

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI

- 1. Mēri rasējumos doti milimetros.
- 2. Būvuzņēmējam, pirms jebkuru darbu uzsākšanas jāpārliciecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Ja projekta risinājumos tiek atklātas neatbilstības vai pretrunas, par tām jāinformē būvprojekta autors un tās jānovērš.
- 3. Izmērus būvprojektā nenolasīt mērogā. Ja dotajos izmēros atklātas kļūdas, neprecizitātes, par tām jāinformē būvprojekta autors un tās jānovērš.
- 4. Detalizētas piezīmes skatīt uz rasējumu lapām.
- 5. Izmantotie apzīmējumi rasējumos doti nosacīti.
- 6. ĪPAŠA NORĀDE

Visas atsauces uz materiālu un iekārtu ražotājiem, kuri norādīti būvprojektā, liecina tikai par šo ražojumu tehnisko, estētisko kvalitāti un ekspluatācijas īpašībām. Būvprojekta rasējumos un specifikācijās norādītos materiālus un iekārtas ir iespējams aizstāt ar citiem:

- 1) ja tie ir tehniski, estētiski un energoietilpīgi ekvivalenti un to ekspluatācijas izmaksas nav augstākas par projektā paredzēto piemēru ekspluatācijas izmaksām;
- 2) ja netiek pazemināta būvprojektā paredzētā tehnisko un estētisko risinājumu kvalitāte, paaugstināta energoietilpība, netiek sadārdzināts būvniecības process, būves un inženiertehniskā aprīkojuma ekspluatācijas izdevumi.

BŪVNICĪBAS RADĪTO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

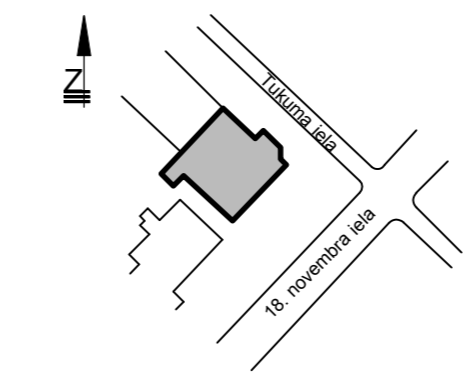
- 1. Paredzamais būvniecības atkritumu daudzums 20,00 m³.
- 2. Būvniecības atkritumi nododami pārstrādei, pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
- 3. Visus esošos gaismekļus (spuldzes un gaismas ķermeņus) utilizēt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām tuvākajā atkritumu šķirošanas laukumā.
- 4. Iesniegt Pasūtītājam deklarāciju par būvniecības radīto atkritumu nodošanu.
- 1. Būvniecības likums.
- 2. MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi".
- 3. MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi".
- 4. Latvijas būvnormatīvs LBN 208-15 " Publiskas būves".
- 5. Latvijas būvnormatīvs LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana".
- 6. Latvijas būvnormatīvs LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".
- 7. Latvijas būvnormatīvs LBN 016-15 "Būvakustika".
- 8. A/S Komunālprojekts 2008.gada jūlijā izstrādātais "Tehniskās apsekošanas atzinums".

BŪVNICĪBAI NEPIECIEŠAMO BŪVIZSTRĀDĀJUMU SARAKSTS AR TEHNISKO INFORMĀCIJU

(detalizētu būvizstrādājumu aprakstu un pieņemto apzīmējumu skaidrojumu skatīt uz rasējumu lapām un IS projekta daļā)

