**Darbu apraksts**

1. **Darbu apjoms**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Sākumskola (211 kab.)** |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Stāvvada apšuvuma demontāža  | obj | 1 |
| 2 | Sienas apšuvuma (KŠP) demontāža (6,3 m2) | obj | 1 |
| 3 | Mēbeļu pārvietošana | kompl | 1 |
| 4 | Izlietnes, skapis demontāža  |  kompl | 1  |
| 5 | Tāfeles un tās stiprinājuma demontāža (iepakošana līdz uzstādīšanai) | kompl | 1 |
| 6 | Kanalizācijas vada demontāža | m | 1 |
| 7 | Ūdensvada demontāža  | m | 1 |
| 8 | Elektroinstalācijas, apgaismojuma (tāfeles apgaismojuma (2.kompl.), apgaismojuma (8.gab.) (ar iespēju montēt pēc remontdarbu veikšanas (iepakošana līdz uzstādīšanai), elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 9 | Ventilācijas restes demontāža (6gb.) | kompl | 1 |
| 10 | Grīdas seguma (linolejs, OSB) noņemšana (**53,3** m2), ieskaitot grīdlīsti **(demontēt veco paaugstinājumu, izveidojot jaunu, sk. “grīdas remonta darbi”)** | obj | 1 |
| 11 | Žalūziju demontāža (ar iespēju tās montēt pēc remontdarbu veikšanas) (iepakošana līdz uzstādīšanai) | gab | 3 |
| 12 | Flīzes demontāža (0,9x1,5) | m2 | 1,35 |
| 13 | Sienas apšuvuma demontāža (pie durvīm) | obj | 1 |
| 14 | Stangas demontāža | gab | 3 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 53,3 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 53,3 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi gaismas slēdžiem un rozetēm, tāfelei, galdam) mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 25 |
| 2 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) uz S-11 | t.m | 66 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 86 |
| 4 | Gaismas slēdža montāža (divpolīgais slēdzis) - tāfeles apgaismojumam | gab | 1 |
| 5 | Gaismas slēdža montāža (vienpolīgais slēdzis) - klases apgaismojumam | gab | 3 |
| 6 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (pie skolotāju galda – 7 gb., uz sienas zem tāfeles – 1 gb., gala sienas vidu – 1gb). (ar aizsargvāciņiem) (t.sk. interneta ligzdu uzstādīšana 1gab.) | gab | 9 |
| 7 | Apgaismojuma lampas nomaiņa (**18**.gab.) gaismas ķermenim | obj | 1 |
| 8 | Esošas gaismas ķermeņus (divās rindās) (gaismas ķermenis – 8.gab.komplektā ar lampām) montāža | kompl | 1 |
| 9 | Esoša tāfeles apgaismojuma montāža | kompl | 2 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana | m2 | 67,5 |
| 2 | Sienas reljefa izlīdzināšana  | m2 | 18,5 |
| 3 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai  | m2 | 86 |
| 4 | Sienas flīzēšana virs izlietnes (ar matētām keramikas flīzēm ne mazāk 20x30cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju). Krāsu un veidu saskaņot ar pasūtītāju. | m2 | 2,0 |
| 5 | Jaunas plastmasas ventilācijas restes montāža (regulējamas (lai atvērt un aizvērt) 780x300mm)) - demontēto vietā  | gab |  6 |
| 6 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 86 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Grīdas sagatavošana (revīzija/pārlīkšana un remonts, izlīdzināšana) OSB uzklāšanai  | m2 | 53,5 |
| 2 | Grīdas noklāšana ar OSB (vismaz 18 mm) plāksnēm  | m2 | 61,7 |
| 3 | Jaunu paaugstinājuma karkasu (ar apšuvumu) izbūve | m2 | 8,2 |
| 4 | Grīdas sagatavošana linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) uzklāšanai  | m2 | 55,8 |
| 5 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm)visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 55,8 |
| 6 | Koka grīdlīstu montāža  | t.m | 38,5 |
| 7 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 38,5 |
| 8 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 1 |
| 9 | Metāla stūru uzstādīšanapaaugstinājumam | t.m | 7,5 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Kanalizācijas cauruļu ø 50 ar veidgabaliem un stiprināšanas montāža ar pieslēgšanu pie esošas sistēmas (pie izlietnes)  | m | 1 |
| 2 | Ūdensvada vara cauruļu ø 20 mm montāža ar fasondaļam un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas  | m | 1 |
| 3 | Izlietnes (keramiskā) uzstādīšana un pieslēgšana ūdensvadam un kanalizācijai (komplektā ar (augsto) maisītāju, sifonu, 450x350 mm, stiprināma pie sienas h=0,72cm) | kompl | 1 |
