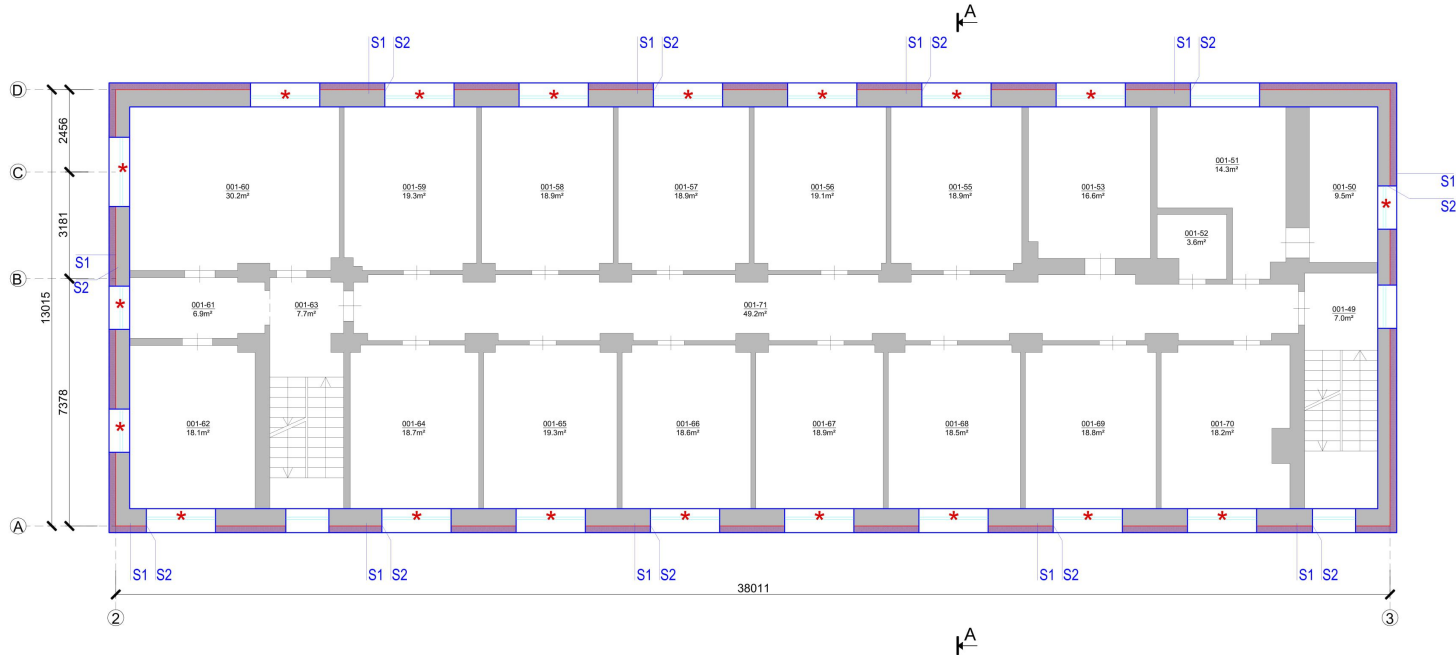


3. STĀVA PLĀNS



APZĪMĒJUMI

- S1** Ārsienas siltinājums ar akmeņsvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35it vai ekvivalents ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/mK}$) $b=180 \text{ mm}$ un Silbonit 8mm fasādes plāksņu apdare (vai ekvivalents). Alumīnija karkasa konstrukciju sistēma, kas sastāv no termo starplīkām ($\lambda \leq 0,22 \text{ W/mK}$), kompozītmateriāla kronšteiniem ($\lambda \leq 0,237 \text{ W/mK}$), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dibieļiem, L-formas profilēm $50 \times 50 \times 2 \text{ mm}$, T-formas profilēm $120 \times 50 \times 2 \text{ mm}$, pašturējamās nerūsējošās tērauda skrūves EJOT Edelstahl-SAPHIR T4-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi duralumīnija sakausējumi AlMg0,7Si0,4 (EN-AW 6063). Siltumizolācijas slānis ar A1 minimālo ugunsreakcijas klasi. Ārējā apdare ar A2-s1,d0 minimālo ugunsreakcijas klasi.
- S2** Ārsienas logu un durvju ailu siltinājums ar akmeņsvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35it 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 siltinājums (virszemes daļā un 300mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pusapunti ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) $b=150 \text{ mm}$ uz kā, virszemes daļā, veido armējoko 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 visā cokola virszemes un zem zemes apjomā (būvums 1.1 g/cm^3 , 0.5 kg/m^2 katrs slānis).
- C2** Cokola daļā ailu siltinājums ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) $b=30 \text{ mm}$ uz kā veido armējoko 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 1.1 g/cm^3 , 0.5 kg/m^2 katrs slānis).
- P1** Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo akmeņus vati Paroc BLT9 ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) $b=300 \text{ mm}$ pēc materiāla rukuma, iekāšanas būvums 440 kg/m^3 (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekārt tvaika barjeru "SIGA-Mappell 5" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras savienojuma vietas pārīlmet ar "SIGA-Rissan" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.
- P2** Pagraba pārseguma siltināšanu veic no pārseguma apakšpuses pielīmējot siltumizolācijas vates lamineles PAROC CGL 20cy ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$) $b=100 \text{ mm}$ (vai ekvivalents). Ugunsreakcijas klase A1.
- P3** Ieejas jumtīņa apdare. Jumtīņa konstrukcijas attīrīšana un virsmu atjaunošana. Virsma ar slīpuma veidojošo slāni un līmlentu bitumena ruļļu materiālu divās kārtās. Virskārtā Uniflex EKP 5.5 kg/m^2 , Apakškārtā Uniflex EPP 4.0 kg/m^2 . Apakškārtas daļes attīrīšana un atjaunošana, uz kļ veido armējoko slāni ar Baumit PowerFlex un sietu Baumit StarTex, silikona apmetums Baumit StarTop vai ekvivalents.
