

SIA „Struņķkrogs”, reģ.Nr.41203022868
„Struņķukrogs”, Padures pagastā, Kuldīgas novadā, LV – 3321, t. 29485322

Būvkomersanta
reģistrācijas numurs

4274 - R

Pasūtītājs

Skrundas kultūras nams, reģ. Nr. 9000015912,
Lielā ielā 1A, Skrundā, Skrundas novadā, LV-3326

Būvprojekta nosaukums

KULTŪRAS NAMA FASĀDES VIENKĀRŠOTĀ RENOVĀCIJA

Adrese

**Lielā ielā 1A, Skrundā, Skrundas novadā,
LV-3326**



Būvprojekta vadītājs

D.Šēlis
Sert.Nr.20-3206

Valdes priekšsēdētājs

D.Šēlis



Kuldīga, 2014.

SĒJUMA SATURS

Titullapa	1
Sējuma saturs	2
Apliecinājuma karte	3
PROJEKTĒŠANAS IZEJMATERIĀLI	
Zemesgrāmatu apliecība	7
Zemes robežu plāns	9
Būvju kadastrālās uzmērīšanas lieta	10
Tehniskās apsekošanas atzinums	50
Sertifikāti	65

PASKAIDROJUMA RAKSTS, ARHITEKTŪRAS RASĒJUMI		
Paskaidrojuma raksts		69
Paskaidrojuma raksts būvdarbu organizācijai		71
1.stāva plāns, siltināšanas risinājumi	lapa VR-1	74
2.stāva plāns, siltināšanas risinājumi	lapa VR-2	75
3.stāva plāns, siltināšanas risinājumi	lapa VR-3	76
Pagrabstāva plāns, siltināšanas risinājumi	lapa VR-4	77
Griezums A-A	lapa VR-5	78
Griezums B-B, C-C	lapa VR-6	79
Dienvidu fasāde, krāsu risinājums	lapa VR-7	80
Rietumu fasāde, krāsu risinājums	lapa VR-8	81
Ziemeļu fasāde, krāsu risinājums	lapa VR-9	82
Austrumu fasāde, krāsu risinājums	lapa VR-10	83
Jumta plāns	lapa VR-11	84
Siltināšanas mezgli	lapa VR-12	85
Darbu organizācijas shēma	lapa DOP-1	86
Pielikums – nomaināmo logu un durvju specifikācija		87

SKRUNDAS NOVADA BŪVVALDEI

Raiņa iela 11, Skrunda, LV-3326,
tālr. 633 50457, fax. 633 50452,
e-pasts: kaspars.dzenis@skrunda.lv

Ēkas fasādes vienkāršotās renovācijas apliecinājuma karte* (aizpilda trijos eksemplāros, ja dokuments tiek iesniegts papīra formā)

Ieceres ierosinātājs Skrundas kultūras nams, reģ. Nr. 9000015912, Lielā ielā 1A Skrundā,
(pilnvarotā persona) Skrundas novadā, LV-3326, kontaktpersona L. Robežniece,
t. 63331556

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa numurs vai

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruņa numurs)

1. Objekts Kultūras nama fasādes vienkāršotā renovācija

2. Būves kadastra apzīmējums 6209 002 0152 001

3. Adrese Lielā ielā 1A Skrundā, Skrundas novadā, LV-3326.

4. Objekta īpašnieks vai Skrundas novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000015912,
pilnvarotā persona

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, adrese, tālruņa numurs vai

Raiņa ielā 11, Skrundā, Skrundas novadā, LV-3326, t. 63331555

juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese, tālruņa numurs)

5. Īpašuma tiesības apliecinoši dokumenti Zemesgrāmatu apliecība,
nodalījuma nr. 1000 0042 0152.

I. Ieceres dokumentācija

6. Paredzēto darbu veids – fasādes apdares renovācija/fasādes siltināšana/jumta seguma
nomaiņa/logu, durvju nomaiņa (vajadzīgo pasvītrot)

7. Atbildīgais projektētājs SIA „Struņķukrogs”, reģ. Nr. 41203022868,
(vārds, uzvārds/ juridiskā persona, reģ. Nr.)

„Struņķukrogs”, Padures pag., Kuldīgas nov., LV-3321 ,
būvkomersanta reģ. Nr. 4274-R

(sertifikāta numurs un derīguma termiņš/ adrese, būvkomeranta reģ. Nr.)

8. Arhitekts**

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

9. Būvinženieris**

Dainis Šēlis, sert.20-3206, 13.05.2014.

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs un derīguma termiņš)

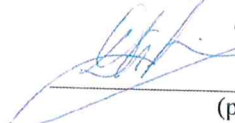
10. Projektētāja apliecinājums

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Veicamās izmaiņas un pārbūves neskar kopīpašuma domājamās daļas un funkcionāli ar visas ēkas ekspluatāciju saistītās inženierkomunikācijas (inženiertīklu stāvvadus).

Risinājumi neskar ēkas nesošās konstrukcijas un neietekmēs tās noturību.

Atbildīgais projektētājs


SIA „Struņķkrogs” valdes
priekšsēdētājs D. Šēlis
(paraksts***)

16.01.2014.


(datums***)

Arhitekts**

(paraksts***)

(datums***)

Būvinženieris**


/ D. Šēlis/
(paraksts***)

16.01.2014.

(datums***)

Pielikumā:

Paskaidrojuma raksts uz 2 lapām, paskaidrojuma raksts būvdarbu organizācijai uz 3 lapām.

Dokumentu saraksts :

1) Zemesgrāmatu apliecība.

2) zemes robežu plāns;

3) inventarizācijas lieta;

4) tehniskās apsekošanas atzinums;

5) sertifikāti.

Grafiskās lapas - uz 14 lpp.

11. Ieceres ierosinātāja apliecinājums

Pievienotie īpašuma apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Apņemos īstenot fasādes apdares renovāciju/fasādes siltināšanu/ jumta seguma nomaiņu/logu, durvju nomaiņu (vajadzīgo pasvītrot) atbilstoši izstrādātajai ieceres dokumentācijai.

12. Ieceres ierosinātājs

Skrundas kultūras nama
direktore L. Robežniece

(vārds, uzvārds, paraksts***)

16.01.2014.

(datums***)

13. Ēkas īpašnieks

Skrundas novada Domes
Priekšsēdētāja N. Kleinberga

(vārds, uzvārds, paraksts***)

16.01.2014.

(datums***)

14. Būvvaldes lēmums

AKCEPTĒTS Nr. 4
16.01.2014. g.
SKRUNDAS BŪVVALDE

15. Nosūtīts pamatots būvvaldes atteikums

Vēstule Nr. _____

(datums)

Būvvaldes atbildīgā amatpersona

(amats, vārds, uzvārds, paraksts***)

(datums***)



Zemesgrāmatu apliecība

Kuldīgas zemesgrāmatu nodaļa

Skrundas pilsētas zemesgrāmatas nodaļējums Nr. 1000 0042 5746

Kadastra numurs: 6209 002 0152

Lielā iela 1A, Skrunda, Kuldīgas raj., LV-3326

I.daļa 1.iedala			
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma domājamā daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 6209 002 0152.		10035 kvm
1.2.	Uz zemes gabala atrodas divas ēkas: nedzīvojamā ēka - kultūras nams (kadastra apzīmējums 6209 002 0152 001) un palīgēka garāža-katlu māja (kadastra apzīmējums 6209 002 0152 002)		
II.daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000015912.	1	
1.2.	Pamats: 2008.gada 28. janvāra Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju uzziņa Nr.3-10/67 par pašvaldībai piekrītošo zemes gabalu, 2008.gada 23. janvāra Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju izziņa Nr.3-10/58 par ēku atrašanos bilancē.		

Žurnāla Nr. 300002370766 , datums 05.02.2008

Lēmuma datums: 06.02.2008

Kancelejas nodeva Ls 18,00 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

Zemesgrāmatu apliecība satur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.

Odeta Turka

IZSNIEGTA
ZEMESGRĀMATU APLIECĪBA
2008 gada 6 februārī



Zemesgrāmatu
nodaļas
tiesnesis:

Odeta Turka

LATVIJAS REPUBLIKA

Kuldīgas rajons, Skrunda ar lauku teritoriju
Lielā iela 1A

Nekustamā īpašuma kadastra Nr.: 62090020152

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Dokumenti, pēc kuriem noteiktas zemes vienības robežas:

Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju zemes komisija 01/04/1997 Nr.2

Lēmums par zemes piešķiršanu lietošanā

Robežu plāns sastādīts pēc materiāliem, ko sniedzis

VZD Dienvidkurzemes reģionālās nodaļas Mērniecības un topogrāfijas daļa
izpildītiem mērogā 1:1000

Zemes kopplatība 10035 m²

Nodalījuma (folijas) Nr. 1000 0042 5746

VALSTS ZEMES DIENESTS Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa

I.Špāka-Astiča | Biroja vadītājs(-a) | *[Signature]*

04/02/2008

390000294941

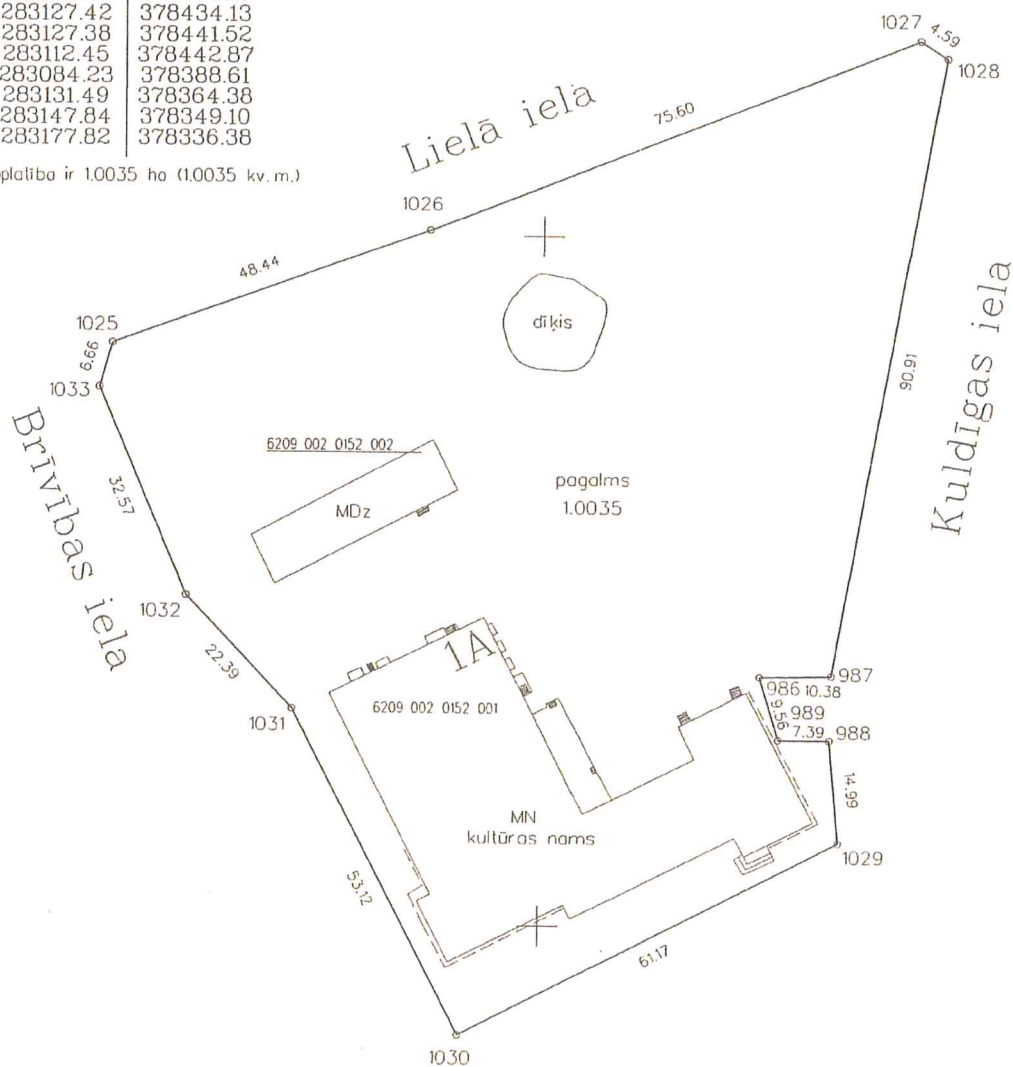
zemes vienības Nr.	ZĒMES LIETOŠANAS VEIDI ha													ZĒMES IZVIETOJUMA SHĒMA			
	kopplatība ha	lauksaimniecībā izmantotajā zeme	tai skaitā				meži	krūmāji	purvi	zem ūdeņiem	tai skaitā	zem zivju dīķiem	zem ēkām un pagalmiem		zem ceļiem	pārējās zemes	meliņrēts LIZ
			arāmzeme	augļu dārzi	plavas	ganības											
1	1,0035	1,0035	

Diagram showing the location of the plot within a larger area, bounded by Lielā iela, Kuldīgas iela, and another unnamed street. The plot is shaded brown.

ROBEŽPUNKTU KOORDINĀTES
LKS92 TM KOORDINĀTU SISTĒMĀ

N	X	Y
1025	283184.23	378338.20
1026	283200.78	378383.71
1027	283228.80	378453.91
1028	283226.27	378457.74
987	283136.79	378441.74
986	283136.57	378431.36
989	283127.42	378434.13
988	283127.38	378441.52
1029	283112.45	378442.87
1030	283084.23	378388.61
1031	283131.49	378364.38
1032	283147.84	378349.10
1033	283177.82	378336.38

Zemes kopplatība ir 1.0035 ha (1.0035 kv.m.)



Mērogs: 1:1000

Mēroga koeficients: 0.999781



VALSTS ZĒMES DIENESTS
Dienvidkurzemes reģionālā nodaļa
Mērniecības un topogrāfijas daļa

Vadītājs	R. Pļaviņš		18.02.2004.
Mērnies	A. Pūpols		16.02.2004.
Zīmēja	U. Dambītis-Dambers		17.02.2004.



**Lielā iela 1A
Skrunda
Kuldīgas rajons**

LATVIJAS REPUBLIKAS VALSTS ZEMES DIENESTS
DIENVIDKURZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA

BŪVES
KADASTRĀLĀS UZMĒRĪŠANAS
LIETA

Lietas numurs	62090020152001-01
Lapu skaits	10
Kadastra apzīmējums	62090020152001
Nosaukums	Kultūras nams
Adrese	Lielā iela 1A, Skrunda, Kuldīgas raj.

Atzīme par atsavināšanas aizliegumu vai apgrūtinājumu		
(pamatojums)	(paraksts)	(Vārds, Uzvārds)

Atzīme par reģistrāciju Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā

Kadastrālās uzmērīšanas izpildītāji:
Izpildes datums: 13.07.2007

Jānis Ozoliņš

(paraksts)

Kadastrālās uzmērīšanas darba pārbaudītājs:
Pārbaudes datums: 13.07.2007

Zinta Dzintara

(paraksts)

Reģionālās nodaļas vadītājs (pilnvarotā persona):

(Vārds, Uzvārds)

(paraksts)

Datums: 2007. gada 18. jūlijs

Z.V.

