

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

RASĒJUMU SARAKSTS

NOSAUKUMS	LAPA
VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR-1
PAGRABA STĀVA PLĀNS	AR-2
1. STĀVA PLĀNS	AR-3
2. STĀVA PLĀNS	AR-4
3. STĀVA PLĀNS	AR-5
BĒŅIŅU PLĀNS	AR-6
GRIEZUMS A-A	AR-7
FASĀDE ASĪS 1-3 UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-8
FASĀDE ASĪS 3-1 UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-9
FASĀDES ASĪS A-D; D-A UN FASĀDES KRĀSU PASE	AR-10
LOGU SPECIFIKĀCIJA	AR-11
DURVJU SPECIFIKĀCIJA	AR-12
DABĪGĀ GAISA PIEPLŪDE	AR-13
"S1" SILTINĀJUMS, APDARE UN STŪRU IERĪKOŠANA	AR-14
VENTILĒJAMĀ FASĀDE - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 1-1	AR-15
VENTILĒJAMĀ FASĀDE - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 2-2	AR-16
DEKORATĪVAIS APMETUMS - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 1-1	AR-17
DEKORATĪVAIS APMETUMS - LOGA AILAS SILTINĀŠANA; ŠĶĒLUMS 2-2 UN PALODZES IZVEIDE	AR-18
COKOLA SILTINĀŠANA	AR-19
GAISMAS ŠAHTAS ATJAUNOŠANA	AR-20
ESOŠĀ ĒKAS IEEJAS JUMTA APDARE	AR-21
BĒŅIŅU GRĪDAS SILTINĀŠANA UN KOKA LAIPU IZBŪVE	AR-22
SIENAS SILTINĀJUMA UN JUMTA PĀRKARES SAVIENOJUMA RISINĀJUMS	AR-23
SIENAS SILTINĀJUMA UN PĀREJAS JUMTA SAVIENOJUMA RISINĀJUMS	AR-24
LIETUS ŪDENS NOTEKAS AIZSARGREŽČIS	AR-25
KAROGA TURĒTĀJA STIPRINĀJUMS	AR-26
ĒKAS NUMURA ZĪMES STIPRINĀJUMS	AR-27
KĀPŅU MARGU STIPRINĀŠANA	AR-28
DARBU ORGANIZĒŠANAS SHĒMA	DOP-1

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 EKVIVALENTIEM CITU RAŽOTĀJU PIEDĀVĀTIEM MATERIĀLIEM, KAS PĒC RAŽOTĀJU APSTIPRINĀTĀJĀM RAKSTUROJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM UN KVALITĀTES IR EKVIVALENTI VAI LABĀKI.

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, pašurbojošas nerūsējošā tērauda skrūves EJOT Edelstahl -SAPHIR JT4-DIN7504KA2 4,8x19 (vai ekvivalents). Visi duraluminija 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 300mm 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 blīvums $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ (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.
- P2

Pagraba pārseguma siltināšanu veic no pārseguma apakšpusē pielīmējot siltumizolācijas vates lameles PAROC CGL 20cy ($\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$) $b=100 \text{ mm}$ (vai ekvivalents). Ugunsreakcijas klase A1.
- P3

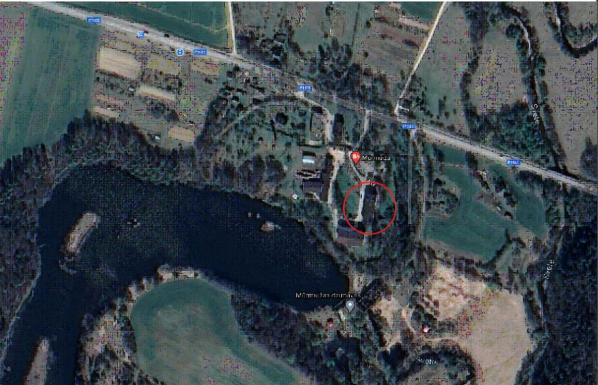
Ieejas jumtiņa apdare. Jumtiņa konstrukcijas attīrīšana un virsmu atjaunošana. Virsma ar slīpuma veidojošo slāni un līmeņu bitumena ruļļu materiālu divās kārtās- Virsklājs Uniflex EKP 5.5 kg/m²; Apakšklājs Uniflex EPP 4.0 kg/m². Apakšējās daļas attīrīšana un atjaunošana, uz kā veido armējošo slāni ar Baumit PowerFlex un sietu Baumit StarTex, silikona apmetums Baumit StarTop vai ekvivalents.
- P4

Pārejas jumta siltināšanu veic ar akmens vati Paroc Ultra ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$) $b=300 \text{ mm}$ biezmā. Koka karkasa izbūve un jumta seguma - profilēts skārds T20 Ruukki (30 gadu garantija) vai ekvivalents iekļāšana.

APZĪMĒJUMI

	Ēkas apmale, betona bruģa segums		Durvju tips
	Fasādes siltinājums		Loga tips
	Cokola siltinājums		Jumta lūkas tips
	Pārseguma siltinājums		Griezuma līnija
	Apdares apzīmējums- Sienas tips		
	Apdares apzīmējums- Pārseguma tips		
	Apdares apzīmējums- Cokola tips		


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 lūkums;
 - 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".

 SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T : 29522522; Adrese: Pulkas iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007				pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaini”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
				būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
				būvobjekta nosaukums: Gulāmkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 001)	
				rasējuma nosaukums: Vispārīgie rādītāji	
Projekta vad.: Jānis Empelis 23.12.2020				arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3.dwg	
Izstrādāja: Jānis Empelis 23.12.2020				mērogs: b/m	
Izstrādāja: Madara Žeikare 23.12.2020				kopējais lapu skaits: 1/28	
				cetur. lpp nr.: AR-1	