- P4** Pārējas jumta siltināšanu veic ar akmeņ vati Paroc Ultra ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$) $b=300 \text{ mm}$ biežumā. Koka karkasa izbūve un jumta seguma - profiļetes skārdas T20 Ruukki (30 gadu garantija) vai ekvivalents iekāšana.

APZĪMĒJUMI

- Ārsienas siltinājums
Dekoratīvās apdāres fasāde
Bēniņu grīdas siltinājums
Pagraba griestu siltinājums
Ārsienas siltinājums
Ventilācijai fasāde
Ēkas apmale
betona bruģa segums
- P1
S1
D - 1
L - 1
BL - 1
3%
- Apdāres apzīmējums- Pārseguma tips
Apdāres apzīmējums- Sienas tips
Durvju tips
Loga tips
Bēniņu lūkas tips
Jumta, palodzes slīpums un slīpuma virziens
Griezumā līnija

PIEZĪMES:

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1; ēkas griezumu skatīt lapā AR-7; ēkas logu specifikažiju skatīt lapā AR-11; ēkas durvju specifikažiju skatīt lapā AR-12.
- Par nosacīto augstuma atzīmi $\pm 0,000$, pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis.
- Izmēri uzrādīti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja netiek norādītas citas mērvienības.
- Visus izmērus un mērķēdus, pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma veikšanas, pārbaudīt. Izmērus nedrīkst noietīt pēc mēroga, šaubu gadījumā izsaukt būvprojekta autoru.
- Visiem loģiem maiņainās ārējās palodzes.
- Neatbilstošas sakeres vai nelīdzzenas virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi, esošo plaisu aizplūdināšanu.
- Jebkuras atkāpes no projekta savstarpīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām.
- IZVELEĻOTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJAM RAKSTUROJOŠĀM IPASĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

<div><div>GRAND EKO</div><div></div></div>		<div><div>pavērtība</div><div>VSAC "Zemgale", reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: "Smiltāji", Iecava, Iecavas novads, LV-3913</div></div>	
<div><div>Būvprojekta adrese:</div><div>VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026</div></div>		<div><div>Apzīmējums</div><div>Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 3.12.2020.</div></div>	
<div><div>Būvprojekta izstrādātājs</div><div>GulbeneKorpuss ar vienārkšota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov., (kad. Apz. 5490.002.0029.001)</div></div>		<div><div>3. stāva plāns</div></div>	
<div><div>Projekta vadītājs</div><div>Jānis Empelis</div></div>	<div><div>23.12.2020.</div></div>	<div><div>pasūtītāja reģ. nr.:</div><div>23.12.2020.</div></div>	
<div><div>izstrādātājs</div><div>Jānis Empelis</div></div>	<div><div>23.12.2020.</div></div>	<div><div>izstrādātāja reģ. nr.:</div><div>AR-5</div></div>	
<div><div>izstrādātājs</div><div>Madara Zeikare</div></div>	<div><div>23.12.2020.</div></div>	<div><div>mērogs:</div><div>1:100</div></div>	<div><div>izstrādātāja reģ. nr.:</div><div>23.12.2020.</div></div>