| APZĪM.PLĀNĀ | ATTĒLOJUMS | AILA |  | SKAITS | PIEZİMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | h (mm) | b (mm) |  |  |
| D1 |  | 2150 | 1800 | 6 | Laboratorijas durvis - divviru, ar piekluves kartēm <br> Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu, stiklsgluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis, ārpusē - piekluve ar kartēm un rokturis |
| D2 |  | $2150$ | $1600$ | $1$ | Laboratorijas durvis - divviru, bez piekluves kartēm <br> Materiāls - alumīiijs, ar antistatisku pārklājumu, stiklsgluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis, ārpusē - rokturis |
| D2-1 |  | 2150 | 1800 | 1 |  |
| D3 | 990 | 2000 | 990 | 11 | Šahtu durvis - krāsotas, ugunsdrošas (El-30) |
| D3-1 |  | $2000$ | 910 | $12$ | Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White |
| D4 |  | 2000 | 900 | 7 | Kabinetu durvis - matēta stikla pakete <br> Materiāls - alumīnijs, ar antistatisku pārklājumu, stiklsgluds, matēts tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē, ārpusē rokturis |
| D5 |  | 2150 | 970 | 1 | Tehnisko telpu durvis - koka, krāsotas |
| D5-1 |  | 2150 | 880 | 1 | Kabinetu durvis - caurspīdīga stikla pakete |
| D6 |  | 2000 | 960 |  | Tehnisko telpu durvis - koka, krāsotas |
| D8 |  | 2350 | 1580 | 1 | Gaitena durvis - divviru, ar piekluves kartēm Materiāls - alumīnijs, stikls-gluds, caurspīdīgs tonis - iekšpusē, ārpusē - RAL 9002 Grey White aprīkojums - blīvēts slieksnis, blīvētas piedurlīstes, pašaizvēršanās mehānisms, iekšpusē - rokturis, ārpusē piekluve ar kartēm un rokturis |

Piezïmes:
norādītos izmērus pirms izstrādājuma izgatavošanas pārbaudīt uz vietas;
2. neskaidrību gadīuumā vērsties pie projektētāja.

| NACIONĀLAIS | $\star^{\star{ }^{\star}{ }^{\star}} \quad$EIROPAS SAVIENĪBA <br> ATTĪSTĪBAS <br> PLĀNS 2020$\quad$Eiropas Savienības <br> struktūrfondi un <br> Kohēzijas fonds |
| :--- | :--- | :--- |

IEGULDĪJUSTTAVA N ĀKOTN $\bar{A}$

| Projektētājs: <br> SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga,LV-1010, Tāırunis:26574346;info@livland.Iv <br> LTIVLAND | Objekts: <br> Pasūtītājs: | Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta 5.stāva vienkāršotā atjaunošana |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts |  |  |  |  |  |
|  | Rasējums: | Durvju specifikācija, 2.kārta |  |  |  |  |  |
|  |  | M 1:100 |  |  |  |  |  |
|  | Pasūtijuma Nr | lepirkuma ligums nr. 2017/1/ES-1 |  |  | Stadija | Lapa | Lapas |
|  | Amats | Vārds, uzvērds | Paraksts | Datums |  | AR-20 |  |
|  | AR dalas vaditäjs | A.Bisenieks |  |  | Arhīva | numurs |  |
|  |  |  |  |  | Lapas | numurs |  |

