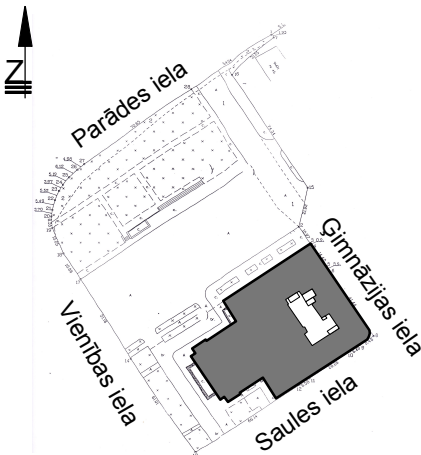


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



IZMANTOTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	SKAIDROJUMS
	Esoša siena, kolonna
Inv. Nr. 22	Inventarizācijas lietas telpu numurs
③	Telpas numurs
	Nojaucama nenesoša starpsiena
	Jauns durvju bloks

BŪVNICĪBAI NEPIECIEŠAMO BŪVIZSTRĀDĀJUMU SARAKSTS AR TEHNISKO INFORMĀCIJU

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

1. Grīdas pamatne - saplāksnis, b=18mm.

2. Grīdas 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. Grīdas izlīdzināšana - plastificēts maisījums uz cementa bāzes pamatnes izlīdzināšanai - SAKRET FS.

4. Betona virsmas grunts - SAKRET UG Attiecībā 1:3.

5. Grīdas apdares materiāls - linolejs:

5.1. Heterogēns PVC grīdas segums. Materiāla biezums 3,0 mm. Virsslāņa biezums 0,67 mm. Pārklājums PUR.

Trieciena skaņas samazināšanas rādītājs = 17 dB. Skaņas absorbcijas rādītājs = ±0,05.

Mēbeļu nospieduma dziļums = 0,09 mm. Pretslīdes rādītājs = R9. Nodilumizturība = T.

34 klase. Ugunsreakcijas rādītājs - Cfl - s1. Antistatisks.

Piemēram - Forbo Sarlon Linen 436502 Light Grey.

5.1. 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 Marble 64002 Feather.

6. 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 1114 Antracite.

7. Smalkā špakteltepe sausām iekštelpām- ūdens bāzes špakteltepe, piemēram Vivacolor LF.

8. Smalkā špakteltepe mitrām telpām - ūdens bāzes, mitrumizturīga špakteltepe, piemēram Vivacolor W.

9. Grunts - alkīda gruntskrāsa, piemēram Vivacolor Special Primer.

10. Krāsa sienām - Pusmatēta, iztur > 10 000 mazgāšanas ciklus, piemēram Vivacolor 12. Tonis - NCS S 0502-Y.

11. Krāsa logu ailām - Pusmatēta, iztur > 10 000 mazgāšanas ciklus, piemēram Vivacolor 12. Tonis - NCS S 0300-N.

12. Krāsa radiatoriem - Radiatoru krāsa, karstumizturīga, izturīga pret mazgāšanu, viegli tīrāma, pusmatēta, piemēram Vivacolor, Special Radiator. Tonis - balts.

13. Sienas apdares materiāls - akmens masas flīzes: Izmērs 200 x 200 mm. Matēta.

Piemēram - RACO Object Color One RAL 0709010. Šuvotājs - Mapei - 132 Beige 2000.

14. Piekārtie griesti - minerālšķiedru plākšņu griesti:

14.1. 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.

14.2. 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.

15. Durvis - Rāmis - koka konstrukcija bez sliekšņa. Rāmja dziļums 10 cm. Vērtne -MDF plātnes apšuvumu rorskaidu plates pildījumu. Vērtne ar pārfalci. Apdare - krāsota vērtne, durvju kārba un ailu aplīstējums.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI

1. Mēri rasējumos doti milimetros.

2. Būvuzņēmējam, pirms jebkuru darbu uzsākšanas jāpārlicinās 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

1. Paredzamais būvniecības atkritumu daudzums 17,00 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.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

1. Būvniecības likums.

2. MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi".

3. MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi".

4. Latvijas būvnormatīvs LBN 202 - 01 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

5. Latvijas būvnormatīvs LBN 201 - 10 "Būvju ugunsdrošība".

6. Latvijas būvnormatīvs LBN 006-00 "Būtiskās prasības būvēm".

7. Latvijas būvnormatīvs LBN 016-11 "Būvakustika".

8. Latvijas būvnormatīvs LBN 208-08 "Publiskas ēkas un būves".

AR MARKAS LAPU SARAKSTS.

Nr.p.k.	Nosaukums
AR-1	Vispārīgie norādījumi.
AR-2	Demontāžas darbu apjomu tabula.
AR-3	Renovējamo telpu plāns.

ARD MARKAS LAPU SARAKSTS.

Nr.p.k.	Nosaukums
ARD-1	Durvju rasējumi. Durvju ailu aizpildījuma specifikācija.
ARD-2	Grīdu mezgļi: G-1; G-2.
ARD-3-1	Apdares darbu tabula.
ARD-3-2	Apdares darbu tabula.

TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.

Renovēto telpu platība.	132,20 m²
Renovēto telpu kubatūra.	489,5 m³
Renovēto telpu novietojums ēkā.	2. stāvs
Paredzamais būvgružu daudzums.	17,00 m³

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: Latgales Centrālā bibliotēka. Rīgas iela 22a, Daugavpils, LV-5401				Objekts: Latgales Centrālās bibliotēkas Periodikas zāles tehniskais projekts. Adrese: Rīgas iela 22a, Daugavpils, LV-5401		Izpildītāja Nr. 391 - 2015 Pasūtītāja Nr. 20/2015		
Pr. vad.	L. Šmits			Vispārīgie rādītāji		Stadija	Lapa	Lapas
Daļas vad.	L. Šmits					TP	AR-1	3
Izstrādāja	Z. Ramiņa					SIA "Arhitekta L.Šmita darbnīca" Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2256-R		
Mērogs	b/m							
INV. Nr.								