J. Meirapaka

INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

Kadastrālās uzmērīšanas pasūtītāji: Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju dome

Iesniegtie dokumenti:

18.06.2007. Nr.3-10/526, Skrundas pilsētas ar lauku teritoriju dome, Cita veida dokuments

19.06.2007. Nr.182497, Juridiska persona, Pasūtījuma pieteikums

INFORMĀCIJA PAR BŪVI

Pamatinformācija	
Nosaukums	Kultūras nams
Galvenais lietošanas veids	1261 Plašizklaides pasākumu ēkas
Kapitalitātes grupa	II
Virszemes stāvu skaits	3
Pazemes stāvu skaits	1
Telpu grupu skaits	1
Dzīvokļu skaits	0
Ekspluatācijas uzsākšanas gads	1970
Ekspluatācijā pieņemšanas gads	
Patvaļīgās būvniecības pazīmes	NAV
Fiziskais nolietojums	25
Apsekošanas datums	26.06.2007

Konstruktīvie elementi		
Konstruktīvais elements	Materiāls	Apraksts
Pamati	Dzelzsbetons/ betons	Apmierinoši
Ārsienas	Ķieģeļu mūris	Apmierinošas
Pārsegumi	Dzelzsbetons/ betons	Pilnīgi apmierinoši
Jumts	Azbestcimenta loksnes	Daļēji apmierinošs

Tehniskie rādītāji		
Veids	Apjoms (mērvienība)	Nosaukums
Apbūves laukums	1612.1 apbūves laukuma kv.m	
Būvtilpums	10840 kub.m.	

Labiekārtojumi		
Veids	Apjoms (skaits)	Apraksts
Centrālā apkure		
Elektroapgāde		
Aukstā ūdens apgāde		
Karstā ūdens apgāde		
Kanalizācija		
Tualetes telpa	6	

Būves kadastra apzīmējums: 62090020152001

Izdrukas datums: 16.07.2007

Lapa Nr. 2 no 5
250000197546

Veids	Apjoms (skaits)	Apraksts
Vannas (dušas) telpa	1	

BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Kopējā platība	2086.0
Lietderīgā platība	2086.0
Nedzīvojamo telpu platība	2086.0
Nedzīvojamo iekštelpu platība	2018.4
Nedzīvojamo ārtelpu platība	67.6

TELPU GRUPAS EKSPLIKĀCIJA

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas nosaukums	Telpu grupas kopējā platība
001		Kultūras nams	2086.0

Telpu grupas numurs	Adreses numurs	Telpu grupas lietošanas veids				
001		1261	Plašizklaides pasākumu telpu grupa			
Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīme
			Nedzīvojamā iekštelpa	Nedzīvojamā ārtelpa		
1	1	Vējtveris				
1	2	Kase	7.6		3.20	
1	3	Foaje	3.5		3.20	
1	4	Garderobe	161.9		3.20	
1	5	Priekštelpa	23.8		3.20	
1	6	Priekštelpa	4.3		3.20	
1	7	Tualete	3.9		3.20	
1	8	Tualete	1.4		3.20	
1	9	Tualete	1.3		3.20	
1	10	Tualete	1.2		3.20	
1	11	Tualete	1.2		3.20	
1	12	Priekštelpa	1.5		3.20	
1	13	Noliktava	5.3		3.20	
1	14	Priekštelpa	2.1		3.20	
1	15	Ģērbtuve	4.4		3.20	
1	16	Dušas telpa	3.4		3.20	
1	17	Kāpņu telpa	0.6		3.20	
			12.0		3.20	

Būves kadastra apzīmējums: 62090020152001

Izdrukas datums: 16.07.2007

Lapa Nr. 3 no 5
250000197546

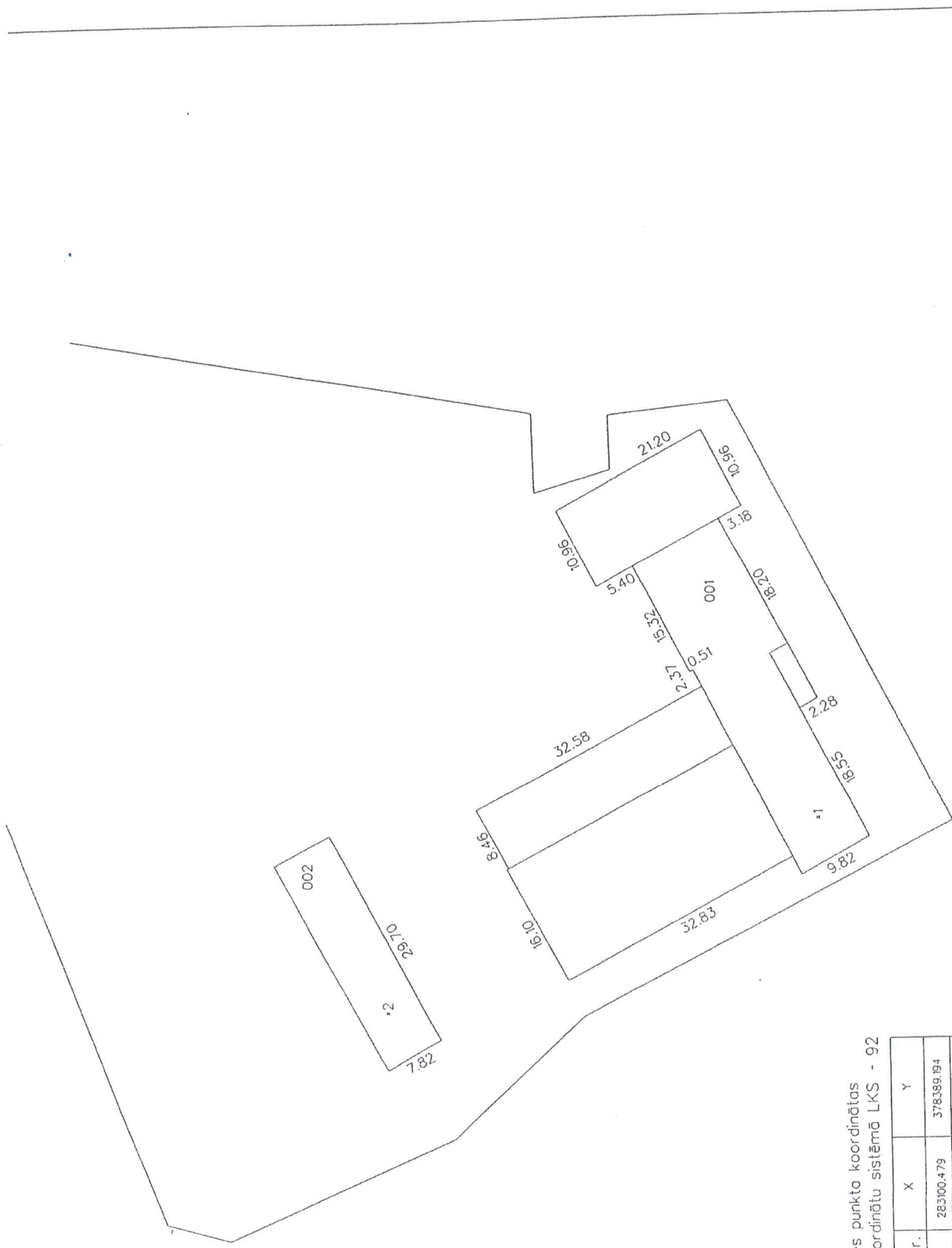
Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība		Telpas augstums	Patvalīgās būvniecības pazīme
			Nedzīvojamā iekštelpa	Nedzīvojamā ārtelpa		
1	18	Kabinets				
1	19	Gaitenis	15.8		3.50	
1	20	Noliktava	8.5		3.50	
1	21	Zāle	16.0		3.50	
1	22	Skatuve	301.4		7.40	
1	23	Palīgtelpa	126.6		6.10	
1	24	Gaitenis	21.6		4.30	
1	25	Grimmētava	11.7		3.05	
1	26	Grimmētava	9.4		3.05	
1	27	Noliktava	8.5		3.05	
1	28	Palīgtelpa	2.0		3.05	
1	29	Tualete	7.8		3.05	
1	30	Priekštelpa	1.3		3.05	
1	31	Gaitenis	1.7		3.05	
1	32	Vējtveris	11.4		3.05	
1	33	Zāle	2.3		3.05	
1	34	Kafejnīca	161.6		4.30	
1	35	Virtuve	43.8		3.20	
1	36	Noliktava	17.6		3.20	
1	37	Gaitenis	4.4		3.20	
1	38	Mazgātava	7.4		3.20	
1	39	Tualete	4.0		3.20	
1	40	Noliktava	1.5		3.20	
1	41	Biblioteka	3.8		3.20	
1	42	Biblioteka	6.5		3.20	
1	43	Vējtveris	74.0		3.20	
1	44	Noliktava	4.4		2.50	
1	45	Noliktava	8.0		2.50	
1	46	Vējtveris	11.8		2.50	
1	47	Noliktava	3.0		2.50	
1	48	Zāle	3.1		2.50	
1	49	Noliktava	152.9		5.10	
1	50	Vējtveris	5.0		5.10	
1	51	Terase	3.0		5.10	
2	52	Kāpņu telpa		67.6		
2	53	Kabinets	18.5		2.75	
2	54	Studija	12.3		2.75	
2	55	Palīgtelpa	11.9		2.75	
			6.7		2.75	

3	69	Gaitenis		39.9		2.95
3	70	Mācību telpa		20.0		2.95
3	71	Mācību telpa		39.8		2.95
3	72	Laulību zāle		69.8		2.95
3	73	Audēju darbnīca		48.1		2.95
-1	74	Pagrabs		18.6		2.70
-1	75	Pagrabs		17.0		2.70
-1	76	Katlu telpa		26.0		2.70
-1	77	Pagrabs		19.8		2.70
-1	78	Tualete		2.7		2.70
-1	79	Ģērbtuve		5.3		2.70
-1	80	Pagrabs		8.1		2.70
-1	81	Pagrabs		1.3		2.70
-1	82	Gaitenis		13.4		2.70
-1	83	Pagrabs		8.2		2.70
-1	84	Pagrabs		3.9		2.70
-1	85	Kāpņu telpa		9.1		2.70
-1	86	Pagrabs		2.5		2.70
-1	87	Gaitenis		37.9		2.70
-1	88	Pagrabs		15.5		2.70
-1	89	Pagrabs		2.6		2.70
-1	90	Pagrabs		12.1		2.70
Kopā				2018.4	67.6	
Nedzīvojamo telpu platība						2086.0