- 1. Grīdas izlīdzināšana - izlīdzinošā masa grīdām, slāņa biezumam 3-40mm, maksimālais grauda izmērs ≤ 2 mm, spiedes stiprība 20 N/mm² (pēc 28 dienām), piemēram SAKRET BAM.
- 2. Grīdu un sienu hidroizolācija - lateksa bāzes hidroizolācija, piemēram SAKRET OAD.  
Sastāvs: sintētiskais lateks, polimēsdispersijas unšķīdinātājus nesaturošas pildvielas un piedevas.  
Patēriņš: apm. 0,8 kg - 1,0 kg uz m² divās kārtās.
- 3. Universālā grunts, organiskus šķīdinātājus nesaturoša ūdens polimērdispersija ar pildvielām un piedevām, pH 9-10, blīvums g/cm³ 1,00+1,05, piemēram SAKRET UG.
- 4. Starpsienas - ģipškartona konstrukcija uz metāla profiliem atbilstoši sienas biezumam, ar skārda biezumu ≥0,07 mm, piemēram Knauf. Ģipškartona plāksnes GKB (svars 12,5mm biežai plāksnei - 8,6 kg/m²) un GKB1 (mitrumizturīgas) (svars 12,5mm biežai plāksnei - 9,3 kg/m²), GKF (ugunsdrošas) (svars 12,5 mm biežai plāksnei - 10,2 kg/m²), piemēram Knauf.
- 5. Grīdas apdares materiāls - linolejs:
  - 5.1. Heterogēns PVC grīdas segums. Materiāla biezums 3,4 mm. Virsslāņa biezums 0,67 mm. Pārklājums PUR. Trieciena skaņas samazināšanas rādītājs = 19 dB. Skaņas absorbcijas rādītājs = ±0,05. Mēbeļu nospieduma dziļums = 0,08 mm. Pretslīdes rādītājs = R9. Nodilumizturība = T. 34 klase. Ugunsreakcijas rādītājs - Cfl - s1. Antistatisks. Piemēram - Forbo Sarlon Linea 433121 Light Grey.
  - 5.2. Heterogēns PVC grīdas segums. Materiāla biezums 2,0 mm. Virsslāņa biezums 0,70 mm. Pārklājums PUR. Mēbeļu nospieduma dziļums = 0,05 mm. Pretslīdes rādītājs = R10. Nodilumizturība = T. 34 klase. Ugunsreakcijas rādītājs - Bfl - s1. Piemēram - Forbo Eternal Original 13292 Silver scratch.
  - 5.3.Heterogēns PVC grīdas segums. Materiāla biezums 2,0 mm. Virsslāņa biezums 0,70 mm. Pārklājums PUR Pearl. Mēbeļu nospieduma dziļums = 0,05 mm. Pretslīdes rādītājs = R10. Nodilumizturība = T. 34 klase. Ugunsreakcijas rādītājs - Bfl - s1. Piemēram - Forbo Eternal Original 61292 Corn smaragd.
- 6. Flīžu līme - cementa bāzes, sienām un grīdām, keramikajām un akmens masas flīzēm, flīzēšanai uz hidroizolācijas SAKRET OAD, piemēram SAKRET FKe.
- 7. Grīdas apdares materiāls - akmens masas flīzes: izmērs 300 x 300 mm. Pretslīdes rādītājs = R9 A. Matēta. Piemēram - RACO Object Taurus Color 07 S Dark Grey (tumši pelēks). Šuvotājs - Mapei 114 Antracite.
- 8. Lieveņa apdares materiāls - akmens masas flīzes: izmērs 200 x 200 mm. Pretslīdes rādītājs ≥ R11|V4 B (tumši pelēkas). Piemēram - RACO Object Taurus Industrial 65 SR 1 Antracit (m²). Šuvotājs - Mapei 114 Antracite.
- 9. Smalkā špaktelepe sausām telpām uz polimēru līmes bāzes, kārtas biezums 1-3mm, frakcija 0,3mm, piemēram Weber LR+.
- 10. Smalkā špaktelepe mitrām telpām uz cementa bāzes, kārtas biezums 1-3mm, frakcija 0,3mm, piemēram Weber VH.
- 11. Krāsa griestiem - pilnīgi matēta ūdens bāzes krāsa, piemēram Vivacolor 3.
- 12. Krāsa sienām un logu ailām - matēta, iztur ≥ 20000 mazgāšanas ciklus, piemēram Vivacolor Acrylate Matt.
- 13. Krāsa radiatoriem un apkures caurulēm - radiatoru krāsa, karstumizturīga, izturīga pret mazgāšanu, viegli tīrāma, pusmatēta, piemēram Vivacolor, Special Radiator. Tonis - balts.
- 14. Sienas apdares materiāls - akmens masas flīzes: izmērs 200 x 200 mm. Matēta. Piemēram - RACO Object Color One RAL 0709010. Šuvotājs - Mapei - 132 Beige 2000.
- 15. Stiklota starpsiena ar bīdāmām durvīm - Malmerk Klaasium anodētu alumīnija profilu starpsienu sistēma S32.
- 16. Piekārtie griesti - minerālšķiedru plākšņu griesti:
  - 16.1. Plāksnes izmērs 600x600 mm. Plāksnes biezums/svars: 19 mm/3,0kg/m². Krāsa - balta, RAL 9010. Plāksnes mala - VT-S. Būvmateriālu klase - A2-s1, d0. Skaņas absorbcija = 0,95. Redzamā nesošā karkasa sistēma C. Nesošais karkass VT (padziļināts). Metāla karkasa platums - 15mm. Pieslēgums sienai - pakāpienleņķis - C-SRW 20/20/20/20.
  - 16.2. Plāksnes izmērs 600x600 mm. Plāksnes biezums/svars: 13 mm/3,6kg/m². Krāsa - balta, RAL 9010. Plāksnes mala - SK. Būvmateriālu klase - A2-s1, d0. Skaņas absorbcija = 0,65. Redzamā nesošā karkasa sistēma C. Nesošais karkass SK (taisna mala). Metāla karkasa platums - 15mm. Pieslēgums sienai - sienas leņķis - RWL 21/21.
- 17. Durvis - MDF konstrukcija. Vērtne ar pārpalci. Apdare - krāsota vērtne, durvju kārba un ailu aplīstējums.