| 4 | Skapja izveide no ūdensizturīga laminēta plāksnēm b=18mm, krāsu saskaņot ar pasūtītāju. Skapis ar 2 veramām durvīm un plauktu pa vidu (720\*450\*400), aizmugure – MDF biezumā 3mm. Saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu. | kompl | 1 |
| 5 | Demontētās tāfeles montāža | kompl | 1 |
| 6 | Esošas ugunsdrošības un ugunsdrošības apziņošanas sistēmas instalācijas demontāža, montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 7 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | obj | 1 |
| 8 | Radiatoru (**3**gb.) un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām) **(sk. apkures daļa)** | m2 | 4,5 |
| 9 | Internetvada demontāža un montāža penālī  | m | 9,3 |
| 10 | Kanalizācijas apšuvuma montāža ar revīziju (metāla durtiņas 0,20x0,20 cm)  | m2 | 2,7 |
| 11 | Kanalizācijas apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana  | m2 | 2,7 |
| 12 | Demontēto žalūziju montāža | gab | 3 |
| 13 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m | 22,5 |
| 14 | Aizsegt logu rūts, durvis  | kompl | 1 |
| 15 | Durvju apmales uzstādīšana | t.m | 5,2 |
| 16 | Būvgružu savākšana un izvešana | obj | 1 |
| 17 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 18 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c.) | obj | 1 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Sākumskola (212 kab.)** |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Stāvvada apšuvuma demontāža  | obj | 1 |
| 2 | Mēbeļu pārvietošana | kompl | 1 |
| 3 | Izlietnes, skapis demontāža  |  kompl | 1  |
| 4 | Tāfeles un tās stiprinājuma, projektora demontāža (iepakošana līdz uzstādīšanai) | kompl | 2 |
| 5 | Kanalizācijas vada demontāža | m | 1 |
| 6 | Ūdensvada demontāža  | m | 1 |
| 7 | Elektroinstalācijas, apgaismojuma (tāfeles apgaismojuma (2.kompl.), apgaismojuma (8.gab.) (ar iespēju montēt pēc remontdarbu veikšanas (iepakošana līdz uzstādīšanai), elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 8 | Ventilācijas restes demontāža (0,77x0,30) | gab | 1 |
| 9 | Grīdas seguma (linolejs, OSB) noņemšana (**55,6** m2), ieskaitot grīdlīsti  **(demontēt veco paaugstinājumu, izveidojot jaunu, sk. “grīdas remonta darbi”)** | obj | 1 |
| 10 | Žalūziju demontāža (ar iespēju tās montēt pēc remontdarbu veikšanas) (iepakošana līdz uzstādīšanai) -3.gab. | kompl | 1 |
| 11 | Flīzes demontāža (0,9x1,34) | m2 | 1,2 |
| 12 | Sienas apšuvuma demontāža (pie durvīm) | obj | 1 |
| 13 | Stangas demontāža | gab | 3 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 55,6 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 55,6 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi gaismas slēdžiem un rozetēm, tāfelei, galdam,projektoram) mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 30 |
| 2 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) uz S-11 | t.m | 75 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 95 |
| 4 | Gaismas slēdža montāža (divpolīgais slēdzis) - tāfeles apgaismojumam | gab | 1 |
| 5 | Gaismas slēdža montāža (vienpolīgais slēdzis) - klases apgaismojumam | gab | 3 |
| 6 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (pie skolotāju galda – 7 gb., uz sienas zem tāfeles – 1 gb., gala sienas vidu – 1gb). (ar aizsargvāciņiem) (t.sk. interneta ligzdu uzstādīšana 1gab.) | gab | 9 |
| 7 | Apgaismojuma lampas nomaiņa (**18**.gab.) gaismas ķermenim | obj | 1 |
| 8 | Esošas gaismas ķermeņus (divās rindās) (gaismas ķermenis – 8.gab.komplektā ar lampām) montāža | kompl | 1 |
| 9 | Esoša tāfeles apgaismojuma montāža | kompl | 2 |
| 10 | Projektora pieslēgšana | kompl | 1 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana | m2 | 92,5 |
| 2 | Sienas reljefa izlīdzināšana  | m2 | 19 |
| 3 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai  | m2 | 92,5 |
| 4 | Sienas flīzēšana virs izlietnes (ar matētām keramikas flīzēm ne mazāk 20x30cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju). Krāsu un veidu saskaņot ar pasūtītāju. | m2 | 2,0 |
| 5 | Jaunas plastmasas ventilācijas restes montāža (regulējamas (lai atvērt un aizvērt) 770x300mm)) - demontēto vietā  | gab |  7 |
| 6 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 90,5 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Grīdas sagatavošana (revīzija/pārlīkšana un remonts, izlīdzināšana) OSB uzklāšanai  | m2 | 55,6 |
