ~4,15*m; pirms sienas izbūves precizēt sienas augstumu) |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| CW 100 metāla profils; akmens vate (b=100mm)  | - 100 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Knauf ģipškartona plāksnes GKB (2x12,5mm)   | - 25 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| G-1   |  <p>Esošais koka siju starpstāvu pārsegums</p> | <table><tr><td>Viendabīga linoleja (klase 34) segums</td><td></td></tr><tr><td>Grīdas apakšklājs</td><td>- 5 mm</td></tr><tr><td>OSB 3 plākšņu klājs</td><td>- 22 mm</td></tr><tr><td>Koka latas 40x40mm (s.650 mm) ar starpsavilcēm 25x40mm (s.400mm);</td><td>- 40 mm</td></tr><tr><td>starp tām PAROC eXtra akmens vates izolācija (b=50 mm)</td><td></td></tr><tr><td>Koka sijas (latas) 40x40mm (s.650 mm);</td><td>- 40 mm</td></tr><tr><td>starp tām PAROC Sonus akmens vates izolācija (b=50 mm)</td><td></td></tr><tr><td>Elastīgas starplikas zem koka sijām visā to garumā</td><td>- 5 mm</td></tr><tr><td>Esošais koka siju pārsegums ar grīdas ,griestu konstrukciju</td><td></td></tr></table>   | Viendabīga linoleja (klase 34) segums       |          | Grīdas apakšklājs                            | - 5 mm   | OSB 3 plākšņu klājs                         | - 22 mm   | Koka latas 40x40mm (s.650 mm) ar starpsavilcēm 25x40mm (s.400mm); | - 40 mm   | starp tām PAROC eXtra akmens vates izolācija (b=50 mm) |   | Koka sijas (latas) 40x40mm (s.650 mm);      | - 40 mm | starp tām PAROC Sonus akmens vates izolācija (b=50 mm)                              |  | Elastīgas starplikas zem koka sijām visā to garumā | - 5 mm  | Esošais koka siju pārsegums ar grīdas ,griestu konstrukciju |           | 26,0*  | Grīdu montēt pēc starpsienu izbūves un sienu izolācijas izveidošanas. Pirms grīdas seguma plākšņu montāžas, grīdas plākšņu un sienu virsmas saskares vietās, pa telpas perimetru pie sienām stiprināma elastīga lenta ~5mm biezumā. Koka sijas (latas) montēt pretēji esošo koka pārseguma siju virzienam (šķērsām telpai). |                                      |   |
| Viendabīga linoleja (klase 34) segums   |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Grīdas apakšklājs   | - 5 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| OSB 3 plākšņu klājs   | - 22 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Koka latas 40x40mm (s.650 mm) ar starpsavilcēm 25x40mm (s.400mm);                   | - 40 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| starp tām PAROC eXtra akmens vates izolācija (b=50 mm)                              |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Koka sijas (latas) 40x40mm (s.650 mm);  | - 40 mm  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| starp tām PAROC Sonus akmens vates izolācija (b=50 mm)                              |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Elastīgas starplikas zem koka sijām visā to garumā                                  | - 5 mm   |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |
| Esošais koka siju pārsegums ar grīdas ,griestu konstrukciju                         |  |  |   |          |  |          |   |           |   |   |  |   |   |         |   |  |  |         |   |           |  |   |                                      |   |

Piezīmes:

- Skolas ēkas 3.stāva plāna fragmentu Nr.1 ar nojaukamām starpsienām, konstrukcijām un atjaunojamiem apjomiem skatīt lapā AR-6.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādājumiem dotas kā kvalitātes garants. Būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstāki.
- \* Sienu virsmu un grīdas laukumus precizēt objektā uz vietas.

|            |   |  |  |  |       |        |
|------------|---|--|--|--|-------|--------|
| 2020       | Objekts:<br>NĪCAS VIDUSSKOLAS TELPU GRUPAS 003 VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA<br>SKOLAS IELĀ 14, NĪCĀ, NĪCAS PAGASTĀ, NĪCAS NOVADĀ |  |  | Pasūtītājs:<br>Nīcas novada Dome<br>Reģ. Nr. 90000031531       |       |        |
|            |   |  |  | LAPA   | LAPAS | MĒROGS |
| PROJ. VAD. | S. REINHARDE  |  |  | TELPU ATJAUNOŠANĀ IZMANTOTIE<br>NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU TIPI | AR-8  | 11     |
| IZSTRĀD.   | V. KAŠČENKO   |  |  |  |       |        |
|            |   |  |  |  |       |        |
|            |   |  |  |  |       | -      |



ARCHI

Būvkomersanta  
Reģ.Nr.10301-R  
Kursu iela 29,  
Liepāja, LV3401