|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS |  |  |
| Būves nosaukums: Ēkas fasāde | |  |  |
| Objekta nosaukums: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī, daļējo ārsienu un cokolu (zem tiem) siltināšana | | | |
| Objekta adrese: 18.Novembra ielā 159, Daugavpilī | |  |  |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
|  |  |  |  |
|  | Demontāžas darbi |  |  |
| 1 | Lodžiju aizstiklojuma demontāža | kpl. | 4,0 |
| 2 | Lodžijas margas demontāža | kpl. | 5,0 |
| 3 | Esošo ēkas betona apmali demontāža (b=120mm) | m2 | 2,8 |
| 4 | Betona bruģakmeņa seguma demonāža | m² | 3,5 |
| 5 | Asfaltbetona seguma demontāža | m² | 5,7 |
| 6 | Pagrabsāva logu (1,25\*1,4m)un metāla restu demontāža | gab. | 1,0 |
| 7 | Pagrabsāva logu metāla restu demontāža | gab. | 1,0 |
| 8 | Esoš skārda parapeta apdares demontāža | m² | 21,0 |
| 9 | Esošo apdares māla ķiegeļu (b=130mm) demontāža no gala ārseinas (  fasāde asos C-A/1 ), | m² | 170,8 |
| 10 | Esošo apdares māla ķiegeļu (b=130mm) demontāža no gala ārseinas (  fasāde asos A-B/5 ) | m² | 64,4 |
|  | Сokola siltināšana saskaņā ar ETAG 004, cokola siltināšanas tips: S-9  (virszemes daļā) |  |  |
| 11 | Pamatu virsmas tīrīšana | m² | 7,3 |
| 12 | Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama,elastīgs, hidroizolējošs  bitumamaisījums | m² | 7,3 |
| 13 | Līmjava paredzēta lietot uz bituma hidroizolācijas | m² | 7,3 |
| 14 | Siltinājums ar putupolistirolu TENAPORS EXTRA EPS 150 100mm, ar  puspundi λÉ<0,034W/(m•k) (vai ekvialents) , Siltumizolācijas stiprinājumi | m² | 7,3 |
| 15 | Armējošā java Sakret BAK vai analogs, stiklašķiedras armējošais siets,  p≥160g/m2+160g/m2, (vai ekvialents) | m² | 7,3 |
| 16 | Zemapmetuma grunts SAKRET PG (vai ekvialents) | m² | 7,3 |
| 17 | „SAKRET CLP+” cementa kaļķa apmet. (vai ekvival.) | m² | 7,3 |
| 18 | Cokola krāsā „SACRET FC” (vai ekvivalents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Schiefer 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu  pasi) | m² | 7,3 |
|  | Сokola siltināšana saskaņā ar ETAG 004, cokola siltināšanas tips: S-10 |  |  |
| 19 | Cokola atrakšana un aizbēršana, h=1,1m, t.sk.liekās grunts izvešana | m3 | 13,2 |
| 20 | Pamatu virsmas tīrīšana | m² | 11,8 |
| 21 | Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama,elastīgs, hidroizolējošs bitumamaisījums | m² | 11,8 |
| 22 | Līmjava paredzēta lietot uz bituma hidroizolācijas | m² | 11,8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 23 | Siltinājums ar putupolistirolu TENAPORS EXTRA EPS 150 100mm, ar puspundi λÉ<0,034W/(m•k) (vai ekvialents) | m² | 11,8 |
| 24 | Vertikāla hidroizolācija 2.kārtās -smērējama,elastīgs, hidroizolējošs bitumamaisījums | m² | 11,8 |
| 25 | Ciļņota ģeomembrāna Delta-NB Masa (DIN EN 1849-1) 600 g/m² vai  ekvivalenta, 1.1m dziļumā no zemes virsmas | m² | 14,0 |
|  | Asfaltbetona seguma atjaunošana. Segas konstrukcija S1 |  |  |
| 26 | Pamatnes blietēšana | m² | 5,7 |
| 27 | Grunts, iestrādāta blietējot pa 30cm kārtām | m³ | 1,7 |
| 28 | Blietētas šķembas (fr.0-40mm), 80mm | m³ | 0,5 |
| 29 | Blietētas smiltis (fr.0/4mm), 50mm | m³ | 0,3 |
| 30 | Betona bruģakmens, pelēks 200x100x60mm | m² | 3,0 |
| 31 | Smilts /grants spraugu aizpildei | m² | 5,7 |
|  | Betona bruģakmeņa seguma atjaunošana.Segas konstrukcija S2 | m² | 3,5 |
| 32 | Pamatnes blietēšana | m² | 3,5 |
| 33 | Smilts salizturīga karta, iestrādāta blietējot pa 30cm kārtām | m³ | 1,1 |
| 34 | Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 h-20cm (dolomita šķembas) | m³ | 0,7 |
| 35 | Karstais asfalts AC 16surf-6cm | m² | 3,5 |
|  | Betona aizsargapmales b=120mm atjaunošana. Segas konstrukcija S3: | m² | 2,2 |
| 36 | Pamatnes blietēšana | m² | 2,2 |
| 37 | Smilts salizturīga karta, iestrādāta blietējot pa 30cm kārtām | m³ | 0,7 |
| 38 | Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 h-20cm  (dolomita šķembas) | m³ | 0,4 |
| 39 | Betons C16/20 | m³ | 0,3 |
| 40 | palīgmateriāli | kpl | 1,0 |
|  | Sienu sagatavošana pirms siltināšanas |  |  |
| 41 | Sienu attīrīšana no netīrumiem , plaisu izdrupumu aizpildīšana | m² | 409,0 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004 |  |  |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-1 |  |  |
| 42 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-395 (vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06  (vai ekvivalents) | m² | 54,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 43 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 54,2 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-2 |  |  |
| 44 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 49,1 |