| 2 | Grīdas noklāšana ar OSB (vismaz 18 mm) plāksnēm  | m2 | 63,8 |
| 3 | Jaunu paaugstinājuma karkasu (ar apšuvumu) izbūve | m2 | 8,2 |
| 4 | Grīdas sagatavošana linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) uzklāšanai  | m2 | 57,5 |
| 5 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm)visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 57,5 |
| 6 | Koka grīdlīstu montāža  | t.m | 38,5 |
| 7 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 38,5 |
| 8 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 1 |
| 9 | Metāla stūru uzstādīšanapaaugstinājumam | t.m | 7,5 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Kanalizācijas cauruļu ø 50 ar veidgabaliem un stiprināšanas montāža ar pieslēgšanu pie esošas sistēmas (pie izlietnes)  | m | 1 |
| 2 | Ūdensvada vara cauruļu ø 20 mm montāža ar fasondaļam un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas  | m | 1 |
| 3 | Izlietnes (keramiskā) uzstādīšana un pieslēgšana ūdensvadam un kanalizācijai (komplektā ar (augsto) maisītāju, sifonu, 450x350 mm, stiprināma pie sienas h=0,72cm) **pie durvīm** | kompl | 1 |
| 4 | Skapja izveide no ūdensizturīga laminēta plāksnēm b=18mm, krāsu saskaņot ar pasūtītāju. Skapis ar 2 veramām durvīm un plauktu pa vidu (720\*450\*400), aizmugure – MDF biezumā 3mm. Saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu. | kompl | 1 |
| 5 | Demontētās tāfeles montāža | kompl | 1 |
| 6 | Esošas ugunsdrošības un ugunsdrošības apziņošanas sistēmas instalācijas demontāža, montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 7 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | obj | 1 |
| 8 | Radiatoru (**3**gb.) (0,56x0,60; 0,50x0,60; 0,60x0,60) un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām) **(sk. apkures daļa)** | m2 | 4,5 |
| 9 | Internetvada demontāža un montāža penālī  | m | 9,3 |
| 10 | Kanalizācijas apšuvuma montāža ar revīziju (metāla durtiņas 0,20x0,20 cm)  | m2 | 2,7 |
| 11 | Kanalizācijas apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana  | m2 | 2,7 |
| 12 | Demontēto žalūziju montāža | gab | 3 |
| 13 | Projektora montāža | kompl | 1 |
| 14 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m | 22,4 |
| 15 | Aizsegt logu rūts, durvis  | kompl | 1 |
| 16 | Durvju apmales uzstādīšana | t.m | 5,2 |
| 17 | Ventilācijas restes nomaiņa (0,2x0,3cm) | gab | 1 |
| 18 | Būvgružu savākšana un izvešana  | obj | 1 |
| 19 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 20 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c.) | obj | 1 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Sākumskola. Dabaszinības (214 kab.)** |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Stāvvada apšuvuma demontāža (1,2,3 stāvs) | obj | 1 |
| 2 | Mēbeļu pārvietošana | kompl | 1 |
| 3 | Tāfeles, interaktīvas tāfeles (ar projektoru) un tās stiprinājuma demontāža (iepakošana līdz uzstādīšanai) | kompl | 2 |
| 4 | Elektroinstalācijas, apgaismojuma (tāfeles apgaismojuma (1.kompl.), apgaismojuma (9.gab.) (ar iespēju montēt pēc remontdarbu veikšanas (iepakošana līdz uzstādīšanai), elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 5 | Grīdas seguma (linolejs) demontāža (**56,4** m2), ieskaitot grīdlīsti  | obj | 1 |
| 6 | Žalūziju demontāža (ar iespēju tās montēt pēc remontdarbu veikšanas) (iepakošana līdz uzstādīšanai) | gab | 3 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 56,4 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 56,4 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi gaismas slēdžiem un rozetēm, tāfelei, galdam) mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 30 |
| 2 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) un pieslēgšana (pie S- 14) | t.m | 45 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 85 |
| 4 | Gaismas slēdža montāža (vienpolīgais slēdzis) - tāfeles apgaismojumam | gab | 1 |
| 5 | Gaismas slēdža montāža (vienpolīgais slēdzis) - klases apgaismojumam | gab | 3 |
| 6 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (pie skolotāju galda – 6 gb., uz sienas zem tāfeles – 4 gb., gala sienas vidu – 1gb). (ar aizsargvāciņiem) (t.sk. interneta ligzdu uzstādīšana 1gab.) | gab | 12 |