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



AR MARKAS LAPU SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Piezīmes
AR-1	Vispārīgo rādītāju lapa.	
AR-2	Demontāžas darbu tabula	
<del>AR-3</del>	<del>1. stāva demontāžas darbu plāns</del>	Anulēta
AR-4	2. stāva demontāžas darbu plāns	
<del>AR-5</del>	<del>1. stāva plāns</del>	Anulēta
AR-6	2. stāva plāns	
<del>AR-7</del>	<del>1. stāva griestu plāns ar gaismas ķermeņu un AVK iekārtu izvietojumu.</del>	Anulēta
AR-8	2. stāva griestu plāns ar gaismas ķermeņu un AVK iekārtu izvietojumu.	

ARD MARKAS LAPU SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Piezīmes
ARD-1	Durvju shēmas. Durvju ailu aizpildījuma specifikācija. <del>Logu shēmas. Logu ailu aizpildījuma specifikācija.</del>	
ARD-2	Ģipškartona starpsienu mezglī un specifikācija. WC starpsienu specifikācija.	
ARD-3	Stiklota starpsienas sienas notinums. Stiklotas starpsienas apraksts.	
<del>ARD-4</del>	<del>Panduss. Pandusa specifikācija.</del>	Anulēta
<del>ARD-5</del>	<del>1.stāva renovācijas darbu tabula.</del>	Anulēta
ARD-6	2.stāva renovācijas darbu tabula.	2 lapas

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs LAIMONIS ŠMITS 10-0511  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

(datums)

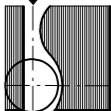
(paraksts)

Šī būvprojekta ARHITEKTŪRAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs LAIMONIS ŠMITS 10-0511  
(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

(datums)

(paraksts)

Pasūtītājs: <b>Latgales Centrālā bibliotēka.</b> Rīgas iela 22a, Daugavpils, LV-5401				Objekts: <b>LCB filiāle Jaunbūves bibliotēka.</b>		<b>Pasūtījums Nr. 460 -2017</b> <b>Pasūtījuma Nr. 396 - 2015 aktualizācija</b>		
Pr. vad.	L. Šmits					Stadija	Lapa	Lapas
Daļas vad.	L. Šmits			Adrese: 18.novembra iela 161, Daugavpils, LV-5401		<b>BP</b>	<b>AR-1</b>	<b>8</b>
Izstrādāja	J.Dzedzels			<b>Vispārīgo rādītāju lapa.</b>		 <b>SIA "Arhitekta L.Šmita darbnīca"</b> Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2256-R		
Mērogs	<b>b/m</b>							
INV. Nr.								