

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

NOSAUKUMS	LAPA
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR-1
1. STĀVA PLĀNS	AR-2
2. STĀVA PLĀNS	AR-3
3. STĀVA PLĀNS	AR-4
BĒŅIŅU PLĀNS	AR-5
GRIEZUMS A-A	AR-6
FASĀDE ASĪS 1-4 UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-7
FASĀDE ASĪS 4-1 UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-8
FASĀDES ASĪS A-B; B-A UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-9
LOGU SPECIFIKĀCIJA	AR-10
DURVJU SPECIFIKĀCIJA	AR-11
DABĪGĀ GAISA PIEPLŪDE	AR-12
"S1" SILTINĀJUMS, APDARE UN STŪRU IERĪKOŠANA	AR-13
VENTILĒJAMĀ FASĀDE - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 1-1	AR-14
VENTILĒJAMĀ FASĀDE - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 2-2	AR-15
DEKORATĪVAIS APMETUMS - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 1-1	AR-16
DEKORATĪVAIS APMETUMS - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 2-2 UN PALODZES IZVEIDE	AR-17
COKOLA SILTINĀŠANA	AR-18
COKOLA DAĻĀ ESOŠO AKMEŅU APDARE UN COKOLA DAĻAS SILTINĀŠANA	AR-19
JAUNA IEEJAS JUMTIŅA MONTĀŽA	AR-20
BĒŅIŅU GRĪDAS SILTINĀŠANA UN KOKA LAIPU IZBŪVE	AR-21
SIENAS SILTINĀJUMA UN JUMTA PĀRKARES SAVIENOJUMA RISINĀJUMS	AR-22
FASĀDES SILTINĀJUMA UN TERASES GRĪDAS SAVIENOJUMS	AR-23
LIETUS ŪDENS NOTEKAS AIZSARGREŽČIS	AR-24
KAROGA TURĒTĀJA STIPRINĀJUMS	AR-25
ĒKAS NUMURA ZĪMES STIPRINĀJUMS	AR-26
DARBU ORGANIZĒŠANAS SHĒMA	DOP-1

APDARES APZĪMĒJUMI

- S1

Ārsienas siltinājums ar akmensvates fasādes plāksnēm Paroc WAS 35tb 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 starplikām ($\lambda \leq 0,22 \text{ W/mK}$), kompozītmateriāla kronšteinu ($\lambda \leq 0,237 \text{ W/mK}$), EJOT SDF-KB 10Vx60-V dībeļiem, L-formas profiliem 50x50x2mm, T-formas profiliem 120x50x2mm, pašurbjošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelstahl -SAPHIR JT4-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 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 siltinājums (virszemes daļā un 1200mm zem zemes daļā) ar ekstrudētā putupolistirola plāksnēm XPS 300 ar pusspundi ($\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$) $b=150 \text{ mm}$ uz kā, virszemes daļā, veido armējošo 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 (būtvūms 1.1g/cm3, 0.5kg/m2 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 armējošo 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 (būtvūms 1.1g/cm3, 0.5kg/m2 katrs slānis).
- P1

Bēniņu pārseguma papildus siltināšanu veic ar beramo akmens vati Paroc BLT9 ($\lambda \leq 0,041 \text{ W/mK}$) $b=300 \text{ mm}$ pēc materiāla rukuma. Iekļāšanas būtvūms $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (vai ekvivalents). Zem siltumizolācijas iekļāt tvaika barjeru "SIGA-Mapell 5" (vai ekvivalents). Tvaika barjeras saviejojuma vietas pārīmēt ar "SIGA-Rissan" līmlentu (vai ekvivalents). Siltinājuma ugunsreakcijas klase A1.

APZĪMĒJUMI

- Ēkas apmale, betona bruģa segums

D - 1

Durvju tips
- Fasādes siltinājums

L - 1

Loga tips
- Cokola siltinājums

JL - 1

Jumta lūkas tips
- Pārseguma siltinājums

A

Griezuma līnija
- S1

Apdares apzīmējums- Sienu tips
- P1

Apdares apzīmējums- Pārseguma tips
- C1

Apdares apzīmējums- Cokola tips

PIEZĪMES

- Kopējos apzīmējumus skatīt lapā AR-1.
- Par nosacīto augstuma atzīmi 0.000 pieņemts pirmā stāva grīdas līmenis.
- Izmēri plānā doti milimetros, augstuma atzīmes metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, pārbaudīt visus izmērus un mērķēdes. Raksturīgos izmērus nenolasīt rasējumā pamatojoties uz mērogu, šaubu gadījumā vērsties pie būvprojekta autora.
- Pēc pamatu siltināšanas, pa ēkas perimetru izbūvēt jaunu betona bruģa apmali ar platumu 700mm.
- Siltumizolācijas savienojuma vietās ar loga profilu izbūvēt 30mm biezu izolāciju logiem un durvīm.
- Visiem loģiem maināmas ārējās palodzes.
- Pirms siltināšanas darbu veikšanas, veikt virsmas plaknes novērtējumu. Neatbilstošas saķeres vai nelīdzena virsmas gadījumā nepieciešama rūpīga virsmas sagatavošana. Veikt sienu plaknes novērtējumu pa vertikālo un horizontālo asi.
- Jebkuras atkāpes no saskaņota būvprojekta savlaicīgi izrunāt un saskaņot ar būvprojekta vadītāju, pretējā gadījumā būvprojekta vadītājs neuzņemas atbildību par veiktajām izmaiņām;
- IZVĒLĒTOS UN MINĒTOS BŪVIZTRĀDĀJUMUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR EKIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKIVALENTI VAI LABĀKI.

ATRAŠANĀS VIETA KARTĒ



VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

- Ēkas ieceres dokumentācija izstrādāta, pamatojoties uz īpašuma dokumentiem, kā arī saskaņā ar būvniecības normatīvo aktu prasībām.
- Būvniecības likums;
 - MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
 - MK noteikumi Nr.529 "Ēku būvnoteikumi";
 - Latvijas būvnormatīvs LBN 208-15 "Publiskas būves";
 - Latvijas būvnormatīvs LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana";
 - Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
 - Latvijas būvnormatīvs LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika".

<div><div>GRAND EKO</div><div><div>SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T : 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007</div></div></div>				<div>pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaini”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913</div>	
				<div>būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026</div>	<div>Ēkuma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.</div>
				<div>būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490.002.0029.002)</div>	
				<div>rasējuma nosaukums: Vispārīgie rādītāji</div>	
				<div>arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3.dwg</div>	<div>rasējuma nr.: AR-1</div>
				<div>mērogs: b/m</div>	<div>kopējais lapu skaits: 1/26</div>
				<div>izstrādāja: Madara Žeikare</div>	<div>23.12.2020</div>