| 7 | Esošas gaismas ķermeņus (trīs rindās) (gaismas ķermenis – 9.gab. komplektā ar jaunām (18.gab.)lampām) montāža (3 rindās)  | obj | 1 |
| 8 | Esoša tāfeles apgaismojuma montāža komplektā ar jauno lampu (1.gab.). Izvietojumu saskaņot ar pasūtītāju. | kompl | 1 |
| 9 | Elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi interaktīvas tāfelei, mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) un pieslēgšana | m | 15 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana | m2 | 94,8 |
| 2 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai  | m2 | 94,8 |
| 3 | Sienas flīzēšana virs izlietnes (ar matētām keramikas flīzēm ne mazāk 20x30cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju). Krāsu un veidu saskaņot ar pasūtītāju. | m2 | 2,0 |
| 4 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 94,8 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Grīdas sagatavošana OSB uzklāšanai  | m2 | 56,4 |
| 2 | Grīdas noklāšana ar OSB (vismaz 18mm biezumā) plāksnēm  | m2 | 56,4 |
| 3 | Grīdas sagatavošana linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) uzklāšanai  | m2 | 56,4 |
| 4 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm)visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 56,4 |
| 5 | Koka grīdlīstu montāža h=7cm | t.m | 32 |
| 6 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 32 |
| 7 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 2 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Kanalizācijas cauruļu ø 50 ar veidgabaliem un stiprināšanas montāža ar pieslēgšanu pie esošas sistēmas (t.sk. pie izlietnēs) (1,2,3 stāvs) | m | 12 |
| 2 | Ūdensvada vara cauruļu ø 20 mm montāža ar fasondaļam un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas (t.sk. pie izlietnēs) (1,2,3 stāvs) | m | 15 |
| 3 | Izlietnes (keramiskā) uzstādīšana un pieslēgšana ūdensvadam un kanalizācijai (komplektā ar (augsto) maisītāju, sifonu, 450x350 mm, stiprināma pie sienas h=0,72cm) | kompl | 1 |
| 4 | Skapja izveide no ūdensizturīga laminēta plāksnēm b=18mm, krāsu saskaņot ar pasūtītāju. Skapis ar 2 veramām durvīm un plauktu pa vidu (720\*450\*400), aizmugure – MDF biezumā 3mm. Saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu. | kompl | 1 |
| 5 | Tāfeles, interaktīvas tāfeles (ar projektoru) un tās stiprinājuma montāža. Izvietojumu saskaņot ar pasūtītāju. | kompl | 2 |
| 6 | Esošas ugunsdrošības un ugunsdrošības apziņošanas sistēmas instalācijas demontāža, montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 7 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | gab | 1 |
| 8 | Radiatoru (**3**gb.) (0,76x0,60; 0,85x0,60; 0,60x0,60cm) un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām) **(sk. apkures daļa)** | m2 | 5,8 |
| 9 | Internetvada demontāža un montāža penālī  | m | 16 |
| 10 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m | 22,5 |
| 11 | Demontēto žalūziju montāža | gab | 3 |
| 12 | Aizsegt logu rūts, durvis  | kompl | 1 |
| 13 | Kanalizācijas stāvvada apšuvuma montāža ar revīziju (metāla durtiņas 0,20x0,20 cm) | m2 | 5,4 |
| 14 | Apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana | m2 | 5,4 |
| 15 | Jaunu ventilācijas restu montāža (regulējamas (lai atvērt un aizvērt)  | gab | 1 |
| 16 | Durvju ailes apdare ar dekoratīvo materiālu b~15cm Materiālu saskaņot ar pasūtītāju ~1 m2 | t.m. | 5,1 |
| 17 | Būvgružu savākšana un izvešana | obj | 1 |
| 18 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 19 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c.) | obj | 1 |

 |

|  |
| --- |
| **Kabinets 2.stāvā ( 223 kab.)** |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Stāvvada apšuvuma demontāža (1,2,3 stāvs (no tehn. stāva, 120,121, 222 līdz 321))  | obj | 1 |
| 2 | Ūdensvada demontāža(1,2,3 stāvs (no tehn. stāva, 120,121, 222 līdz 321)  | m | 15 |
| 3 | Kanalizācijas stāvvada (no tehn. stāva līdz jumtam), vada demontāža | m | 12 |
| 4 | Mēbeles pārvietošana  | kompl | 1 |
| 5 | Apšuvuma demontāža (0,62x0,96x2,98) | obj | 1 |
| 6 | Starpsienas demontāža  | m2 | 9,6 |
| 7 | Ventilācijas kārbas apgriešana un aiztaisīšana | gab | 1 |
| 8 | Esošās elektroinstalācijas, apgaismojuma (1.gaismeklis atdot pasūtītājam), elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 9 | Žalūziju demontāža (ar iespēju tās montēt pēc remontdarbu veikšanas) (iepakošana līdz uzstādīšanai)  | gab | 1 |
| 10 | Veco sadaļņu demontāža (izņemot uz egles pieslēgšanu) | kompl | 1 |
| 11 | Veco automāta demontāža | gab | 1 |
| 12 | Grīdas seguma demontāža, plāksnes noņemšana (t.sk. betona grīdlīstes) līdz 5cm | m2 | 19,7 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 19,7 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 19,7 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jauno sadaļņu ( 380V ar automātsl.– 10gab.,) ar atslēgu uzstādīšana un pieslēgšana | kompl | 1 |
| 2 | Jauno zemapmetuma sadaļņu (ar automātsl.) ar atslēgu uzstādīšana un pieslēgšana | kompl | 1 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 18 |
| 4 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) | t.m | 20 |
| 5 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 20 |
| 6 | Gaismas slēdža montāža (divpolīgais slēdzis) apgaismojumam (vietu saskaņot ar pasūtītāju)  | gab | 1 |
| 7 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (uz sienas – 8 gb. ( t.sk. interneta ligzdu uzstādīšana 1gab.) | gab | 8 |
| 8 | Jauna apgaismojuma izbūve atbilstoši normatīvajiem aktiem (rūpnieciskais gaismas ķermenis OMS Tornado PC T8 2X58W IP65 VVG vai ekvivalents – **3** gab. komplektā ar lampām). Pirms iegādes saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu  | obj | 1 |
| 9 | Boilera uzstādīšana ar pieslēgšanu (**10 l**) Ūdens sildītājs ARISTON SIMAT S NTS 10 RE 10L vai ekvivalents, ar keramisko pārklājumu, vertikāls. Uzstādas zem izlietnes, 360x254 mm  | kompl | 1 |
| 10 | Kabeļa ielikšana penālī | m | 3 |
| 11 | Kabeļa ieštrobēšana un aiztaisīšana | m | 3 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana | m2 | 55 |
| 2 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai (ierīkojot ailēs stūra vadulas) | m2 | 55 |
| 3 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 55 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Grīdas hidroizolācija: tvaika izolācijas plēve (polietilēna) 200mkr (veicot visus sagatavošanas darbus) Grīdas līmeņošana | m2 | 19,7 |
| 2 | Grīdas izlīdzināšana: Estrih betona klona ieklāšana (60mm)(veicot visus sagatavošanas darbus)  | m2 | 19,7 |
| 3 | Deformācijas malu lentas uzlikšana | m | 20,5 |
| 4 | Grīdas sagatavošana linoleja uzklāšanai  | m2 | 19,7 |
| 5 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 19,7 |
| 6 | Koka grīdlīstu montāža h=7cm | t.m | 20,5 |
| 7 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 20,5 |
| 8 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 1 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Kanalizācijas cauruļu ø 50 ar veidgabaliem un stiprināšanas montāža ar pieslēgšanu pie esošas sistēmas (t.sk. pie izlietnēm) (no teh. stāva līdz 3.st. ieskaitot) | t.m. | 12 |
| 2 | Ūdensvada vara cauruļu ø 20 mm montāža (no tehn. stāva, 120,121, līdz 3st.) ar noslēgarmatūru ar fasondaļam un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas (no teh. stāva līdz 3.st. ieskaitot) | t.m. | 15 |
| 3 | Sienas flīzēšana virs izlietnes (t.sk. 1.st.) (ar matētām keramikas flīzēm ne mazāk 20x30cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju). Krāsu un veidu saskaņot ar pasūtītāju. | m2 | 4 |
| 4 | Izlietnes (keramiskā) (t.sk. 1.st.) uzstādīšana un pieslēgšana ūdensvadam un kanalizācijai (komplektā ar (augsto) maisītāju, sifonu, 450x350 mm, stiprināma pie sienas h=0,72cm)  | kompl | 2 |
| 5 | Apšuvuma montāža (ventilācijai)  | m2 | 4,7 |
| 6 | Apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana | m2 | 4,7 |
| 7 | Skapja izveide no ūdensizturīga laminēta plāksnēm b=18mm, krāsu saskaņot ar pasūtītāju. Skapis ar 2 veramām durvīm un plauktu pa vidu (720\*450\*400), aizmugure – MDF biezumā 3mm. Saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu (vietu paredzēt ūdens sildītājam)  | kompl | 1 |
| 8 | Kanalizācijas apšuvuma montāža ar revīziju (metāla durtiņas 0,20x0,40 cm) (1,2,3 stāvā) | m2 | 8,4 |
| 9 | Kanalizācijas apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana (1,2. un 3. stāva) | m2 | 8,4 |
| 10 | Caurumu aiztaisīšana | vietas | 8 |
| 11 | Esošas ugunsdrošības un ugunsdrošības apziņošanas sistēmas instalācijas demontāža, montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 12 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | gab | 1 |
| 13 | Radiatoru (1gb.)un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām)**(sk. apkures daļa)** | m2 | 2,0 |
| 14 | Internetvada demontāža un montāža penālī  | m | 9 |
| 15 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m. | 8,5 |
| 16 | Aizsegt logu rūts, durvis | kompl  | 1 |
| 17 | Demontēto žalūziju montāža | gab | 1 |
| 18 | Skapja ar bīdāmām durvīm (Izmērs:w=2500; h=2500;dz=400mm)) ar plauktu (5 rindas) izveide , izgatavot no laminēta plāksnēm vismaz b=19mm, visas malas aplīmētas ar 2mm biezu ABS, Starp plauktiem attālums vismaz 33cm (reģistru mapes novietošanai. 4 bīdāmās durvis viegli veramas. Krāsu un furnitūru saskaņo ar pasūtītāju. Grīdas aizsardzībai gumijas amortizētāji vietās, kur prece saskaras ar grīdas segumu. Konstrukcija tiek precizēta pie pasūtītāja. | kompl | 1 |
| 19 | Skapja ar bīdāmām durvīm (Izmērs:w=2500; h=2500;dz=400mm)) ar plauktu (5 rindas) izveide , izgatavot no laminēta plāksnēm vismaz b=19mm, visas malas aplīmētas ar 2mm biezu ABS, Starp plauktiem attālums vismaz 33cm (reģistru mapes novietošanai. 4 bīdāmās durvis viegli veramas. Krāsu un furnitūru saskaņo ar pasūtītāju. Grīdas aizsardzībai gumijas amortizētāji vietās, kur prece saskaras ar grīdas segumu. Konstrukcija tiek precizēta pie pasūtītāja. **Iekšā** - Drēbju skapis, ar apavu novietošanas plauktu, ar 2 veramām/bīdāmām durvīm, vismaz 19mm biezs lamināts, visas malas aplīmētas ar 2mm biezu ABS. aizmugure – MDF biezumā 3mm., slēdziens – 1gab. Iekšā nostiprināts drēbju pakaramais stienis. Vismaz viens plaukts cepurēm un cimdiem. Durvis aizveras bez trokšņa. Izmērs: w=930; h=2100; dz=350mm.Krāsu un furnitūru saskaņo ar pasūtītāju. Grīdas aizsardzībai gumijas amortizētāji vietās, kur prece saskaras ar grīdas segumu. Konstrukcija tiek precizēta pie pasūtītāja. | kompl | 1 |
| 20 | Būvgružu savākšana un izvešana | obj  | 1 |
| 21 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 22 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c. | obj | 1 |

|  |
| --- |
| **Kabinets 3.stāvā (304A kab.)** |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Mēbeļu pārvietošana | kompl | 1 |
| 2 | Izlietnes, skapis demontāža  |  kompl | 1 |
| 3 | Stāvvada apšuvuma demontāža ( 1. - 3.st.blakus kabinetā) | obj | 1 |
| 4 | Kanalizācijas stāvvada demontāža  | m | 9 |
| 5 | Ūdensvada demontāža  | m | 9 |
| 6 | Esošās elektroinstalācijas, apgaismojuma, gaismas ķermenis, elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 7 | Grīdas seguma (plāksnes) noņemšana (**18,7**m2) ieskaitot grīdlīsti | m2 | 18,7 |
| 8 | Ventrestes demontāža (0,3x1,02m) | gab. | 8 |
| 9 | Metāla durvju bloku demontāža  | kompl | 1 |
| 10 | Flīzes demontāža | m2 | 1,2 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 18,7 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 18,7 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi gaismas slēdžiem un rozetēm, galdam) mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 15 |
| 2 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) līdz S-9 | t.m | 17 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 15 |
| 4 | Gaismas slēdža montāža (divpolīgais slēdzis)  | gab | 1 |
| 5 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (t.sk. interneta ligzdu uzstādīšana 1gab.) | gab | 6 |
| 6 | Jauna apgaismojuma izbūve atbilstoši normatīvajiem aktiem (rūpnieciskais gaismas ķermenis OMS Tornado PC T8 2X58W IP65 VVG vai ekvivalents - **3**gab. komplektā ar lampām). Pirms iegādes saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu | obj | 1 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana, tapetes noņemšana | m2 | 46 |
| 2 | Skaņas izolācijai: aizšūt sienas ar reģipsi pa metāla karkasu ar skaņas izolāciju (ne mazāk 50mm) | m2 | 18,7 |
| 3 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai  | m2 | 49 |
| 4 | Sienas flīzēšana virs izlietnes (ar matētām keramikas flīzēm ne mazāk 20x30cm uz līmes kārtas ar šuvju aizpildītāju). Krāsu un veidu saskaņot ar pasūtītāju. | m2 | 2,0 |
| 5 | Jaunu ventilācijas restu montāža (regulējamas (lai atvērt un aizvērt) ~1020x300mm | obj | 1 |
| 6 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana (ar aizšuvumu)(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 47 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Grīdas sagatavošana (revīzija/pārlīkšana un remonts, izlīdzināšana) OSB uzklāšanai | m2 | 18,7 |
| 2 | Grīdas noklāšana ar OSB (vismaz 18 mm) plāksnēm  | m2 | 18,7 |
| 3 | Grīdas sagatavošana linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) uzklāšanai  | m2 | 18,7 |
| 4 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm)visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 18,7 |
| 5 | Koka grīdlīstu montāža  | t.m | 18 |
| 6 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 18 |
| 7 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 1 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Kanalizācijas cauruļu ø 50 ar veidgabaliem montāža un stiprināšana ar pieslēgšanu pie esošas sistēmas (1,2,3 stāvā, t.sk. pie izlietnēm) uz 304A kab.  | m | 9 |
| 2 | Ūdensvada vara cauruļu ø 20 mm montāža ar fasondaļam un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas (1,2,3 stāvā, t.sk. pie izlietnēm) uz 304A kab. (darbu saskaņot ar pasūtītāju un apkures sistēmas apkalpotāju) | m | 9 |
| 3 | Izlietnes (keramiskā) uzstādīšana un pieslēgšana ūdensvadam un kanalizācijai (komplektā ar (augsto) maisītāju, sifonu, 450x350 mm, stiprināma pie sienas h=0,8cm) (t.sk. 304 kab.)Vietu saskaņot ar pasūtītāju  | kompl | 2 |
| 4 | Skapja izveide no ūdensizturīga lamināta plāksnēm b=18mm, krāsu saskaņot ar pasūtītāju. Skapis ar 2 veramām durvīm un plauktu pa vidu (800\*450\*400), aizmugure – MDF biezumā 3mm. Saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu. (t.sk. 304 kab.) | kompl | 2 |
| 5 | Esošas ugunsdrošības un ugunsdrošības apziņošanas sistēmas instalācijas demontāža, montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 6 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | gab | 1 |
| 7 | Radiatoru (0,95x0,60)(1gb.) un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām)**(sk. apkures daļa)** | m2 | 2,0 |
| 8 | Internetvada noņemšana un pieslēgšana  | m | 9,8 |
| 9 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m. | 8,6 |
| 10 | Aizsegt logu rūts, durvis  | kompl | 1 |
| 11 | Durvju apmales uzstādīšana | t.m. | 5,1 |
| 12 | Kanalizācijas apšuvuma montāža ar revīziju (metāla durtiņas 0,20x0,40 cm) (1,2,3 stāvā) | m2 | 5,8 |
| 13 | Kanalizācijas apšuvuma špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai, krāsošana (1,2 stāvā) | m2 | 5,8 |
| 14 | Būvgružu savākšana un izvešana | obj | 1 |
| 15 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 16 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c.) | obj | 1 |

**Kabinets tehn. stāvā (Nr.231)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Demontāžas darbi** |   |   |
| 1 | Esošo apšuvuma siltumvadiem demontāža (0,61x0,37x8,4m) | obj | 1 |
| 2 | Mēbeļu pārvietošana | kompl | 1 |
| 3 | Ūdensvada demontāža  | m | 9 |
| 4 | Esošās elektroinstalācijas, apgaismojuma demontāža, elektrības rozešu un gaismas slēdžu demontāža | obj | 1 |
| 5 | Izolācijas demontāža (l=8,4m x2) | kompl | 1 |
| 6 | Grīdas seguma (MDF) noņemšana (28,5 m2), ieskaitot grīdlīsti  | obj | 1 |
|   | **Griestu remontdarbi** |   |   |
| 1 | Griestu un griestu šuvju mazgāšana, tīrīšana, gruntēšana, izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana | m2 | 28,5 |
| 2 | Griestu krāsošana 2 kārtās ar ūdens emulsiju (Matēta lateksa krāsa iekšējās apdares darbiem. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju. Krāsoto virsmu var mazgāt. Ātri žūst. Balta, tonējama.) | m2 | 28,5 |
|   | **Elektrības un instalāciju montāžas darbi** |   |   |
| 1 | Jaunu elektrības instalāciju montāža/šrābes kalšana (pievadi gaismas slēdžiem un rozetēm) mūra sienā, sienā un aizlīdzināšana (aizdarīt rievas un padziļinājumus) | t.m | 20 |
| 2 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 5x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents) no skapja līdz sadalnei | t.m | 65 |
| 3 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x1.5mm2 apgaismojumam vai ekvivalents) | t.m | 30 |
| 4 | Jaunu elektrības instalāciju montāža (kabelis MMY 3x2.5mm2 spēkam vai ekvivalents)  | t.m | 20 |
| 5 | Gaismas slēdža montāža (divpolīgais slēdzis)  | gab | 1 |
| 6 | Zemapmetuma kontaktligzdu montāža ar sazemējumu (uz sienas (trīsvietīgo) – 1 gb., gala sienas vidu (trīsvietīgo)– 1gb) un interneta ligzdu uzstādīšana 1gab. | kompl | 3 |
| 7 | Jauna, saskaņā ar gaismas intensitātes aprēķiniem, apgaismojuma izbūve atbilstoši normatīvajiem aktiem (rūpnieciskais gaismas ķermenis OMS Tornado PC T8 2X58W IP65 VVG vai ekvivalents - **4** gab. komplektā ar lampām). Pirms iegādes saskaņot ar pasūtītāju vizuālu risinājumu. | obj | 1 |
| 8 | Montēt sadalni ar automātiem (10.gab.) telpā Nr.230 (koridorā) | kompl | 1 |
|   | **Sienu apdares darbi** |   |   |
| 1 | Sienas tīrīšana | m2 | 56,1 |
| 2 | Sienas remonts, reljefa izlīdzināšana  | m2 | 56,1 |
| 3 | Apšuvuma montāža (0,25x0,40 - 2 komplekti) | m2 | 3,3 |
| 4 | Sienu, kolonnu un aiļu izlīdzināšana ar apmetumu, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana - sagatavošana krāsošanai  | m2 | 59,4 |
| 5 | Sienu, kolonnu un aiļu krāsošana(**2 kārtas)** ar pusmatētu lateksa krāsu iekšējās apdares darbiem, krāsošanai telpās ar augstām ekspluatācijas prasībām (skolās, slimnīcās, dzīvojamās, biroja un sabiedriska lietojuma telpās – kur nepieciešams, lai krāsotā virsma būtu ļoti izturīga pret mazgāšanu), ar augstāko ugunsdrošības kategoriju. Nepiloša krāsa ar labu segtspēju.Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.  | m2 | 59,4 |
|   | **Grīdas remonta darbi** |   |   |
| 1 | Jauno grīdas pamatni sagatavošana (jauno antisepteto koka gulšņu montāža)  | m2 | 28,5 |
| 2 | Grīdas sagatavošana (izlīdzināšana) OSB uzklāšanai  | m2 | 28,5 |
| 3 | Grīdas noklāšana ar OSB (22 mm) plāksnēm  | m2 | 28,5 |
| 4 | Grīdas sagatavošana linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm) uzklāšanai  | m2 | 28,5 |
| 5 | Jauna izturīga linoleja (43 klases PVH grīdas iesegums – 2,5mm vai linolejs ar augstu nodilumizturību – 2,5mm)visas virsmas pielīmēšana ar šuvju aizkausēšanu - krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju | m2 | 28,5 |
| 6 | Koka grīdlīstu montāža h=7cm | t.m | 18,5 |
| 7 | Koka grīdlīstu krāsošana ar pinoteksu (2 reizes) | t.m | 18,5 |
| 8 | Metāla sliekšņu uzstādīšana | m | 1 |
|   | **Citi darbi** |   |   |
| 1 | Ūdensvada pēc esoša Dn montāža ar fasondaļam, ventiļiem un stiprinājumiem un pieslēgšana pie esošas sistēmas  | m | 9 |
| 2 | Revīzijas lūka uzstādīšana (20x20 cm) | gab | 1 |
| 3 | Esošas ugunsdrošības sistēmas instalācijas demontāža (ar penāli), montāža un pieslēgšana | obj | 1 |
| 4 | Esošas skaļruņu demontāža un uzstādīšana | gab | 1 |
| 5 | Radiatoru (1gb.) (0,85x0,60cm) un cauruļu slīpēšana un krāsošana ar eļļas krāsu ar virsmas sagatavošanu (krāsa paredzēta metāla virsmām) **(sk. apkures daļa)** | m2 | 2,5 |
| 6 | Internetvada montāža penālī  | m | 25 |
| 7 | Guļvada apšuvuma montāža (0,61x0,38x8,4) (apšūšana ar mitrumizturīgo finieru (analogs esošajam) | m2 | 8,3 |
| 8 | Apkures stāvvadu pārmontēšana, pieslēgšana guļvadiem | vietas | 3 |
| 9 | Caurules krāsošana ar antikorozījas krāsu  | m2 | 1,5 |
| 10 | Izolācijas ierīkošana (min.vati ar foliju 20mm) | t.m | 18 |
| 11 | Logu hermetizāciju veikšana (ar hermētiku) | t.m | 6,6 |
| 12 | Aizsegt logu rūts, durvis  | kompl | 1 |
| 13 | Būvgružu savākšana un izvešana | obj | 1 |
| 14 | Objekta sakopšana (telpas tīrīšana, logu mazgāšana pēc remontdarbiem) | obj | 1 |
| 15 | Izpilddokumentācijas sagatavošana (elektroinstalāciju shēmas, akti, mērījumi u.c.) | obj | 1 |

 |

**Apkures daļa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Darba nosaukums** | **Mērvienība** | **Daudzums** |
|
|   | **Apkures daļa** |   |   |
| 1 | Esošo radiatoru demontāža, iekšējā tīrīšana (skalošana) Pirms izpildes saskaņojams ar pasūtītāju un apkures sistēmas apkalpotāju. | kompl | 12 |
| 2 | Lodveida krāna ¾ I/A ar skrūvi montāža (211, 212, 214, inv.Nr.223, 231, 304A kab.) | gab. | 24 |
| 3 | Esošo radiatoru montāža un pieslēgšana pie esošiem tīkliem ar jaunam ventiļiem un vītnēm  | kompl | 12 |