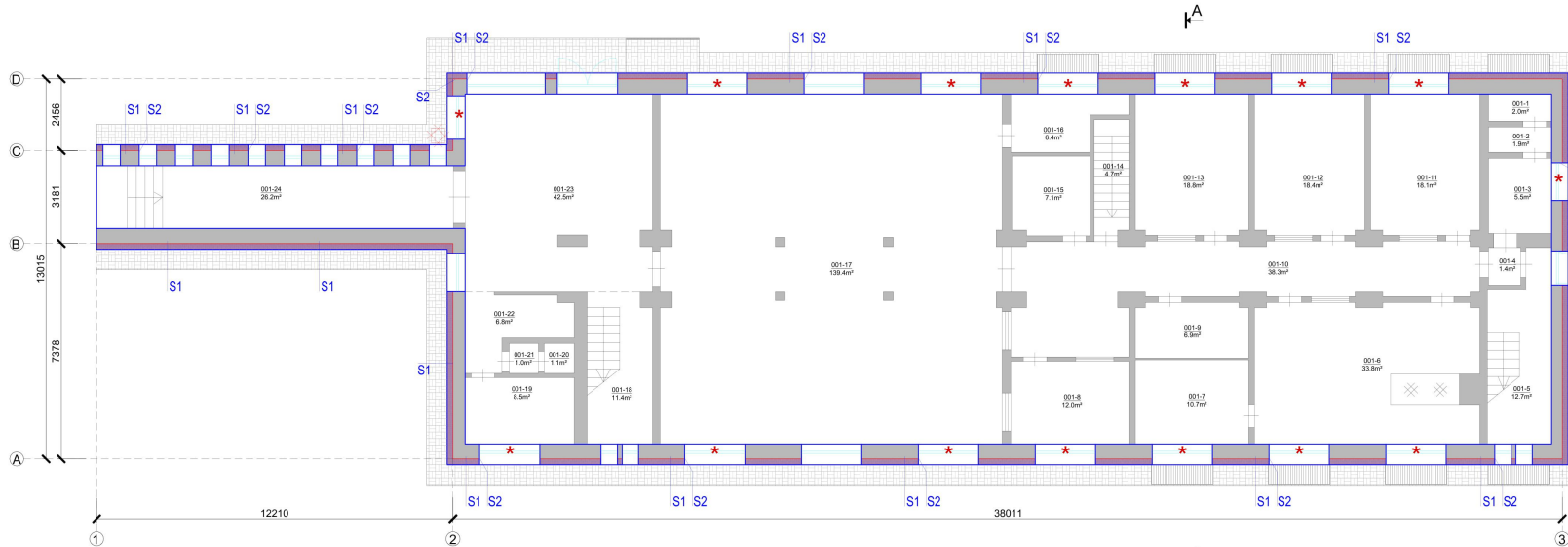

















1. STĀVA PLĀNS



APDARES APZĪMĒJUMI

- | | |
|----|--|
| S1 | Arīsenas siltinājums ar akmeņvalsts fasādes plāksnēm Paroc B5 35b un ekvivalents (A50,033W/mK) b=180mm un Silobit 6mm fasādes plāksnē apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukcija siltinājuma kārtas caurīši aplūpīnāli (vai ekvivalents). Silobit 6mm karkasa krosliens (A50,237W/mK) EJOT SDF-JK 10X60-V dībeļiem, L-formas profiļiem 50X120mm. T-formas profiļiem 120X50x20mm, pabeigtošs nodrošināt tērauda šķērsošs EJOT Edelhait 5X60X21 (A50,237W/mK) (vai ekvivalents). Vairādu darāmājam sakausējām A120/75.04 (EN-AM 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 mīnīmājam ugunsreācijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1, d0 mīnīmājam ugunsreācijas klasi. |
| S2 | Arīsenas logu un durvju alū siltinājums ar akmeņvalsts fasādes plāksnēm Paroc B5 35b un ekvivalents (A50,033W/mK) b=180mm un Silobit 6mm fasādes plāksnē apdare (vai ekvivalents). Siltumizolācijas slānis ar A1 mīnīmājam ugunsreācijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1, d0 mīnīmājam ugunsreācijas klasi. |
| C1 | Cokola siltinājums (virsmes daļai un 300mm zem zemes daļai) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pusspundi (A50,036W/mK) b=150mm uz kā, virsmes daļā, veido armojējo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baumit StarTec, dekoratīvās apmetnes Baumit MosaikTop (vai ekvivalents). Nodrošināt 1. mehāniskās izturības katrējā. Pirms siltinājuma uzklāt 2 kārtas vertikālās hidroizolācijas |
| C2 | Cokola daļai alū siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS (A50,036W/mK) b=300mm uz kā, veido armojējo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baumit StarTec, dekoratīvās apmetnes Baumit MosaikTop vai ekvivalents. Nodrošināt 1. mehāniskās izturības katrējā. Pirms siltinājuma uzklāt 2 kārtas vertikālās hidroizolācijas slāni (būvums 1.1g/cm ³ , 0.5kg/m ² katrs slānis). |
| P1 | Bēniņu pārseguma papildus siltinājuma veid ar beramo akmeņi vai Paroc BLT9 (A50,041W/mK) b=300mm pēc materiālu rūpniec. iekārtāšanas būvums 240 kg/m ³ (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekārt vai materiālu rūpniec. iekārtāšanas būvums "SIGA-Mapel" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārtīrīt ar "SIGA-Rissan" fīmēnti (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreācijas klase A1. |
| P2 | Pagraba pārseguma siltinājuma veid no pārseguma apakšējās pārtīrīt ar siltumizolācijas veid iekārtā PAROC GCL 20cy (A50,037W/mK) b=100mm (vai ekvivalents). Ugunsreācijas klase A1. |
| P3 | Ieejas jumtina apdare. Jumtina konstrukcijas atbilstošā un virsmu atbilstošā. Virsmas ar siltuma veidojošo slāni un fīmēntu būvums alū materiālu dāvis kārtas- Virtsjāns Uniflex EPP 5.5 kg/m ³ , Apakšējās Uniflex EPP 4.0 kg/m ³ . Apakšējās dāvis atbilstošā un atbilstošā, uz kā veido armojējo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu Baumit StarTec, siltikona apmetnes Baumit StarTop vai ekvivalents. |
| P4 | Pārējās jumta siltinājuma veid ar akmeņi vai Paroc Ultra (A50,035W/mK) b=300mm biezumā. Koka karkasa izbūve un jumta seguma - profiļs šķērsošs T20 Rukli (30 gadu garantija) vai ekvivalents iekārtā. |

APZĪMĒJUMI

- | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------|---|
|  | Ārsienas silinātājs |  | P1 | Āpdares apzīmējums- Pārseguma tips |
|  | Dekoratīvās apdares fasāde |  | S1 | Āpdares apzīmējums- Sienu tips |
|  | Bēniņu grīdas silinātājs |  | D - 1 | Durvju tips |
|  | Pagrabu griestu silinātājs |  | (L - 1) | Loga tips |
|  | Ārsienas silinātājs |  | BL - 1 | Bēniņu loka tips |
|  | Ventilējama fasāde |  | 3 | Jumta, palodzes slīpums un slīpuma virziens |
|  | Ēkas apmale |  | 7 | Grīzuma līnija |
|  | betona bruģa segums | | | |

PIEZĪMES:

- [illegible]

[illegible]