Ēkas kadastra apzīmējums: 62090020152001

Izdrukas datums: 16.07.2007

Lapa Nr. 5 no 5
250000197546

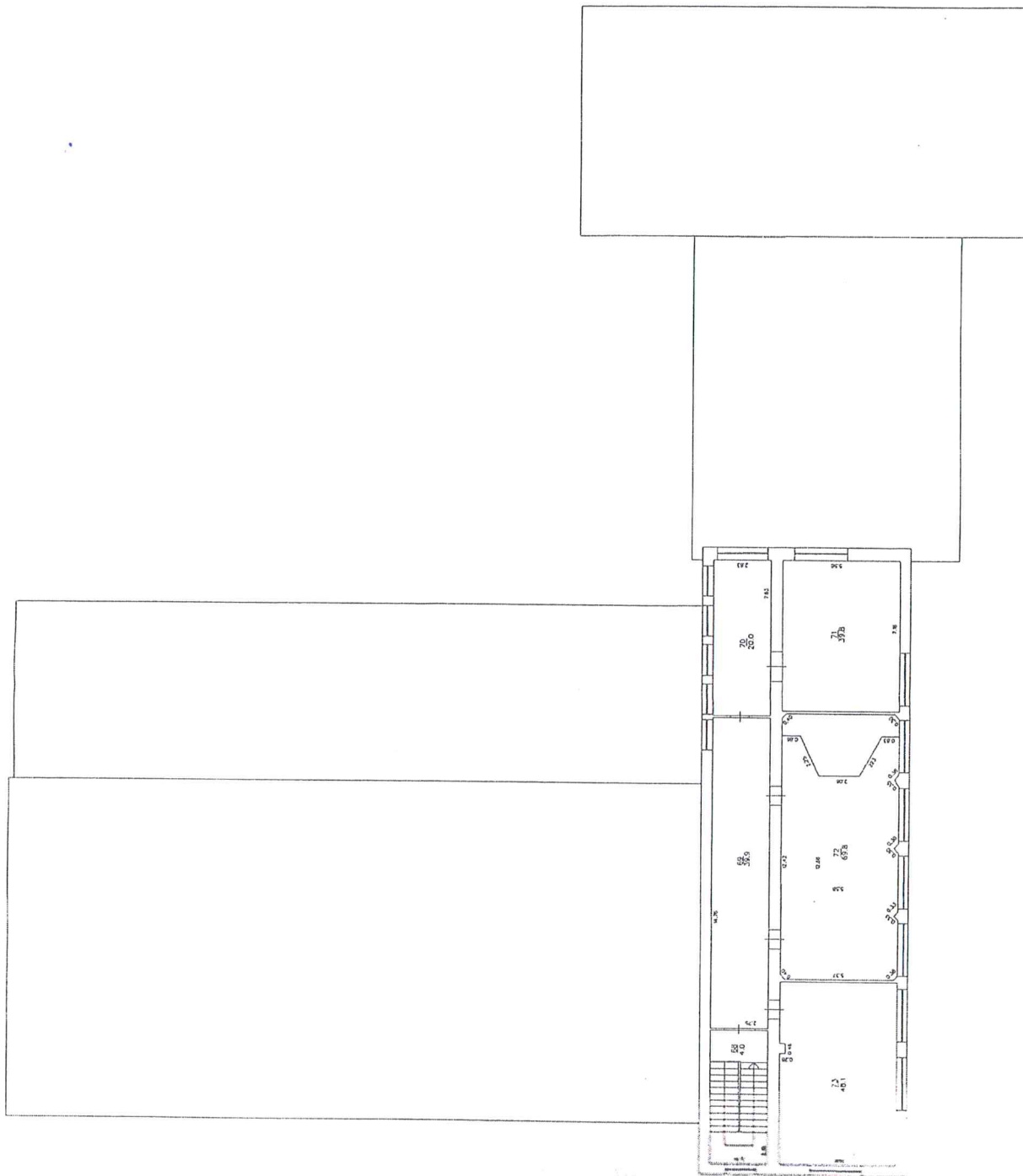


Būves punkta koordinātas
Latvijas koordinātu sistēmā LKS - 92

Būves punkta Nr.	X	Y
1	283100.479	378389.194
2	283155.626	378365.044

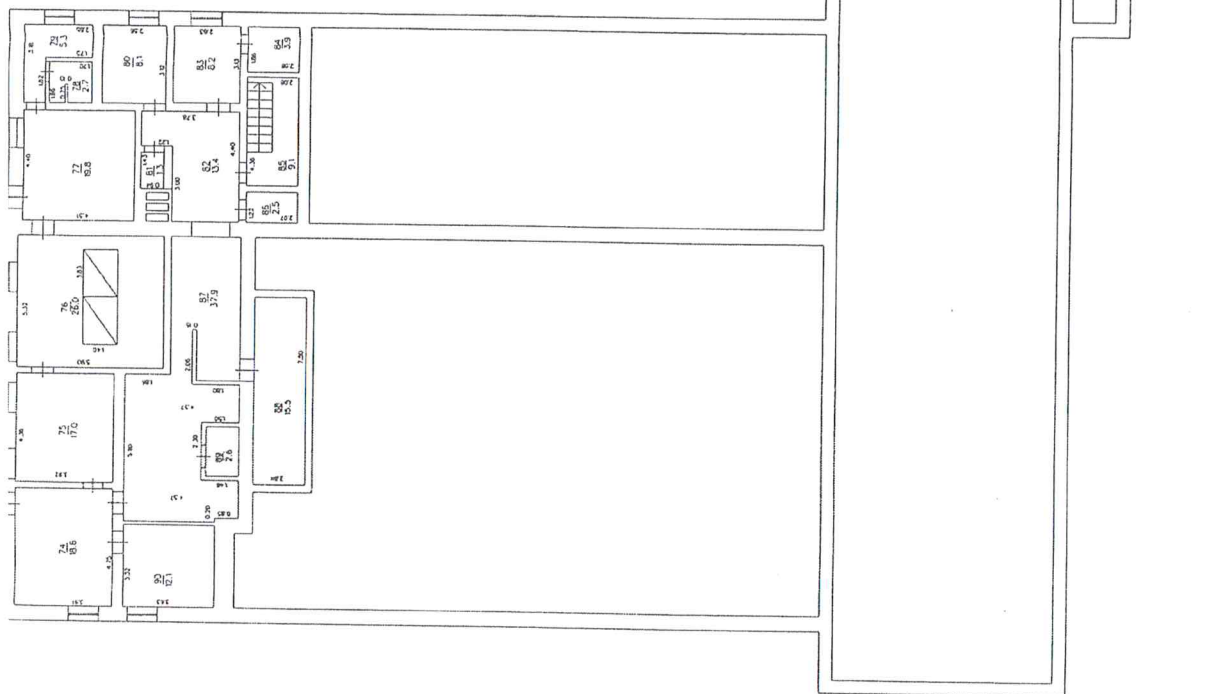
APBŪVES PLĀNS

Zemes vienības kadastra apzīmējums	Mērogs
62090020152	1:500
Uzmērītāja	Jānis Ozoliņš
	26.06.02007.



STĀVA PLĀNS

Būves kadastra apzīmējums	Stāva numurs	Stāva augstums	Mērogs
62090020152001	3	2.95	1:200
Uzmērīja	Janis Ozoliņš	26.06.2007.	



STĀVA PLĀNS

Būves kadastra apzīmējums	Stāva numurs	Stāva augstums	Mērogs
62090020152001	-1	2.70	1:200
Uzmērija	<i>[Signature]</i>	Jānis Ozoliņš	26.06.2007.

Dainis Šēlis, LBS sertifikāti Nr. 20-6312, 20-3206.
„Struņķukrogā”, Padures pagastā, Kuldīgas novadā,
mobilais tālrunis 29485322, e-pasts: dainis.selis@gmail.com

apsekotājs un tā rekvizīti – licences vai sertifikāta numurs, adrese, elektroniskā pasta adrese

Tehniskās apsekošanas atzinums.

Ievads.

Atbilstoši Latvijas būvnormatīvam LBN 405-01 „Būvju tehniskā apsekošana” un saskaņā ar pasūtītāja „Uzdevumu”, veikti sekojoši darbi:

- iepazīšanās ar pasūtītāja iesniegtiem ēkas juridiskajiem dokumentiem un citiem materiāliem;

- ēkas vispārīgā vizuālā apskate, novērtējot konstruktīvo elementu tehnisko stāvokli, detalizēti apsekot ēkas fasādes, pārsegumu un jumta konstrukciju;

- raksturīgāko elementu, mezglu un detaļu foto fiksācijas;

Pēc apsekošanas rezultātiem precizēts ēkas nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis, doti secinājumi un ieteikumi.

Novērtējumi, kas doti šinī apsekošanas atzinumā, atbilst ēkas konstrukciju tehniskajam stāvoklim apsekošanas brīdī 2013. gada 25.jūlijā.

Kultūras nams, Lielā ielā Nr.1a, Skrundā, Skrundas novadā, LV3326.

Zemes gabala kadastra Nr.6209 002 0152

(būves nosaukums, adrese un kadastra numurs)

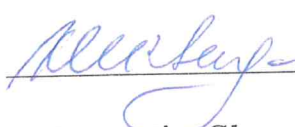

Skrundas novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000015912

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

Pasūtījums Nr. 25-7/2013, 25.07.2013.

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegts 2013.gada 16.augustā

 / 

Pasūtītājs: **Skrundas novada pašvaldība**, reģ. Nr. 90000015912,
juridiskā adrese Raiņa iela 11, Skrunda, Skrundas novads, LV-3326.

(fiziskās personas vārds un uzvārds, vai juridiskās personas nosaukums)

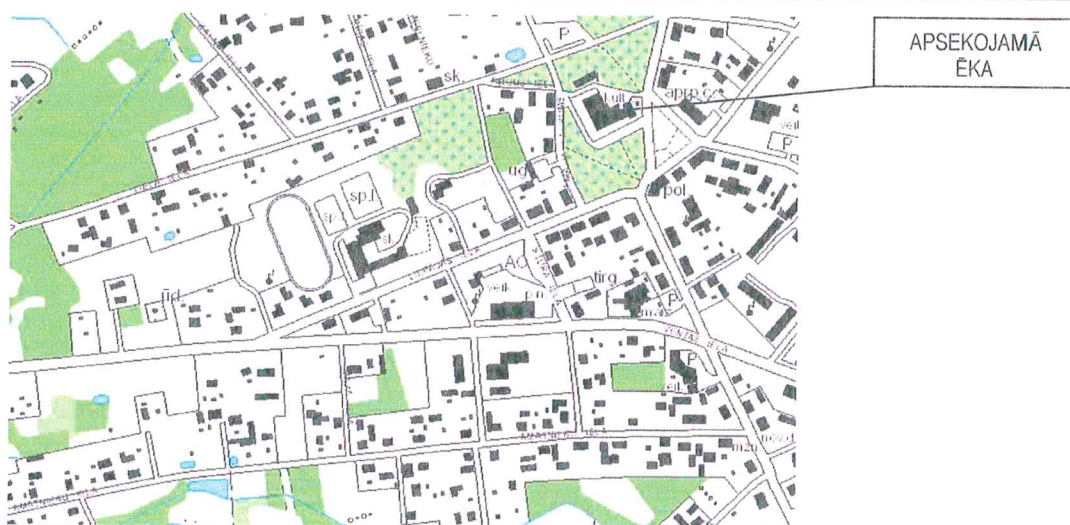
1. Vispārīgās ziņas par būvi:

1.1.	būves veids (plašizklaides pasākumu ēkas)		1261
1.2.	apbūves laukums	(m ²)	1612.1
1.3.	būvtilpums	(m ³)	10840.0
1.4.	kopējā platība	(m ²)	2086.0
1.5.	stāvu skaits		3
			-1
1.6.	zemesgabala kadastra numurs		6209 002 0152
1.7.	zemesgabala platība (m ² – pilsētās, ha – lauku teritorijā.)		-
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks		Skrundas novada pašvaldība Nr.90000064161
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks		Skrundas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000015912
1.10.	būvprojekta autors		Nav zināms
1.11.	būvprojekta nosaukums, akcepta gads un datums		Nav zināms
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)		1970
1.13.	būves konservācijas gads un datums		-
1.14.	būves renovācijas (kapitālā remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas datums		-
1.15.	Būves inventarizācijas plāns : numurs, izsniegšanas gads un datums		Inventarizācijas lieta Nr.62090020152001- 01 2007. gada 18.jūlijā

2. Situācija:

- 2.1. Apsekojamā ēka atrodas publisko un darījumu iestāžu apbūves teritorijā, kas atbilst teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvu prasībām

(zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam)



Atļautā izmantošana, faktiskā izmantošana un tās atbilstība teritorijas plānojumam, apbūves noteikumiem un normatīvu prasībām

Apsekojamā ēka atrodas zemes vienības dienvidu daļā.

- 2.2. Apsekojamā ēka ir bloķēta ar kino zāli un funkcionāli saistīta ar to. Skatīt zemes robežu plānu.

(būves izvietojums zemes gabalā)



FF 1



FF 2

Sarkanā līnija, apbūves līnija, apgrūtinājumi, būves novietnes raksturojums

- 1.stāvā izvietotas garderobe, zāle, vestibils, sanitārās telpas utt.
2.3. 2.stāvā izvietotas kabinetī, gaitenī un sanitārās telpas.
3.stāvā izvietotas telpas mācībām, laulību zāle, audēju darbnīca, sanitārās telpas.
Pagrabstāvā iekārtotas noliktavas, ēdamtelpa, pagrabi, sanitārā telpa, siltummezgls un gaitenis. Būves plānojums atbilst tās izmantošanas veidam.



FF 3

(būves plānojums)



FF 4

Līdzšinējais būves izmantošanas veids, būves plānojuma atbilstība būves izmantošanas veidam

3. Teritorijas labiekārtojums:

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām.

Tehniskais nolietojums
(%)

Kultūras nama galvenās fasādes pusē nesen iekārtots skvērs ar bruģakmens segumu. Laukumi un celiņi pie apsekojamās ēkas ieklāti no betona bruģakmens un asfaltbetona. Apmierinošā tehniskā stāvoklī. Piebraucamie ceļi ēkas saglabājušies ar veco asfalta segumu. Tā biezums tikai 2-3cm, dažviet izdrupis un bojāts.

40

(brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi)



FF 5



FF 6

Segums, materiāls, apdare

3.2. Bērnu rotaļu laukumi un sporta laukumi tiešā ēkas tuvumā nav ierīkoti.

(bērnu rotaļu laukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi)

Segums, materiāls, aprīkojums

- 3.3. Ap ēku ir kopts zālājs, dažādi krūmāji, skujeņi, puķu dobes. Galvenās fasādes pusē paralēli ēkai izveidota atpūtas vieta.
(apstādījumi un mazās arhitektūras formas)



FF 7



FF 8

Dekoratīvie stādījumi, zāliens, lapenes, ūdensbaseini, skulptūras

- 3.4. Nožogojumu nav.
(nožogojums un atbalsta sienas)

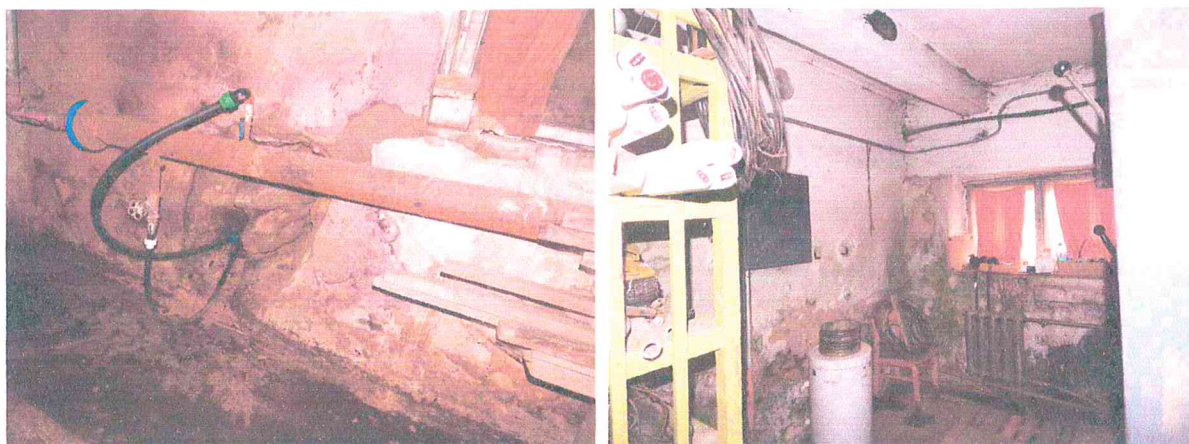
-

Veids, materiāls, apdare

4. Būves daļas:

<i>Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām.</i>		Tehniskais nolietojums (%)
4.1. Pamati – saskaņā ar apsekošanas uzdevumu, pamatu atsegšana tika veikta vienā vietā. Apsekojot konstatēts, ka lentveida pamati veidoti no monolītā betona ar laukakmeņu ieslēgumiem un betona blokiem. Virsma pietiekami līdzena, lai varētu veikt siltināšanu ar ekstrudētajām putupolistirola loksnēm, iepriekš to sagatavojot. Virspamata daļa apmesta ar cementa apmetumu. Sēšanās pazīmes un plaisas tika konstatētas pamatu atsevišķās vietās- ēkas vidusdaļā, plaisas ir nelielas un būtiski neietekmē ēkas noturību. Drenāžas sistēma nav konstatēta, vai tā nedarbojas. Pagraba grīdas betons piesūcināts ar mitrumu, pavasaros pagrabi applūst. Gruntgabala absolūtās augstuma atzīmes un inženiertīkli tiek parādīti topogrāfiskajā uzmērījumā, kas jāpasūta		30

atsevišķi. Laboratoriskās analīzes gruntij netiek veiktas.
(pamati un pamatne)



FF 9

FF 10

Pamatu veids, to iedziļinājums, izmantotie materiāli, to stiprība, hidroizolācija, drenāža, būves aizsargapmales, ārsienu aizsardzība pret mitrumu. Gruntsgabala ģeomorfoloģiskais raksturojums, ģeodēziskais atskaites punkts (sienas vai grunts repers, marka, poligonometrijas punkts) absolūto augstuma atzīmju noteikšanai. Zemes virsas absolūto atzīmju izpēte teritorijā. Veiktie lauka un kamerālie darbi un palīgdarbi: izstrādes, līmetņošana, laboratorijas analīze, to apjomi. Noguluma veidi grunšu izpētes areālā, gruntis, kas veido ēkas pamatni, to aplēses pretestība.

- 4.2. Pagraba sienas- betona bloki un monolītais betons 35
(skat.punktu 4.1). Pagraba sienas piesūcinātas ar mitrumu, uz iekšējām sienu virsmām pelējuma sēnīte.
Ārsienas mūrētas, silikātķieģeļi cementa-kaļķa javā ~51-53cm biezumā. Nesošā ķieģeļu vidussienas 380mm silikātķieģelis cementa – kaļķa javā. Ievērojamas plaisas nav konstatētas.

Jāatjauno skatuves sētas puses ieejas rampas akmens mūris un blakus esošās ieejas pagrabā siena.



FF 11



FF 12

Ailu pārsedzes ārējā mūra daļā 20cm biezumā, nesošās pārsedzes netika atsegta. Prognozēju, ka nesošās pārsedzes

ir 25cm augstumā. Silikātķieģeļu mūris izdrupis zem vairākām logu skārda palodzēm, kuras iepriekš bijušas bojātas.

Fasādēs ķieģeļu mūra izdrupumi konstatēti divās vietās, kuri jāaizdarina pirms siltināšanas. Bojājumu iemesls galvenokārt- bojāta ūdens notekcaurule un skārda palodzes.

Pagrabu un virszemes nesošo sienu konstrukcija un materiāls. Konstruktīvās shēmas. Galveno konstruktīvo elementu biezums un šķērsgriezums. Mūra vājinājumi. Plaisu atvērumu mērījumu un plaisu attīstības novērojumu dati. Atdalošā un tvaika izolācija. Koksnes bioloģiskie bojājumi. Sienu būvmateriālu stiprība, konstrukciju elementu pārbaudes un mūra stiprības aplēšu rezultāti. Kontrolzondēšanas rezultāti. Ailu siju un pārsedžu raksturojums, to balstvietas, citi raksturojošie rādītāji.

- | | | |
|------|--|----|
| 4.3. | Kolonas, rīģeļi- dzelzsbetona 50x50cm, apmierinošā tehniskā stāvoklī
(karkasa elementi, kolonas, rīģeļi un sijas) | 25 |
|------|--|----|

Kolonu, stabu, rīģeļu un siju konstrukcija un materiāls

- | | | |
|------|---|----|
| 4.4. | Pašnesošās sienas – silikāta ķieģeļu sienas, biezums 120 un 250mm.
(pašnesošās sienas) | 25 |
|------|---|----|

Pašnesošo sienu konstrukcija un materiāls

- | | | |
|------|--|---|
| 4.5. | Ārsienas nav siltinātas. Pamatu horizontālā hidroizolācija- ruberoīds bituma mastikā. Pamatu vertikālā hidroizolācija netika konstatēta. | - |
|------|--|---|



FF 13



FF 14

Šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija

- | | | |
|------|---|----|
| 4.6. | Pārsegums. Starpstāvu un bēniņu pārsegumi izbūvēti no dobajiem dzelzsbetona paneļiem. Pagrabstāvā komunikāciju šķērsojuma vietas redzamas atveres paneļos un stiegrojums. Dažās pagrabstāva kanalizācijas cauruļu agrākās teces vietās redzami pārseguma paneļu bojājumi un atsegta korodējusi armatūra. Starpstāvu pārsegumi pārējos | 20 |
|------|---|----|

stāvos netika atsegti. Īpaša skaņas izolācija netika konstatēta.



FF 15



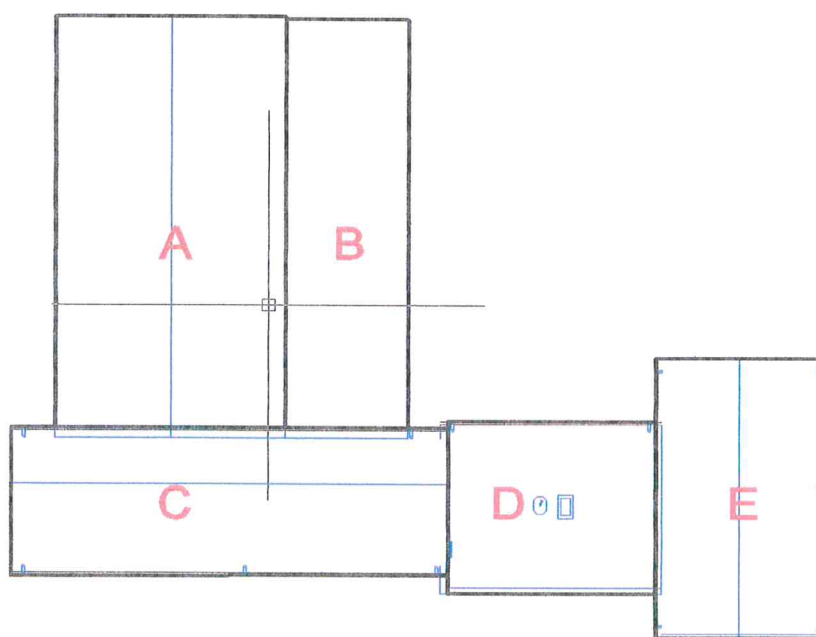
FF 16

Pagraba, starpstāvu un bēniņu pārsegumu aplēses shēmas, konstrukcija un materiāls. Nesošo elementu biezums vai šķēsgriezums. Konstatētās deformācijas, bojājumi un to iespējamie cēloņi. Plaisu atvērumu mērījumu dati. Pagaidu pastiprinājumi, atslogojošās konstrukcijas. Betona stiprība. Metāla konstrukciju un stiegrojuma korozija. Koka ēdes (mājas piepes) un koksngraužu bojājumi. Kontrolzondēšanas un atsegšanas rezultāti. Nestspējas pārbaudes aplēšu rezultāti. Skaņas izolācija.

- 4.7. Būves telpisko noturību nodrošina pamati, nesošās ķieģeļu sienas, dzelzsbetona pārseguma paneli kopā ar jumta krēslu un spāru konstrukciju. 30

(Būves telpiskās noturības elementi)

Jumta konstrukcija apsekota pa sektoriem: 70



Sektors A- zāle:

- Nesošā konstrukcija koka metāla kopnes;
- Jumta konstrukcija koka spāres 70x150mm, s=1,1m;
- Antikondensāta membrāna;
- Latojums dubultais;
- T-20 profilskārds.

Kopumā konstrukciju tehniskais stāvoklis labs.



FF 17



FF 18

Sektors B :

- Nesošā konstrukcija - koka spāres 70x150mm, s=0,95-1,0m;
- Antikondensāta membrāna nav ieklāta;
- Latojums – retināts dēļu klājs;
- Cinkots valcprofils.

Kopumā konstrukciju tehniskais stāvoklis apmierinošs.

Jāierīko jauna jumta lūka. Iespējama kondensāta veidošanās zem jumta seguma, nepieciešama papildus bēniņu telpas vēdināšana.



FF 19



FF 20

Sektors C :

- Nesošā konstrukcija - koka spāres 70x150mm, s=1,01-1,03m, jumta krēsls;
- Antikondensāta membrāna nav ieklāta;
- Latojums – koka latas 50x66mm, solis=300mm;
- Viļņotās ONDULINE loksnes.

Kopumā nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis apmierinošs. Jumta segums avārijas stāvoklī, nepieciešams nomainīt.



FF 21



FF 22

Sektors D :

- Nesošā konstrukcija - koka spāres 70x150mm, s=0,95-1,05m, jumta krēsls;
- Antikondensāta membrāna nav ieklāta;
- Latojums – koka latas 50x60mm, solis=300mm;
- Viļņotās ONDULINE loksnes.

Kopumā nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis apmierinošs. Jumta segums avārijas stāvoklī, nepieciešams nomainīt.



FF 23



FF 24

Sektors E- kino zāle:

- Nesošā konstrukcija koka metāla kopnes, pie kurām stiprinās piekārto griestu koka sijas;
- Jumta konstrukcija koka spāres 70x150mm, s~1,1m;
- Antikondensāta membrāna nav ieklāta;
- Latojums – 50x50mm, s=50cm;
- Viļņotās azbestcimenta loksnes.

Kopumā nesošo koka konstrukciju tehniskais stāvoklis apmierinošs. Mūrlata ilgstoši bijusi mitra, redzama trupe. Nepieciešama visu koka konstrukciju apstrādes ar antiseptiķiem un antipirēniem. Jumta segums sliktā tehniskā stāvoklī, nepieciešams nomainīt.



FF 25



FF 26

Lietusūdens noteksis­tēma

ierīkota no rūpnieciski ražotām cinkotā skārda detaļām, sliktā tehniskā stāvoklī. Lietusūdens tiek brīvi novadīts un iesūcināts gruntī.

Mitruma režīms bēniņu telpās –apsekošanas brīdī bēniņu telpās netika konstatēts palielināts mitrums, jo sliktais jumta segums un gala sienu koka apšuvums ar spraugām nodrošina labu ventilāciju. Sektorā B nepieciešams ierīkot sienas žalūziju un ventilācijas izvadu bēniņu telpas vēdināšanai.

Jumta konstrukcijas, iesegums un ūdens noteksis­tēmas veids, konstrukcija un materiāls. Savietotā jumta konstrukcija un materiāls. Konstatētie defekti un to iespējamie cēloņi. Gaisa apmaiņa, temperatūras un gaisa mitruma režīms bēniņos. Tehniskā stāvokļa novērtējums kopumā pa atsevišķiem konstrukciju veidiem.

4.9. Jumta izbūves nav

(balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi)

-

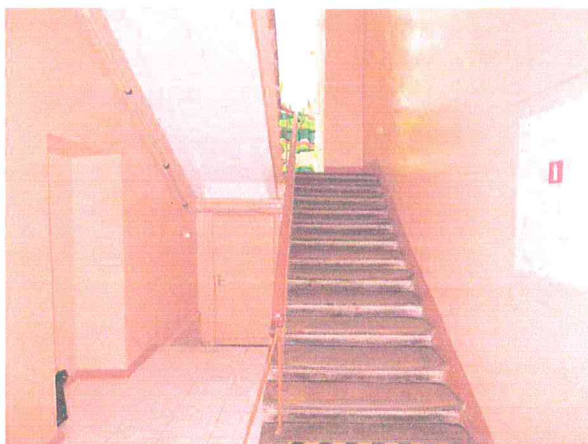
Balkonu, lodžiju, erkeru, jumtiņu un dzegu konstrukcija un materiāls.

Ēkā ierīkotas vairākas dzelzsbetona kāpnes.

30

- 4.10. Kāpienu pamatne- betons ar slīpēta betona segumu un krāsotu betonu.

Avārijas kāpnes pie ēkas fasādes ierīkotas sektorā C, siltinot fasādi tās jāsaglabā.



FF 27



FF 28

Kāpņu veids, konstrukcija un materiāls; kāpņu laukumi (podesti) margas. Kāpņu telpas sienu stāvoklis kāpņu elementu iebūves vietās. Lieveņi un pandusi. Avārijas, pagraba, ugunsdzēsēju kāpnes un palīgkāpnes.

- 4.11. Starpsienas –mūrētas no silikātķieģeļim un reģipša karkasa
tipa sienas. Īpašas skaņas izolācija 50mm akmens vate 30
reģipša sienās.
(starpsienas)

Starpsienas veidi un konstrukcijas, skaņu izolācija.

- 4.12. Grīdu segumi: 35
1. telpās- linolejs un lamināts;
 2. sanmezglos- keramikas flīzes;
 3. gaiteņos- linolejs;
 4. kāpnēs- akmens masas flīzes un krāsots betons.
 5. Vestibilā akmens flīzes

Speciāla skaņas izolācija un siltumizolācija nav.

Grīdas segumu kvalitāte dažāda, atkarībā no to lietošanas laika. Redzamu bojājumu nav, grīdas segumi tiek regulāri kopti

(Grīdas)

Grīdu konstrukcijas, segums un virsseguma veidi. Skaņas un siltumizolācija.

- 4.13. Logi- gandrīz visās 1-3.stāvu telpās PVC logi ar stikla paketi, paketēm alumīnija speiseri(~235m²) un dubultā stiklojuma logi atsevišķos veramos koka rāmjos. Koka logi sliktā tehniskā stāvoklī, jāmaina. Pagraba logi aizpakoti, aillas jāatbrīvo un jāmontē PVC pakešlogi. 25
- PVC logi iestrādāti pirms vairākiem gadiem, aillas nav pietiekami nosiltinātas, atsevišķiem logiem zem skārda

palodzes vispār nav siltinājuma, kas rada lielus siltuma zudumus.



FF 29



FF 30

Iekšējās durvis masīvkoka, finierētas, apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Ārdurvis izgatavotas no koka, apmierinošā tehniskā stāvoklī.

Logu un balkona durvju, skatlogu (vitrīnu), slēgšu, ārdurvju, iekšdurvju un vārtu materiāls, veidi un konstrukcijas, jumtiņi un markīzes.

- | | | |
|-------|---|----|
| | Apkures sistēma- centrālā apkures sistēma.. Ēkā ir | 40 |
| 4.14. | izveidota viencauruļu apkures sistēma, kurā kā sildķermeņi tiek izmantoti čuguna un skārda radiatoru. | |

Krāšņu, kamīnu, virtuves pavardu un dūmeņu veidi, konstrukcija, materiāls un apdare. Atbilstība ugunsdrošības prasībām.

- | | | |
|-------|--|----|
| 4.15. | Koka un metāla konstrukcijas u.c. degoši materiāli ir daļēji aizsargāti pret uguni ar antipirēniem un citiem pasākumiem atbilstoši LBN prasībām. | 90 |
|-------|--|----|

Betona, metāla, koka, plastmasas, auduma un pretuguns aizsargapstrādes materiāli, šo materiālu atbilstība standartiem, pretuguns aizsardzības veidu atbilstība normatīvo aktu prasībām. Konstrukciju un materiālu tehniskā stāvokļa novērtējums ugunsizturības robežu un pretdūmu aizsardzības aspektā.

- | | | |
|-------|--|---|
| | Ir izbūvētas nosūces un pieplūdes ventilācijas sistēmas | - |
| 4.16. | kinozālē. Ēkā piespiedu ventilācija ir uzstādīta aktu zālē (ventilācijas šahtas un kanāli) | |

- | | | |
|-------|----------------|---|
| | Liftu nav. | - |
| 4.17. | (liftu šahtas) | |

- | | | |
|-------|---|----|
| | Iekšējā apdare: | 35 |
| 4.18. | 1. telpās- krāsotas sienas;
2. sanmezglos- keramikas flīzes; | |

3. gaitenš- krāsotas sienas, piekārtie griesti;
4. kāpnēs- krāsotas sienas.

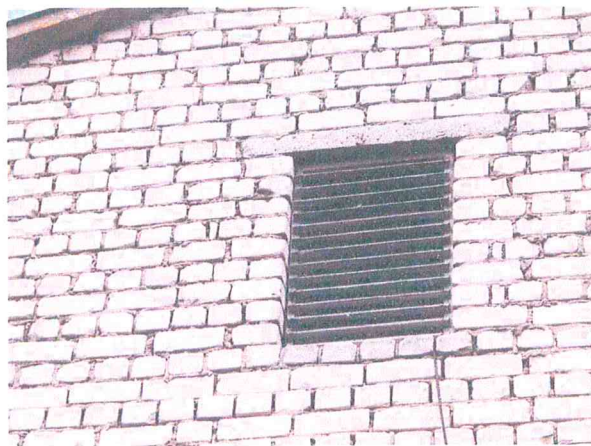
Ievērojamu arhitektūras detaļu nav
(iekšējā apdare un arhitektūras detaļas)

Iekšējo virsmu apdares veidi.

- | | | |
|-------|--|----|
| 4.19. | Ēkas ārsienu apdare – silikātķieģeļu mūris bez papildus apdares. Nepieciešams veikt fasādes siltināšanu un dekoratīvo apdari. Īpaša uzmanība jāpievērš logu ailu siltināšanai. Nepieciešamības gadījumā jāveic esošo ailu paplašināšana. | 40 |
|-------|--|----|



FF 31



FF 32

(ārējā apdare un arhitektūras detaļas)

Fasāžu virsmu apdare. Fasādes detaļas, to materiāls.

4.20.

(citas būves detaļas)

5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas.

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 5.1 | Netiek apsekoti | - |
|-----|-----------------|---|

6. Ārējie inženiertīkli.

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Ārējie inženiertīklu –netiek apsekoti. | - |
|-----|--|---|

7. Kopsavilkums.

- | | |
|------|--|
| 7.1. | Apsekojamās skolas ēkas tehniskais stāvoklis un labiekārtojuma līmenis kopumā apmierinošs. Tās esošo konstrukciju, iekšējo komunikāciju kopējā nolietojuma pakāpe aptuveni ~37,5%. Neapmierinoša ir ēkas siltumefektivitāte, ziemas apstākļos pie –,, temperatūras konstatēti lieli siltuma zudumi caur logu ailām, bēniņu |
|------|--|

pārsegumu. Sektoros C, D, E jumta segumi ir avārijas stāvoklī. Lai uzlabotu ēkas siltumefektivitāti un samazinātu siltuma zudumus, jāveic sekojoši neatliekamie pasākumi:

1. bēniņu pārsegumu siltināšana, tehnoloģisko laipu ierīkošana;
2. pagraba pārseguma siltināšana no apakšas;
3. ārsienu siltināšana;
4. koka logu nomaina uz PVC logiem, pagraba logu atjaunošana;
5. koka ārdurvju nomaina uz PVC durvīm;
6. jumta seguma nomaina sektoros C, D, E;
7. apkures cauruļvadu siltināšana bēniņos;
8. zibensaizsardzības ierīkošana.

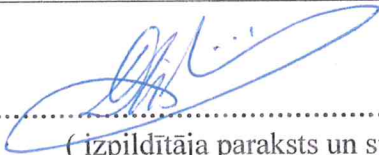
Būves tehnisko rādītāju un ar tiem saistīto citu ekspluatācijas rādītāja stāvokļa pasliktināšanās pakāpe noteiktā laika momentā attiecībā pret jaunu būvi dabas, klimatisko un laika faktoru ietekmē, kā arī cilvēku darbības dēļ. Noteiktā lieluma (procentos) pamatojums. Konstruktijas vai to elementi, kas ir avārijas un pirmsavārijas stāvoklī. Izpētes materiālu analizē konstatētais galveno nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis kopumā, piemērotība vai nepieciešamie priekšnoteikumi to turpmākajai ekspluatācijai.

Būves plānojuma un iekārtojuma, kā arī izmantošanas apstākļu atbilstība mūsdienu labiekārtojuma prasībām.

- 7.2. Ēkas fasāžu, cokola, pārseguma siltināšana un jumta seguma maiņa veicama pēc atsevišķi izstrādātas un noteiktajā kārtībā saskaņotas vienkāršotas apliecinājuma kartes. Norobežojošām konstrukcijām siltināšana jāveic atbilstoši LBN 002-01 prasībām.

Apstākļi, kuriem pievēršama īpaša vērība būvprojektēšanā vai renovācijas, rekonstrukcijas vai restaurācijas darbu veikšanā. Nepieciešamie pasākumi (renovācija, rekonstrukcija, restaurācija) būves turpmākās ekspluatācijas nodrošināšanai, galvenie veicamie darbi.

Tehniskā apsekošana veikta: 2013. gada 25.jūlijā



..... /DAINIS ŠĒLIS, sert. Nr. 20-6312, 3206/
(izpildītāja paraksts un spiedogs, vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)





LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
Strunķkrogs

vienotais reģistrācijas numurs : 41203022868

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2007.gada 12.februārī
(lēmums Nr. 4918) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 4274-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :12.februāris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietniece

S.Liepa

Z.V.

KULTŪRAS NAMS

LBS

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

 LATPAK-S3-176

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-3206

Saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2009. gada 13. maija lēmumu Nr. 282, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertifikēšanu” un apstiprinātajiem sertifikācijas kritērijiem

DAINIS ŠĒLIS
PK 011057-11752

ir kompetents

- ēku konstrukciju projektēšanā;
- ēku būvdarbu vadīšanā;
- ēku būvuzraudzībā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

KULTŪRAS NAMŠ

LBS

LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS

LBS-3-176

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-6312

Saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2009. gada 13. maija lēmumu Nr. 282, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

DAINIS ŠĒLIS

PK 011057-11752

ir kompetents

- ēku tehniskā apsekošanā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs appemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume

- **Paskaidrojuma raksts**
- **Arhitektūras rasējumi**

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Skrundas kultūras nama fasādes vienkāršotās renovācijas, Lielā ielā 1A, Skrundā, Skrundas novadā, dokumentācija izstrādāta pēc Skrundas kultūras nama direktores ierosinājuma saskaņā ar energoaudita pārskatu un ēkas tehniskās apsekošanas atzinumu.

Esošās situācijas apraksts

Kultūras nams atrodas Skrundas pilsētas centrā, zemes gabala kadastra Nr.6209 002 0152, ēkas lietošanas veids – pašizklaides pasākumu ēka, kods 1261. Ēka ir bloķēta ar kinozāli un funkcionāli saistīts ar to. 1. stāvā izvietota garderobe, lielā zāle, mazā zāle, vestibils, sanitārās telpas, bērnu bibliotēka un citas telpas un palīgtelpas. 2. stāvā izvietoti kabineti, bibliotēka, gaiteni un sanitārās telpas. 3. stāvā izvietotas telpas mācībām, laulību zāle, audēju darbnīca, sanitārās telpas. Pagrabstāvā iekārtotas noliktavas, ēdamtelpa, pagrabi, sanitārā telpa, siltummezgls un gaitenis.

Kultūras nams nodots ekspluatācijā 1970. gadā. Ēkas ārsienas veido silikātu ķieģeļu mūris. Ēkai ir pagraba stāvs un 3 virszemes stāvi. Ēkas tilpums ir $10\,840\text{ m}^3$, apbūves laukums ir $1\,612,10\text{ m}^2$, telpu kopējā platība – $2\,086,00\text{ m}^2$.

2004. gadā veikta zāles bēniņu siltināšana ar 150 mm minerālvati un daļēja ēkas logu un galveno ieejas durvju nomaiņa pret pakešu PVC logiem. Siltumizolācijas slānis virs ēkas 3 – stāvīgās daļas siltināts ar plānu minerālvates daļu un ir bojāts.

Ēkas apkure – centralizēta no pilsētas apkures sistēmas.

Ēkas tehniskais stāvoklis

Saskaņā ar ēkas tehniskās apsekošanas atzinumu, tehniskais stāvoklis un labiekārtojuma līmenis kopumā apmierinošs. Tās esošo konstrukciju, iekšējo komunikāciju kopējā nolietojuma pakāpe aptuveni ~37,5%. Neapmierinoša ir ēkas siltumefektivitāte, ziemas apstākļos mīnus grādu temperatūrā konstatēti lieli siltuma zudumi caur logu ailām un bēniņu pārsegumu. Sektoros C, D, E (*skat. tehniskās apsekošanas atzinumu*) jumta segumi – viļņotās ONDULINE un azbestcements loksnes, ir avārijas stāvoklī. Lai uzlabotu ēkas siltumefektivitāti un samazinātu siltuma zudumus, jāveic sekojoši neatliekamie pasākumi:

- 1) bēniņu pārsegumu siltināšana, tehnoloģisko laipu ierīkošana;
- 2) pagraba pārseguma siltināšana no apakšas;
- 3) cokola un ārsienu siltināšana;
- 4) koka logu nomaiņa uz PVC logiem, pagraba logu atjaunošana;
- 5) koka ārdurvju nomaiņa uz PVC durvīm;

- 6) jumta seguma nomaiņa sektoros C, D, E;
- 7) apkures cauruļvadu siltināšana bēniņos;
- 8) zibensaizsardzības ierīkošana.

Pasākumu apraksts ēkas energoefektivitātes uzlabošanai

Projektā paredzēta **kultūras nama energoefektivitātes paaugstināšana**, veicot sekojošus būvdarbus:

- 1) ēkas ārsienu siltināšana ar 150 mm minerālvati, $\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$, apdare ar dekoratīvo apmetumu;
- 2) virszemes un pazemes cokola siltināšana ar 100 mm ekstrudēto putu polistirolu $\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$;
- 3) ēkas pagraba pārseguma (neatrodas zem visas ēkas) siltināšana no apakšas ar 100 mm siltumizolāciju, $\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$, apmetuma uz sieta izveide, krāsošana;
- 4) bēniņu pārseguma siltināšana virs ēkas 3-stāvu daļas ar 300 mm beramo akmensvati, $\lambda_d \leq 0,043 \text{ W/(mK)}$;
- 5) Pārējo nesiltināto jumta konstrukciju siltināšana ar 300 mm beramo akmensvati, $\lambda_d \leq 0,041 \text{ W/(mK)}$;
- 6) Ēkas koka ārdurvju nomaiņa ar PVC durvīm un tikla paketi, $U \leq 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;
- 7) Logu ar koka rāmjiem nomaiņa ar divstiklu pakešu logiem PVC rāmjos, $U \leq 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$;
- 8) Aizpakotie pagraba logu ailas jāatbrīvo un jāmontē PVC pakešlogi.

Norobežojošām konstrukcijām siltināšana jāveic atbilstoši LBN 002-01 prasībām. Renovācijā izmantojama tikai ETAG 004 sertificēta siltuma izolācija, tās stiprināšanas apdares sistēmas un materiāli.

Siltināmo ēkas korpusu apjomus, nomaināmo logu, durvju izvietošanu, siltinājuma mezglus un fasādes apdares krāsu risinājumus skatīt arhitektūras rasējumu lapās.

Vides aizsardzības pasākumi

Darbība ar atkritumiem notiek saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas likumu un Skrundas novada domes administratīvajā teritorijā izdotajiem saistošajiem noteikumiem. Pasūtītājam jānoslēdz līgums ar attiecīgo organizāciju par būvgružu savākšanu.

Sastādīja:

inž. D. Šēlis

PASKAIDROJUMA RAKSTS BŪVDARBU ORGANIZĀCIJAI

Izstrādātais kultūras nama fasādes vienkāršotais renovācijas projekts un būvdarbu organizācijas apraksts ir pamats, lai būvorganizācija, ja ir nepieciešams, saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 395 no 07.06.2005. „Noteikumi par būvnormatīvu „LBN 310 - 05 „Darbu veikšanas projekts”” prasībām, izstrādātu un papildus saskaņotu „Būvdarbu veikšanas projektu” ar projekta autoru, pasūtītāju un būvvaldi.

Darba aizsardzības plāns

- 1) Objektā jābūt norīkotam atbildīgajam speciālistam par darba drošības noteikumu ievērošanu, veicot būvdarbus.
- 2) Būvlaukuma teritorija jāiežogo, un uz tā jābūt brīdinājuma uzrakstiem un zīmēm.
- 3) Organizējot būvlaukumu, jānosaka bīstamās zonas darbiniekiem, kuras jāapzīmē ar drošības zīmēm un uzrakstiem pēc noteiktas formas.
- 4) Būvlaukuma darba iecirkņi, brauktuves un ejas tumšajā diennakts laikā jāapgaismo, atbilstoši VS 12.1.046-85. Būvlaukuma teritorijas iežogojumu, materiālu nokraušanas vietas, piebraucamos ceļus būvuzņēmējs precīzē darbu veikšanas projektā, ja tāds nepieciešams.
- 5) Būvniecības laikā veikt būvlaukumā ugunsdrošības pasākumus, atbilstoši normatīvajām prasībām.
- 6) Līdz būvniecības darbu sākumam pilnīgi veikt visus organizatoriskos pasākumus un sagatavošanas darbus būvniecības procesu uzsākšanai, kā arī būvniecības darbu laikā veikt ar būvdarbu organizāciju saistītas prasības, kas noteiktas normatīvajos aktos: MK 2003. gada 25. februāra noteikumi Nr. 92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, kā arī MK noteikumiem Nr. 112 no 01.04.1997. „Vispārīgie būvnoteikumi”. Elektromontāžas darbus veikt saskaņā ar Latvijas elektrostandartu „LEK-025 „Drošības prasības veicot darbus elektroietaisēs”” izvirzītajām prasībām.
- 7) Visu konstrukciju un kravu celšanu veikt tikai būvlaukuma robežās.
- 8) Ievērot pašvaldības saistošos noteikumus par trokšņu līmeni uz apkārtējām ēkām būvniecības laikā.
- 9) Būvniecība procesā iesaistītie strādnieki, darba vadītājs, būvobjekta apmeklētājs drīkst atrasties būvobjekta teritorijā tikai ar būvķiveri galvā.

Būvlaukuma sagatavošana

- 1) Būvlaukuma ierīkošana un uzturēšana jāparedz visu būvniecības laiku, ņemot vērā būvdarbu gaitu laikā un teritorijā.
- 2) Būvlaukuma teritorijas iezogojuma uzstādīšana pa būvlaukuma robežu no saliekamā žoga, saskaņā ar būvorganizācijas plānu DOP-1.
- 3) Ieejām nodrošināt tuneļveida pagaidu ieejas mezglus.
- 4) Iebraukšana pie būvlaukuma tiek organizēta no Kuldīgas ielas puses.
- 5) Materiālu noliktava un būvdarbu vadītāja/ strādnieku sadzīves telpas – konteinertipa pārvietojamie vagoniņi, tiek uzstādīti pie ēkas, atbilstoši būvorganizācijas plānam.
- 6) Būvlaukumā BIO tualeti izvietot pie strādnieku vagoniņa, saskaņā ar būvorganizācijas plānu DOP-1.
- 7) Pie materiālu noliktavas uzstādīt ugunsdzēsības stendu.
- 8) Pie galvenās iebrauktuves pagalmā uzstādīt būvtāfeli.
- 9) Pagaidu ūdensvada tīkla ierīkošanu un elektroenerģijas piegādi saskaņot ar pasūtītāju un inženiertīklu apsaimniekotāju.
- 10) Jānodrošina regulāra būvlaukuma uzkopšana darbu veikšanas vietās (minimums - darba dienas beigās).

Iespējamā darbu secība

- 1) Bēniņu pārsegumu siltināšana, tehnoloģisko laipu ierīkošana.
- 2) Pagraba pārseguma siltināšana no apakšas.
- 3) Koka logu nomaiņa uz PVC logiem, pagraba logu atjaunošana.
- 4) Koka ārdurvju nomaiņa uz PVC durvīm.
- 5) Cokola, ārsienu siltināšana.
- 6) Jumta seguma nomaiņa sektoros C, D, E.
- 7) Apkures cauruļvadu siltināšana bēniņos.
- 8) Fasādes apdare un krāsošana, atbilstoši krāsu risinājumam projektā.
- 9) Zibensaizsardzības ierīkošana.

Logu aplīmēšana

Visi logi un ieejas mezglas durvis ieejas fasādē jāaplīmē un aplīmējums jāuztur visu būvdarbu veikšanas laiku. Vajadzības gadījumā laiku pa laikam plēve jānostiprina no jauna. Logu aizlīmēšanai jāpielieto caurspīdīga, neiekrāsota plēve.

Logu vērtne un rāmis jāaplīmē atsevišķi, lai saglabātu iespēju logu atvērt. Atsevišķi aplīmējamas skārda elementu līstes un palodzes.

Visas iespējamās līmlentes līmes atstātās pēdas uz rāmja vai stikliem ir uzmanīgi jānotīra pilnā apjomā, logs no fasādes puses pēc būvdarbiem jānotīra.

Logu un durvju aizsardzības pasākumi

Apdares apmetuma defektu novēršanas laikā un iespējamu cita veida mehānisku bojājumu gadījumos, logu un durvju konstrukcijas stiklojumu aizsardzība jāparedz, izmantojot stingra materiāla plāksnes, kas nodrošina aizsardzību pret virsmu bojājumiem un kaitējumiem. Būvdarbu laikā ieejas durvīm, esošajiem un jaunajiem logiem radītos bojājumus sedz un novērš būvdarbu izpildītājs.

Vides aizsardzības nosacījumi

Vides aizsardzības nosacījumi būvlaukumā jāparedz darbu veikšanas projektā. Koki un lieli krūmi būvlaukuma daļā, kas attiecas uz fasādes renovāciju, jāaizsargā ar vertikālu dēļu iežogojumu, kas pārklāts ar smalku aizsargtīklu, kas nodrošina mehānisku bojājumu novēršanu. Pēc darbu beigšanas aizsargājošie elementi jānovāc.

Nav pieļaujama stādījumu piegružošana, piesārņošana ar notekūdeņiem un augiem kaitīgām vielām.

Būvmateriālu, degvielas, smērvielas u.c. pieļaujama ne tuvāk kā 10 m no kokiem vai krūmiem.

Pēc būvdarbu pabeigšanas teritorija jāatbrīvo no būvgružiem, deponējot tos atkritumu novietnē.

Būvdarbu kvalitātes nodrošināšana

Par būvdarbu kvalitāti atbildīgs ir būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu katrs būvuzņēmējs izstrādā, atbilstoši savam darba profilam, veicamo darbu veidam un apjomam, saskaņā ar ēkas energoaudita pārskatu.

Ēkas būvniecības pabeigšana un nodošana ekspluatācijā

Pēc pilnīgas celtniecības, apdares, labiekārtošanas darbu pabeigšanas un ģenerāltīrīšanas objekts tiek nodots pasūtītājam un pašvaldības institūcijām.

Sastādīja:



D. Šēlis

Logu vārtne un rāmis jāaplīmē atsevišķi, lai saglabātu iespēju logu atvērt. Atsevišķi aplīmējamas skārda elementu līstes un palodzes.

Visas iespējamās līmēšanas līmes atstātās pēdas uz rāmja vai stikliem ir uzmanīgi jānotīra pilnā apjomā, logs no fasādes puses pēc būvdarbiem jānotīra.

Logu un durvju aizsardzības pasākumi

Apdares apmetuma defektu novēršanas laikā un iespējamu cita veida mehānisku bojājumu gadījumos, logu un durvju konstrukcijas stiklojumu aizsardzība jāparedz, izmantojot stingra materiāla plāksnes, kas nodrošina aizsardzību pret virsmu bojājumiem un kaitējumiem. Būvdarbu laikā ieejas durvīm, esošajiem un jaunajiem logiem radītos bojājumus sedz un novērš būvdarbu izpildītājs.

Vides aizsardzības nosacījumi

Vides aizsardzības nosacījumi būvlaukumā jāparedz darbu veikšanas projektā. Koki un lieli krūmi būvlaukuma daļā, kas attiecas uz fasādes renovāciju, jāaizsargā ar vertikālu dēļu iezogojumu, kas pārklāts ar smalku aizsargtīklu, kas nodrošina mehānisku bojājumu novēršanu. Pēc darbu beigšanas aizsargājošie elementi jānovāc.

Nav pieļaujama stādījumu piegružošana, piesārņošana ar notekūdeņiem un augiem kaitīgām vielām.

Būvmateriālu, degvielas, smērvielas u.c. pieļaujama ne tuvāk kā 10 m no kokiem vai krūmiem.

Pēc būvdarbu pabeigšanas teritorija jāatbrīvo no būvgružiem, deponējot tos atkritumu novietnē.

Būvdarbu kvalitātes nodrošināšana

Par būvdarbu kvalitāti atbildīgs ir būvuzņēmējs. Būvdarbu kvalitātes kontroles sistēmu katrs būvuzņēmējs izstrādā, atbilstoši savam darba profilam, veicamo darbu veidam un apjomam, saskaņā ar ēkas energoaudita pārskatu.

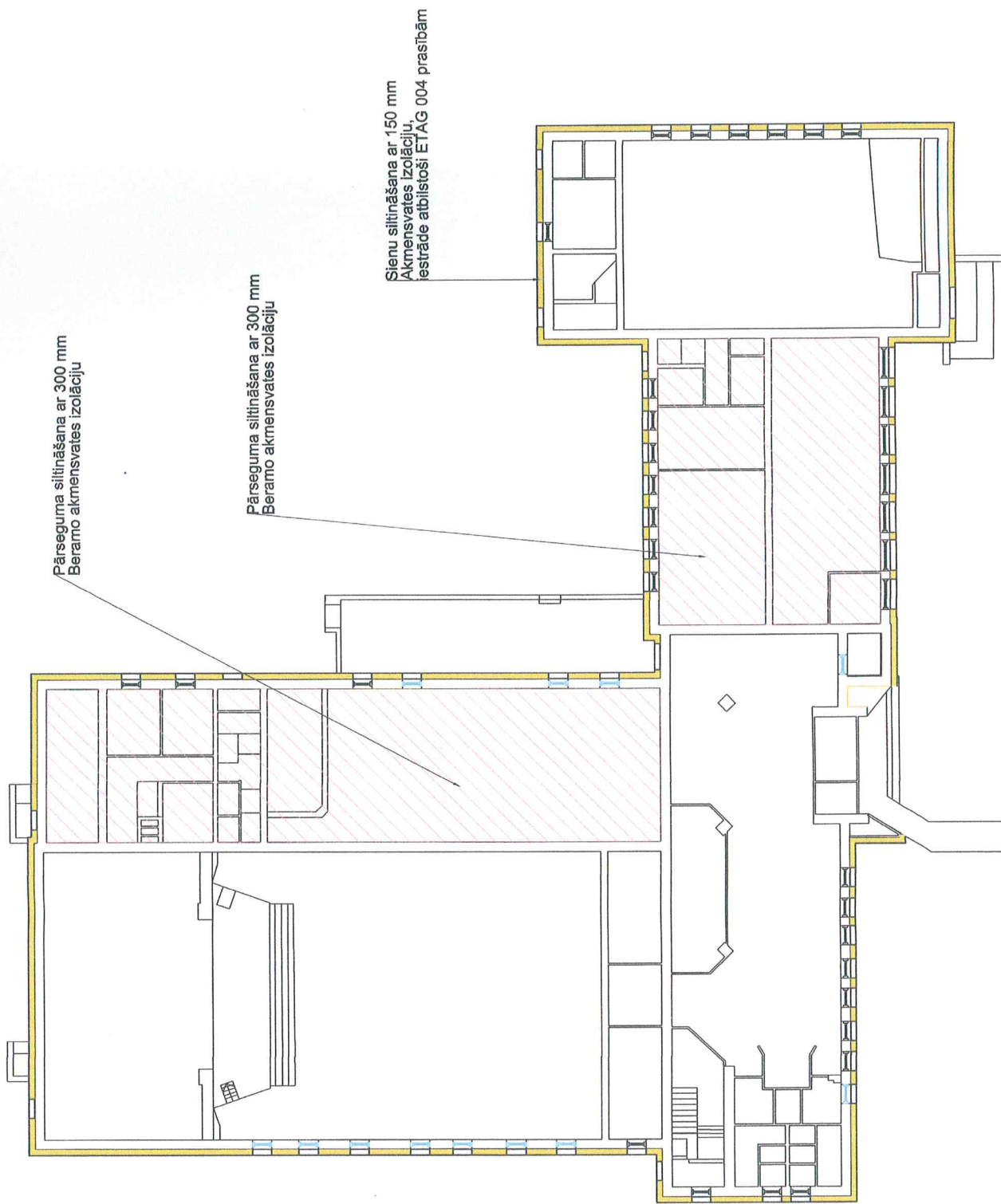
Ēkas būvniecības pabeigšana un nodošana ekspluatācijā

Pēc pilnīgas celtniecības, apdares, labiekārtošanas darbu pabeigšanas un ģenerāltīrīšanas objekts tiek nodots pasūtītājam un pašvaldības institūcijām.

Sastādīja:

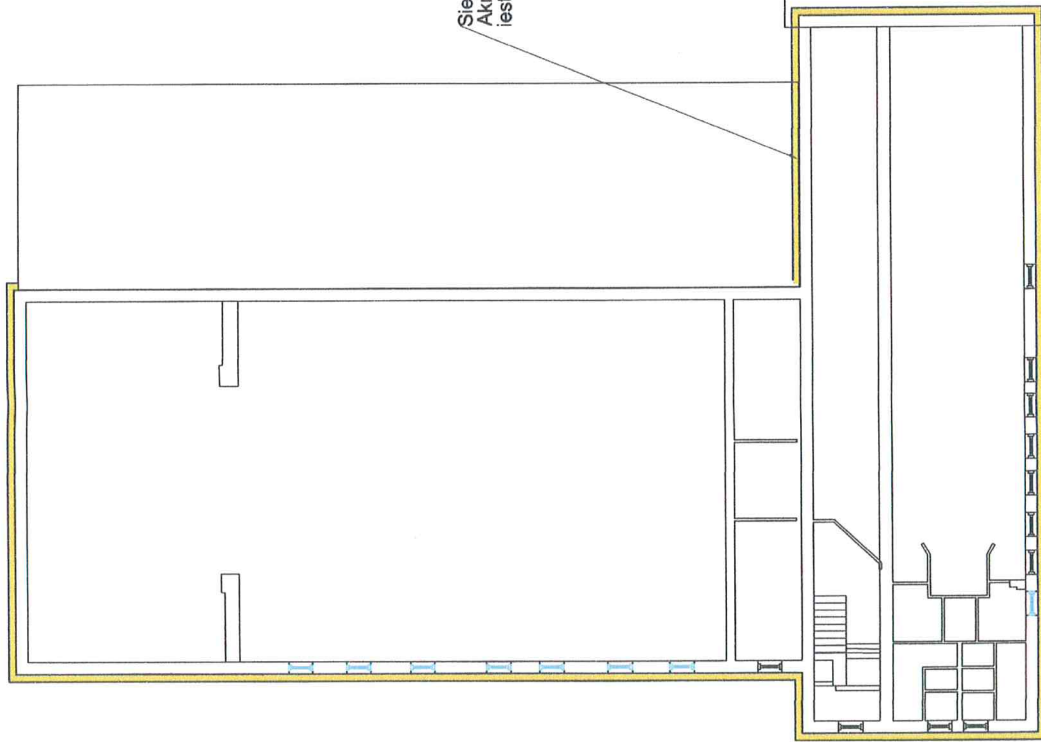
D. Šēlis

1. Stāvs

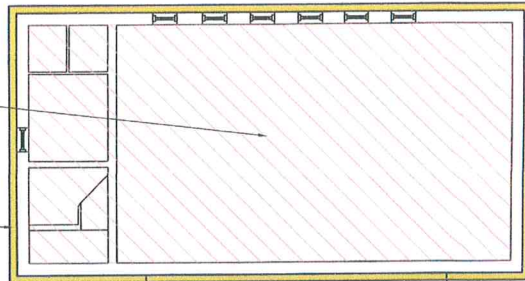


Pasūtītājs		Skundas Kultūras nams	
Projekcija		D. Sēlis	
Objekts		Kultūras nama fasādes vienotā renovācija, Lielā ielā 1A, Sturundā, Skundas novads.	
1. stāva plāns, siltināšanas risinājumi			
		Stādja	VR
		Lapa	1
		Lapas	12

2 Stāvs



Sienu siltināšana ar 150 mm
Akmensvates izolāciju,
iestrāde atbilstoši ETAG 004 prasībām

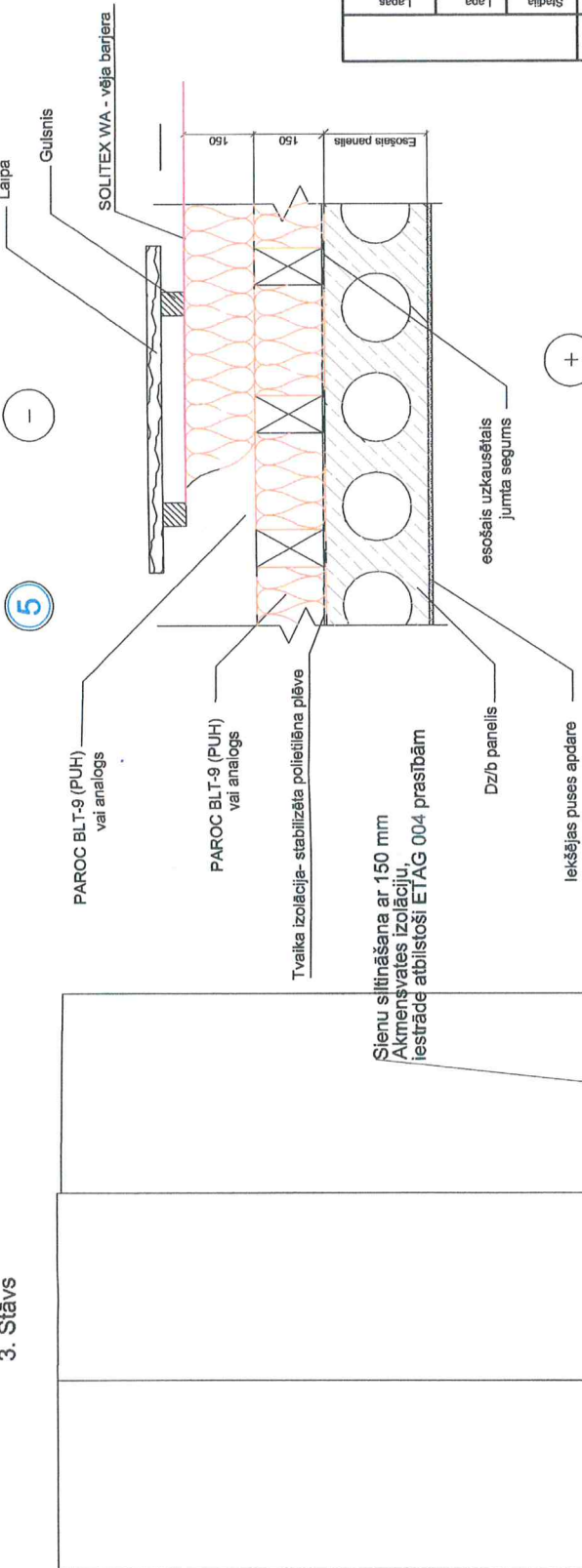


Pārseguma siltināšana ar 300 mm
Beramo akmensvates izolāciju

Projekta D. Šelis		Pasūtītājs Skundas Kultūras nams	
Objekts Kultūras nama fasādes venkārīta renovācija, Lielā ielā 1A, Skunda, Skundas novads.		2. stāva plāns, siltināšanas risinājumi	
Stādītājs VR	Lapa 2	Lapa 12	

Rietumu korpusa bēniņu siltināšanas mezgls

3. Stāvs



Sienu nosiltināt ar 150 mm Akmensvates izolāciju, arī bēniņu telpā



Pārseguma siltināšana ar 300 mm Beramo akmensvates izolāciju

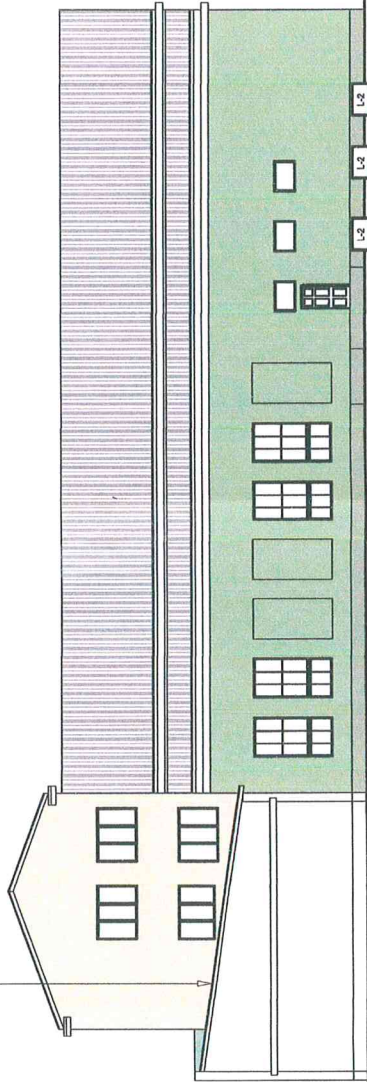
Piezīmes:

1. Dote risinājumi izstrādāti saskaņā ar PAROC un SAKRET piedāvātajām siltināšanas sistēmām.
2. Var pieliebt analogus materiālus un izstrādājumus, ja to tehniskie parametri nav zemāki par projektā doto izstrādājumu un materiālu tehniskajiem rādītājiem.

Pastāšanās		Skurundas Kultūras nams	
Projekta	D. Šešs	Kultūras nama fasādes Venkāršota renovācija.	
Objekts		3. stāva plāns, siltināšanas risinājumi	
		Stadija	VR
		Lapa	3
		Lapa	12

[illegible]

Trapeceveida profila skārda loksnes
Skārdatumslāņi
Gaiņiatumslāņi
Tvaika izolācijas plēve
Esošās jumta spārnu kopņu konstrukcijas

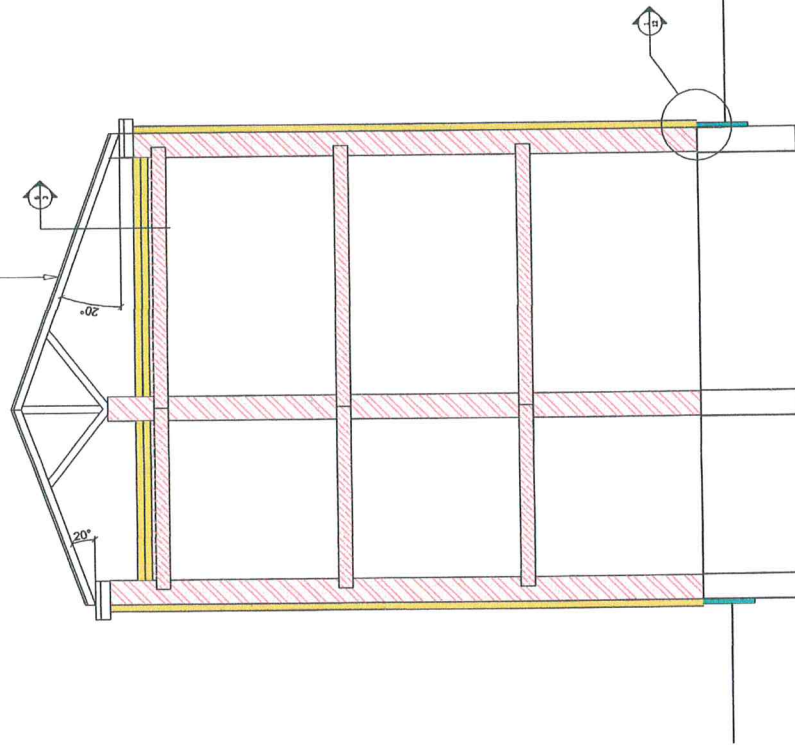


Krāsu risinājums

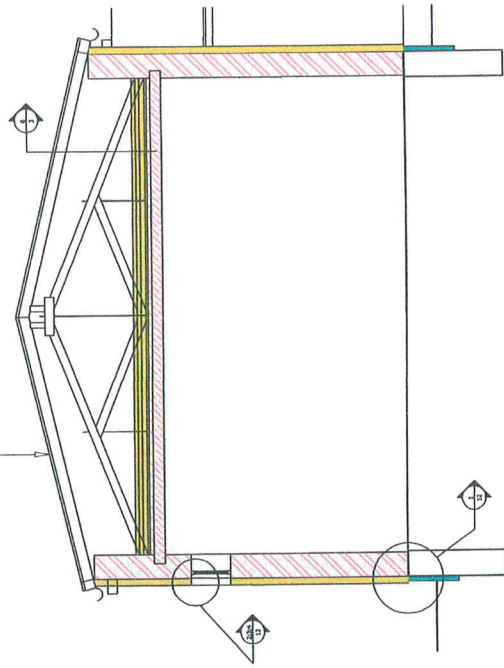
- Jumts esošais
- Skārda jumta segums trapeceveida profils un krāsa analogs esošam jumtam
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4809 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4925 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Cokols krāsots apmetums tonis 4931 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Logi un durvis PVC baltā krāsā

Projekcija	D. Šēle	Pasūtītājs	Skundas Kultūras nams	Stadija	Lapa	Lapas
			Objekts	VR	5	12
			Kultūras nama fasādes vienotā renovācija, Lielā ielā 1A, Skunda, Skundas novads.			
			Griezums A-A			

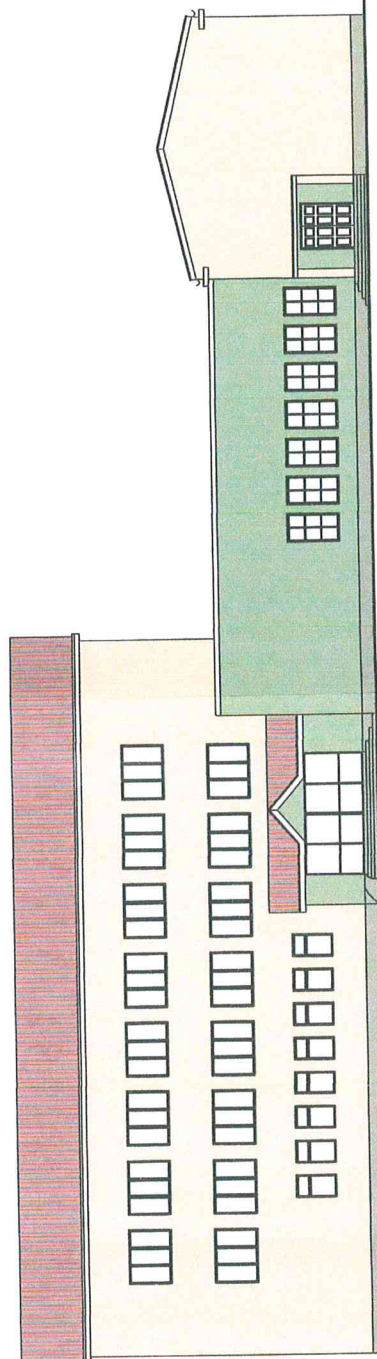
Trapecveida profila skārda loksnes
 Skārslūkstulums
 Garumslūkstulums
 Tvaika izolācijas plēve
 Esošās jumta sparņu kopņu konstrukcijas









Trapecveida profila skārda loksnes
 Skārslūkstulums
 Garumslūkstulums
 Tvaika izolācijas plēve
 Esošās jumta sparņu kopņu konstrukcijas



Projektājs	D. Šālis	Pasūtītājs	Skrundas Kultūras nams		
		Objekts	Kultūras nama tautsaimnieciskā renovācija, Lielā ielā 1A, Skrunda, Skrundas novads.		
			Griezums B-B, C-C		
			Stadija	Lapa	Lapas
			VR	6	12



Krāsu risinājums

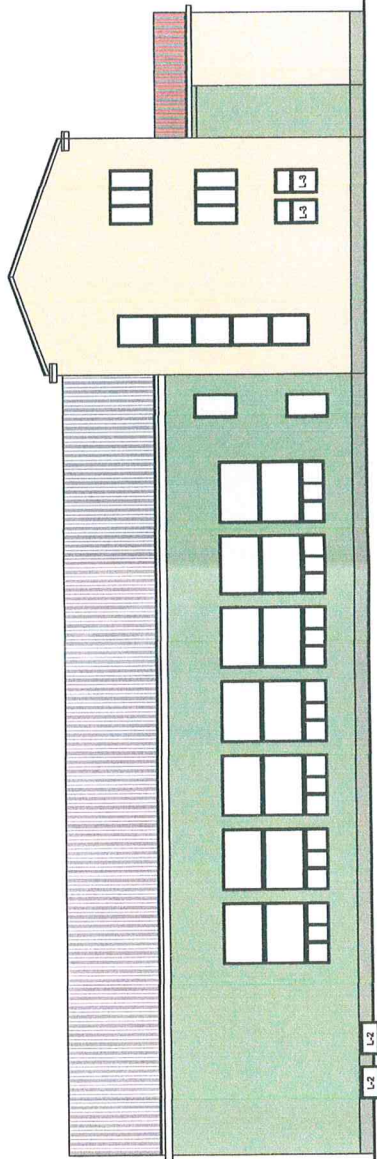
- | | |
|---|--|
|  | Jumrts esošais |
|  | Skārda jumta segums trapecveida profils un krāsa analogs esošam jumtam |
|  | Siens pamattonis krāsots apmetums tonis 4809 Tikkurila Facade krāsu katalogs |
|  | Siens pamattonis krāsots apmetums tonis 4925 Tikkurila Facade krāsu katalogs |
|  | Cokols krāsots apmetums tonis 4931 Tikkurila Facade krāsu katalogs |
|  | Logi un durvis PVC baltā krāsā |

[illegible]

Krāsu risinājums









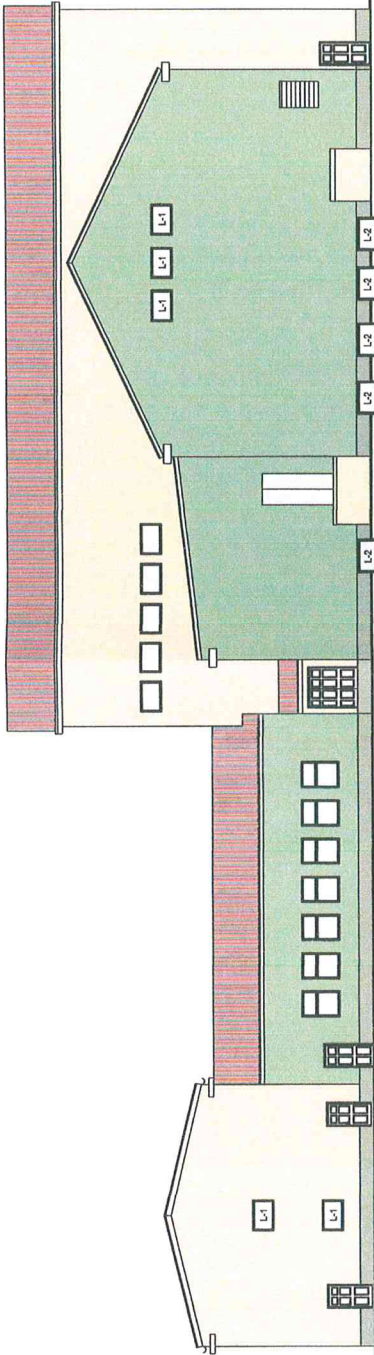
- Jumts esošais
- Skārda jumta segums trapecveida profils un krāsa analogs esošam jūntam
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4809 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4925 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Cokols krāsots apmetums tonis 4931 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Logi un durvis PVC baltā krāsā




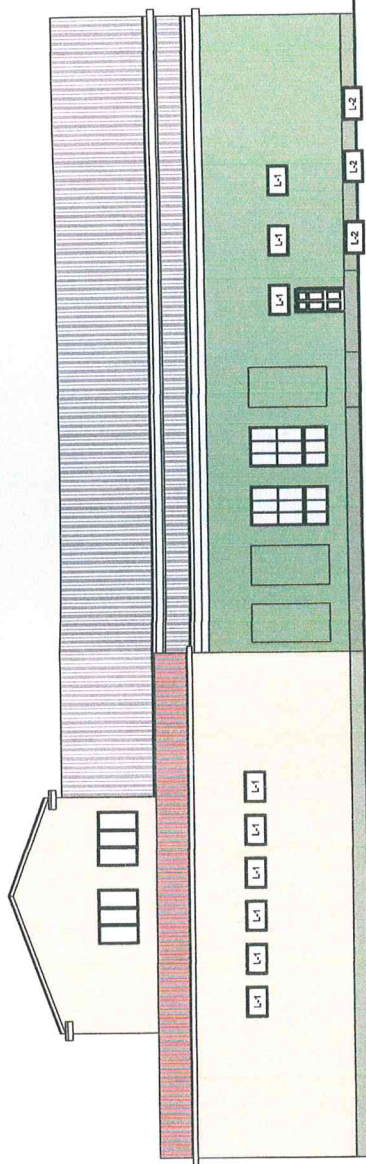
Projekcija	D. Šēlis	Pasūtītājs	Skundas Kultūras nams		
			Objekts		
			Kultūras nama fasādes vienotārota renovācija, Lielā ielā 1/A, Skunda, Skundas novads.		
				VR	8
					12
			Riekumu Fasāde, Krāsu risinājums		

Krāsu risinājums

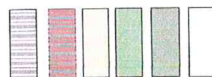
-  Jumts esošais
-  Skārda jumta segums trapecveida profils un krāsa analogs esošam ģimtam
-  Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4809 Tikkurila Facade krāsu katalogs
-  Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4925 Tikkurila Facade krāsu katalogs
-  Cokols krāsots apmetums tonis 4931 Tikkurila Facade krāsu katalogs
-  Logi un durvis PVC baltā krāsā



Projektāļa	D. Šalis		Pasūtītāja	Skrundas Kultūras nams		
				Objekts		
				Kultūras nama fasādes vienlīdzīga renovācija, Lielā ielā 1A, Skrunda, Skrundas novads.		
				Ziemeļu Fasāde, Krāsu risinājums		
				Stadija	Lapa	Lapas
				VR	9	12



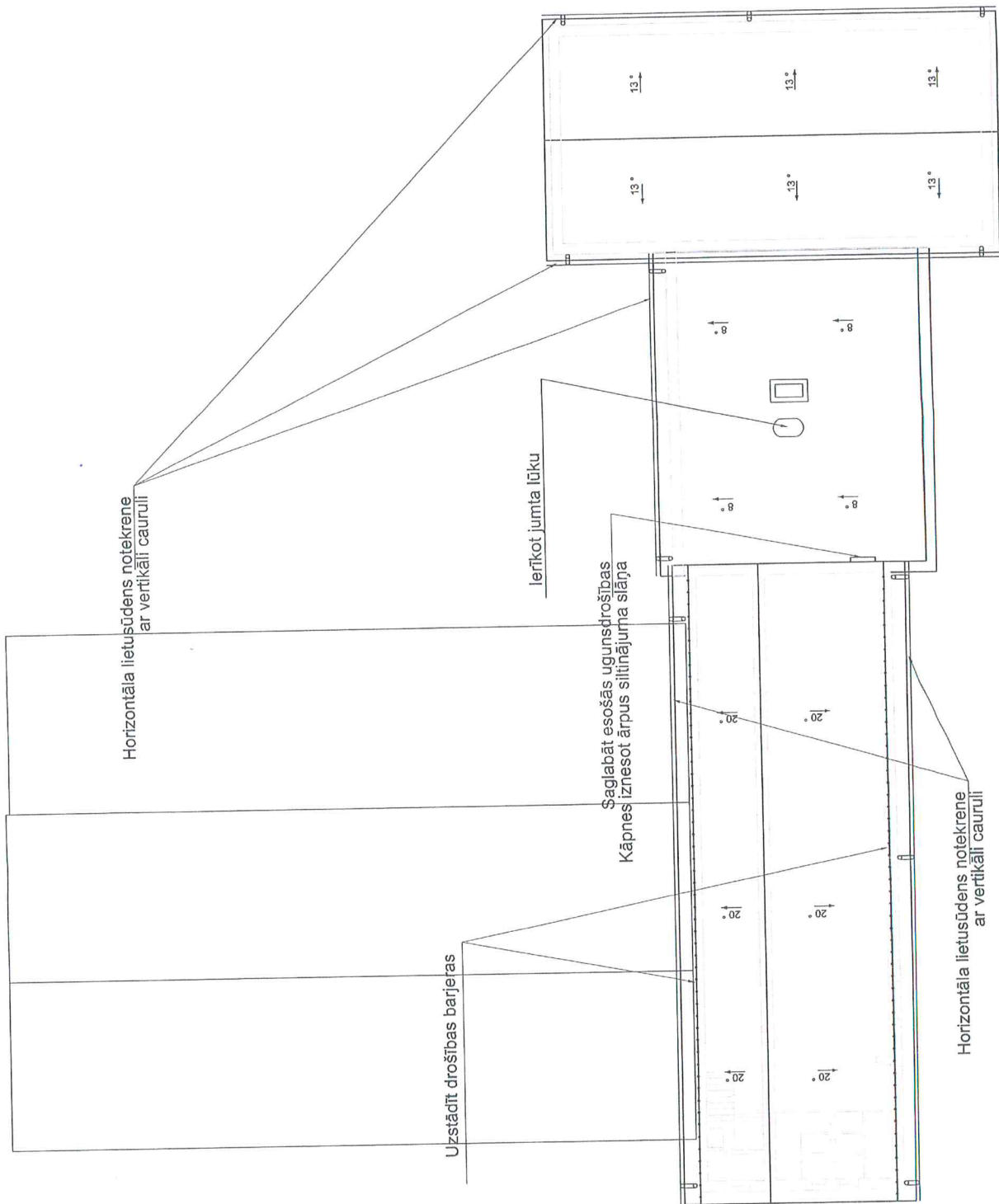
Krāsu risinājums



- Jumts esošais
- Skārda jumta segums trapecveida profils un krāsa analogs esošam jūtam
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4809 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Sienas pamattonis krāsots apmetums tonis 4925Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Cokols krāsots apmetums tonis 4931 Tikkurila Facade krāsu katalogs
- Logi un durvis PVC baltā krāsā

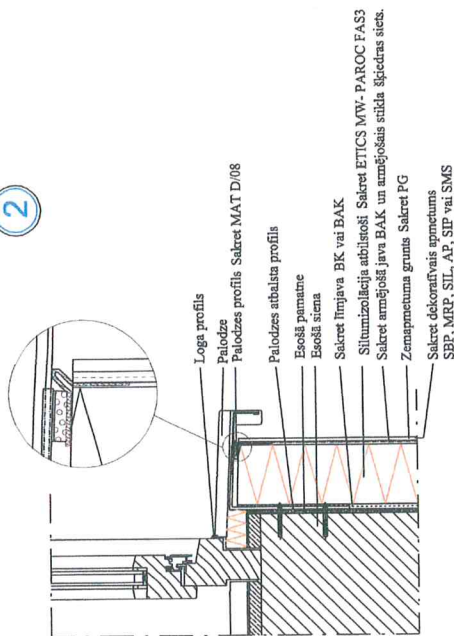
Projekcija	D. Šālis	Pasūtītāja	Skrunda Kultūras nams	Stadija	Lapa	Lapas
			Objekts Kultūras nama fasādes vienkāršota renovācija Lielā ielā 1A, Skrudas, Skrudas novads.	VR	10	12
			Austrumu Fasāde, Krāsu risinājums			

Projekta D. Šells	Pasūtītājs Skundas Kultūras nams	Objekts Kultūras nama fasādes vienotā renovācija, Lielā ielā 1A, Skunda, Skundas novads.			Jumta plāns
		Stadija	Lapa	Lapas	
		VR	11	12	



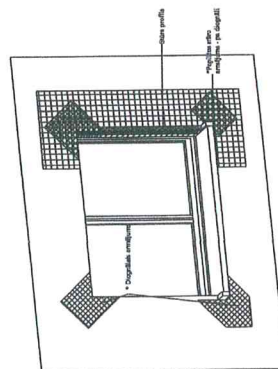
LOGA, LOGA AILES UN PALODZES SAVIENOJUMS AR SILTINĀTU SIENU.

2



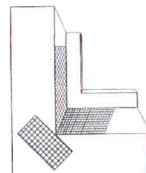
ĒKAS LOGU UN DURVJU AIĻU STŪRU PAPILDUS ARMĒŠANA.

4



Uzmanību

*Loga un durvju ailes papildus attēra armējuma ievietošana gājumos, ja siluminizācija veicama divās kārtās.

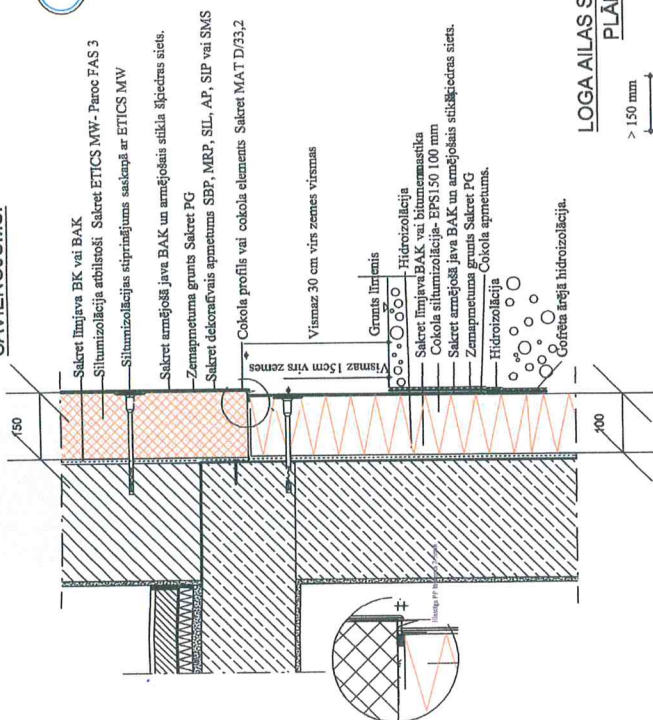


Uzmanību

**Loga un durvju ailes diagonālo armējumu ievieto gājumos, ja siluminizācija veicama divās kārtās (specifiskām tehniskajām prasībām).

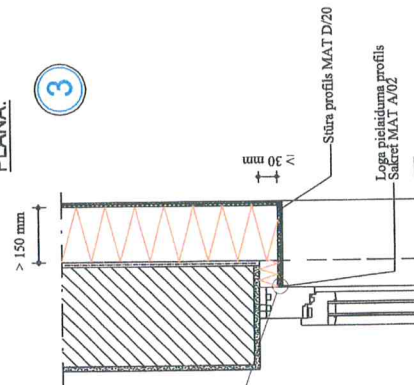
COKOLA UN SILTINĀTAS SIENAS SAVIENOJUMS.

1



LOGA AILAS SILTINĀJUMS PLĀNĀ.

3

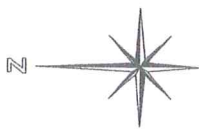


Piezīmes:

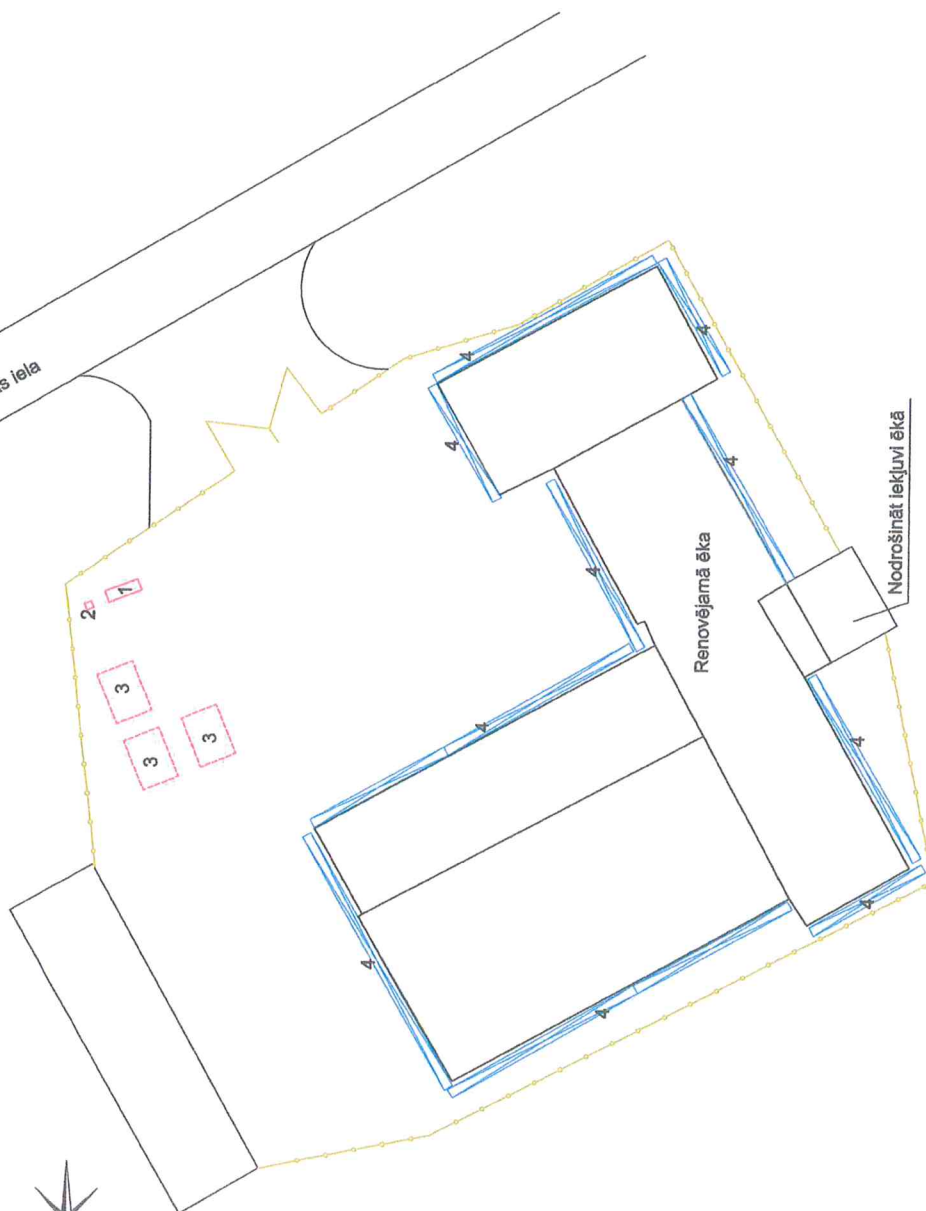
- Dotie risinājumi izstrādāti saskaņā ar PAROC un SAKRET piedāvātajām siltināšanas sistēmām.
- Var pielietot analogus materiālus un izstrādājumus, ja to tehniskie parametri nav zemāki par projektā doto izstrādājumu un materiālu tehniskajiem rādītājiem.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Z




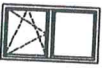

Kuldīgas iela



Nr.	Nosaukums	Apzīmējums
1	Strādnieku vagoniņš	
2	Biotelefonu	
3	Materiālu nokrautnes	
4	Sastatnes	
5	Būvlaukuma nožogojums	

Projektanta	D. Štālīte	Pasūtītāja	Skrundas Kultūras nams	Stadija	Lapa	Lapas
			Objekts	DOP	1	1
			Kultūras nama fasādes vienotības renovācija, Lielā ielā 7A, Skrunda, Skrundas novads.			
			Darbu organizācijas shēma			

Nomaināmo Logu specifikācija

Nr. fasādē	Shēma	Loga aillas izm. a×h, mm	Skaits	Piezīmes
L-1		1460×900	14	Stikla paketes plastikāta rāmjos U=1.2 W/m2K
L-2		1400×800	10	
L-3		1100×1700	2	Stikla paketes plastikāta rāmjos U=1.2 W/m2K matēts stikls

Maināmo Durvju specifikācija

Nr. Plānā	Nosaukums un izmēri (axh)	Skaits	Piezīmes
D-1	Ārdurvis 1050x1980 ar labo vērtni	4	
D-2	Ārdurvis 1100 x2000 ar kreiso vērtni	1	
D-3	Ārdurvis 2100 x1700 divviru	1	
D-4	Pagraba durvis 900 x 1850 ar labo vērtni	1	
D-5	Pagraba durvis 850 x 1800 ar labo vērtni	1	
D-6	Ārdurvis 1440 x 3000 divviru	1	
D-7	Ārdurvis 1800 x 2200 divviru	1	

Pasūtīt logus un durvis aila izmērus precizēt uz vietas

Pielikums Nr.1