

A →



®

A

①

2

2

4

S1

Ārslanas sistūmjūnā ar akntensvātes fāsādes plāksnēm Paroc WAs 35tb un ekvivalents (λs0,033W/mK), b=180mm un Silbiton 8mm fāsādes plāksnū apdare (vai ekvivalents), Alumīnija karkas konstrukciju sistēma, kas stāvūn termu starplūkām (λs0,22W/mK), kompozītmateriāls kronšteinis (λs0,237W/mK), EJOT SDF-KC 10x60xV dībeļiem, L-formas profiļiem 50x50x2mm, T-formas profiļiem 120x50x2mm, pārsūbjošās nerūsējošā tērauda skrūvēs EJOT Edelstahl -SAPHIR J4-DIN7504K2, 4,8x19 (vai ekvivalents), Vies durāluminija sakausējūmū AlMg0,7Si0,4 (EN-AW 6063), Siltumizolācijas slānis ar T1 minimālo ūnreksācijas klasi, EJOT apdare ar A2-1,00 minimālo ūnreksācijas klasi.

S2

Ārsienas logu un durvju aili siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) $b=30\text{mm}$, Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.

C1









Cokola slītnājums (virszemes daļā un 1200mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksni XPS 300 ar pusspiedi ($\lambda_{s0,036}$ W/mK) b=150mm uz kā, virszemes daļā, veido armeņģojo slāni ar Ba PowerFlex un sietu 2 kārtās Baunit StarTex, dekoratīvās apmetums Baunit MosaikTop (vai ekvivalents). Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms slītiņašanas uzklāt 2 kārtās vertikālās hidroizolācijas slāni visā cokola virszemes un zem zemes apjomā (blīvums 1.1g/cm3, 0.5kg/m2 katrs slānis).

C2

Cokola daļā aili siltinājums ar ekstrudētā putupoistirola plāksnēm XPS ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) $b=30\text{mm}$ uz kā veido armējamo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu 2 kārtās Baumit StarTex, dekoratīvais apmetums Baumit MosaikTop vai ekvivalents. Nodrošināt 1. mehāniskās izturības kategoriju. Pirms siltināšanas uzklāt 2 kārtās vertikālās hidroizolācijas slāni (būvums 1, 1g/cm^3 , $0,5\text{kg/m}^2$ katrs slānis)

P1

Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo akmens vati Paroc BLT9 ($\lambda \leq 0,041$ W/mK) b=300mm pēc materiāla rukuma, ieklāšanas blīvums ≥ 40 kg/m³ (ar ekvivalents). Zem siltumizolācijas ieklāt 70mm barjeru "SIGA-Mapell 5" (ar ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārflīmēt ar "SIGA-Rissan" flimlentu (ar ekvivalents). Siltinājuma ugunsreācijas klase A1.

- | | | | |
|---|---------------------------|--------|---|
|  | Ārsienas siltnāviņš | P1 | Apdare apzīmējums- Pārseguma tips |
|  | Deķerpatas apdare fasādē | S1 | Apdare apzīmējums- Sienas tips |
|  | Bēniņu grīdas siltnāviņš | D - 1 | Durvju tips |
|  | Pagaba griestu siltnāviņš | L - 1 | Loga tips |
|  | Ārsienas siltnāviņš | BL - 1 | Bēniņu loka tips |
|  | Ventilējamā fasādē | 3% | Jumta, palodzes slīpums un slīpuma virziens |
|  | Ēkas apmale, | A | Griezumā līnija |
|  | betona bruģa segums | | |

1. Kopeļos apzīmējumiņus skatīt lapa AR-1, ēkas griezumū skatīt lapa AR-7;
 ēkas laņu specifiskāji ēkā AR 11; ēkas durvju specifiskāji ēkā AR 12

- [illegible]

[illegible]