| 45 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 49,1 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-5 |  |  |
| 46 | Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu b=200mm, λD≤0,034 W/mK uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤  0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-395(vai ekvivalents) | m² | 3,8 |
| 47 | Kausējamais polimer-bitumena ruļļveida jumta segums. Armējums tā svars: poliesters 160 g/m², apakšklājs >3.5kg/m², virsklājs >4.5kg/m², parklāts ar akmens smalci. | m² | 3,8 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-6 |  |  |
| 48 | Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu b=200mm, λD≤0,034 W/mK uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤  0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-395 (vai ekvivalents) | m² | 4,6 |
| 49 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā  ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 4,6 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-D/6) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-7 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 50 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=50mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-095 (vai ekvivalents) | m² | 2,3 |
| 51 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā  ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 2,3 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004 |  |  |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-2 |  |  |
| 52 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 52,1 |
| 53 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 52,1 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-7 |  |  |
| 54 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=50mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-095(vai ekvivalents) | m² | 2,3 |
| 55 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā  ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 2,3 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos D-C/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004 |  |  |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-A/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-2 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 56 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 60,8 |
| 57 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 60,8 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos B-A/5) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-8 |  |  |
| 58 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=150mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-175 (vai ekvivalents)  ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 3,5 |
| 59 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 3,5 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004 |  |  |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-2 |  |  |
| 60 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=200mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 162,9 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 61 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 162,9 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-3 |  |  |
| 62 | Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu b=70mm, λD≤0,034 W/mK uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤  0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) | m² | 6,4 |
| 63 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā  ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 6,4 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-4 |  |  |
| 64 | Ārsienu siltinājums ar EPS ekstrudēto putupolistirolu b=200mm, λD≤0,034 W/mK uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤  0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents) | m² | 7,9 |
| 65 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā  ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 7,9 |
|  | Gala ārsienas (fasāde asos C-A/1) siltināšana, saskaņā ar ETAG 004.  Ārsienu siltināšanas tips: S-8 |  |  |
| 66 | Ārsienu siltinājums ar ugunsdrošiem cieta akmens vates fasādes plāksnēm, b=150mm ( λD≤0,036 W/mK, masa 85-120 kg/m3\*) uz līmjavas Sakret BK vai BAK (vai ekvivalents) , fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida siltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) , KLN-R-TFIX-8M-335 (vai ekvivalents)  ,Starta profils SAKRET MAT D/33  (vai ekvivalents), Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m² | 1,5 |
| 67 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,Zemapmetuma grunts SAKRET PG  (vai ekvialents) ,Dekorat. apmetums SAKRET SBP  (vai ekvialents) ,Ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) tonēta, toņu kods pēc "SAKRET" toņu kartes: Rose 1 (saskaņā ar Būvvaldes saskaņotu krāsu pasi) | m² | 1,5 |
|  | Parapeta skārdu ierīkošana (Gala ārsienas b=510mm) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 68 | Mitrumizturīgs finieris, t=21 mm, b=500mm. Stiprināšana pie parapeta ar dībeļskrūvēm ∅ 6mm, L=60mm, solis 600mm, 2gab,attālums 300mm\* | m² | 13,2 |
| 69 | Impregnēti koka dēļi 150x40(bxh)\* mm. Stiprināšana pie mitrumizturīgam finierim ar pašgriezejskrūvēm ∅6mm, L=60mm, solis 600mm | t,m | 52,6 |
| 70 | Blīvējošā līmlenta ALB - EXT(vai ekvivalents) | t,m | 26,3 |
| 71 | Nr.1.Cinkotā skārda parapeta apdare t=0,6mm | t,m | 26,3 |
| 72 | Nr.2.Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, solis 600mm, stiprināšana pie impregnēti koka dēļiem ar pašgriezejskrūvēm ∅6mm,  L=60mm, solis 600mm | gab. | 60,0 |
| 73 | Nr.3.Cinkotā skārda lāseņis t=0,6mm | t,m | 26,3 |
|  | Parapeta skārdu ierīkošana (Gala ārsienas b=640mm) |  |  |
| 74 | Mitrumizturīgs finieris, t=21 mm,b=600mm. Stiprināšana pie parapeta ar dībeļskrūvēm ∅ 6mm, L=60mm, solis 600mm, 2gab,attālums 300mm\* | m² | 2,2 |
| 75 | Impregnēti koka dēļi 150x40(bxh)\* mm. Stiprināšana pie mitrumizturīgam finierim ar pašgriezejskrūvēm ∅6mm, L=60mm, solis 600mm | t,m | 7,3 |
| 76 | Blīvējošā līmlenta ALB - EXT(vai ekvivalents) | t,m | 3,7 |
| 77 | Nr.4.Cinkotā skārda parapeta apdare t=0,6mm | t,m | 3,7 |
| 78 | Nr.5.Balstenis no tērauda sloksnes b=40mm, t=5mm, solis 600mm, stiprināšana pie impregnēti koka dēļiem ar pašgriezejskrūvēm ∅6mm,  L=60mm, solis 600mm | gab. | 7,0 |
| 79 | Nr.6.Cinkotā skārda lāseņis t=0,6mm | t,m | 3,7 |
|  | Skārda apdares detaļa nr.7 virs ēkas 18.novembra ielā 157a |  |  |
| 80 | Nr.7. skārda apdare t=0,5mm ar PE pārklājumu RAL7024 krāsa, Stiprināšana ar dilbeļskrūvēm ∅ 6 mm, max solis 500mm, jumta skrūve (cinkotā tērauda, krāsotas līdzīgā segumam  krāsā, ar paplāksni un gumijas blīvi) | t.m | 12,5 |
|  | Logi |  |  |
| 81 | PVC stikla pakešu logs L-1 ar dubulto stiklojumu un stikla selektīvo pārklājumu. Logs dalīts divos dalījumos ar stikloto un nestikloto daļu ar regulējamu ventilācijas restī . Verams logs, 2 vēršanās stāvokļi,  Loga paketei un rāmim U≤1,1 W/m2K, izmērs 1230\*750mm | gab | 1 |
| 82 | Hidroizolācija - GreenteQ ārējā izolācijas lenta | m | 4,0 |
| 83 | Hidroizolācija - GreenteQ iekšējā izolācijas lenta | m | 4,0 |
| 84 | Stūra profils ar lāseni, Sakret MAT D/29.2 vai ekvivalents | m | 1,3 |
| 85 | Siltumizolācijas un loga rāmja salaiduma profils | m | 4,0 |
| 86 | Ailu siltinājums ar Paroc Linio 10 (vai analogs) , b=30mm uz līmjavas kārtas  Sakret BAK (vai analogs) | m2 | 0,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Nr.p.k. | Darba nosaukums | Mērvie nība | Daudzu ms |
| 1 | 2 | 3 | 4,0 |
| 87 | Ailas apdare ar armējošo javu Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2, grunts, tonēts dekoratīvais apmetums Sakret SMS (vai analogs) , tonis saskaņā ar krāsu pasi | m2 | 0,5 |
| 88 | Skārda palodze ar slīpumu 5 grādi, b=0,5mm, PE pārklājums, mat., biezums  0,45mm, 0.3\*1.3m, RAL 7024 t.sk. palodzes profils | t,m | 1,3 |
| 89 | Iekšējā PVC palodze uz antiseptizētiem koka klučiem vai konsolēm un  akmens vates blīvējums, tonis - balta, matēta, b=500mm | m | 1,3 |
| 90 | Keramzīt betona bloku mūris, b=400mm | m³ | 0,5 |
| 91 | Iekšējo logu ailu apdare | m | 1,9 |
|  | Ieejas mezglu pārseguma siltinājums (5 Ieejas mezgli) |  |  |
| 92 | Pārseguma attīrīšana no netīrumiem un bojāta apmetuma, plaisu  izdrupumu aizpildīšana | m2 | 25,6 |
| 93 | Pārseguma siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm Paroc Linio 10 (ƛ≤0,036 W/mk) (vai analogs) , b=200mm uz līmjavas Sakret BAK (vai analogs) , Fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida ltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) KLN-R-TFIX-8M-255(vai ekvivalents)  ,Stura profils SAKRET MAT D/06 (vai ekvivalents) | m2 | 19,1 |
| 94 | Pārseguma siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm Paroc Linio 10 (ƛ≤0,036 W/mk) (vai analogs) , b=50mm uz līmjavas Sakret BAK (vai analogs) , Fasādes izolācijas stiprinājuma dībelis (punktveida ltumvadītspēja ≤ 0,002W/m2/K) KLN-R-TFIX-8M-095(vai ekvivalents)stura  profils ar lāseni, | m2 | 3,9 |
| 95 | Armējošā java Sakret BAK (vai analogs) , stiklašķiedras armējošais siets, p≥160g/m2,dekorat. apmetums SAKRET SBP (vai ekvialents) , ūdens dispersijas akrila fasāžu krāsa SAKRET FM (vai ekvialents) balta toņi | m2 | 23,0 |
|  | Dažādi darbi |  |  |
| 96 | Lodžijas margas atpakaļ montāža | kpl. | 5,0 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |