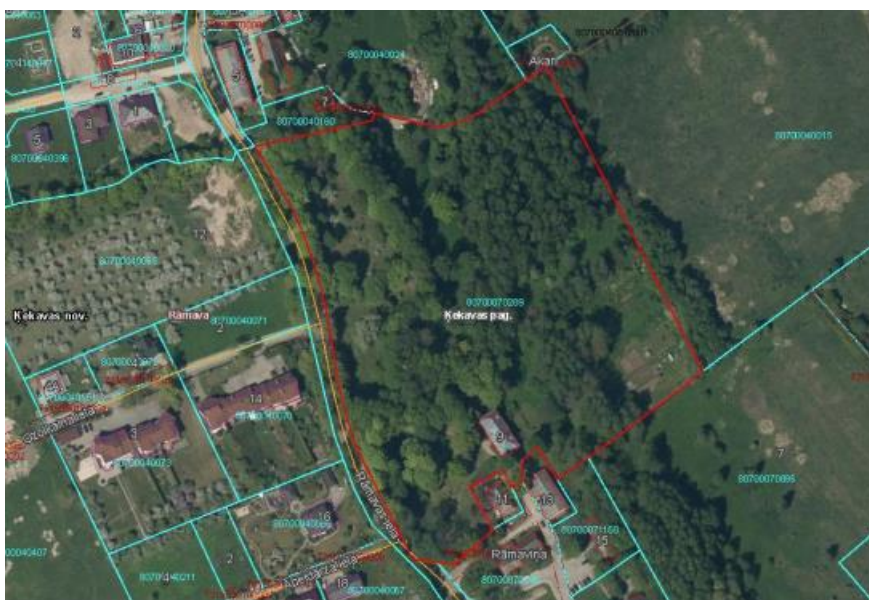


1.pielikums

izsoles noteikumiem

Īpašuma attēlojums Kadastra kartē



2.pielikums

Nomas tiesības uz nekustamo īpašumu “Depkina (Rāmavas) muiža”
Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā,

izsoles noteikumiem

TEHNISKĀS IZPĒTES ATZINUMS

Nr. TIA-05/2020_R9

**Kultūras un atpūtas centrs Ķekavas novadā, Rāmavā,
Rāmavas ielā 9**



SIA „JV Projekts”

Būvinženieris Jānis Vīgants (Sert. nr.: 4-04774; 5-03350; 6-00032; 20-6590)

2020.gada maijs

Tehniskās izpētes uzdevums
Pielikums pie līguma Nr.1-17.1/20/125

2020.gada 13.martā

Objekts:

Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā (Depkina muiža)

Kad. apz. 80700070289001

1. Apsekošanas veids: Būves tehniskā izpēte ar atsegumu veikšanu.

2. Darba uzdevums

Pamatojoties uz LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana" prasībām, veikt ēkas apsekošanu ar mērķi noteikt to daļu tehnisko stāvokli.

LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana" 8. *Apsekošanas pamats ir būves apskate, kuras laikā fiksē un novērtē redzamos būves bojājumus.*

- Sniegt vispārīgas ziņas par būvi;
- Novērtēt ēkas pamatu konstrukcijas stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Novērtēt nesošo sienu, ailu siju un pārsedžu, kā arī pašnesošo sienu konstrukciju un materiālu stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Novērtēt karkasa elementu: kolonnu, rīgeļu un siju konstrukciju un materiālu stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Novērtēt pagraba pārseguma konstrukcijas stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Novērtēt starpstāva pārseguma konstrukcijas stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Novērtēt bēniņu pārsegumu konstrukcijas stāvokli, iespējamās deformācijas;
- Apsekot jumta nesošo konstrukciju, jumta klāju, jumta segumu un lietus ūdens novadsistēmu, konstatējot defektus;
- Novērtēt balkonu un jumtiņu stāvokli;
- Novērtēt dūmeņu stāvokli;
- Novērtēt ēkas ārējās apdares stāvokli;
- Veikt būtiskāko bojājumu fotofiksāciju;
- Saistībā ar atklātajiem defektiem formulēt ieteikumus ēkas īpašniekam turpmākajai nepieciešamajai rīcībai;

3. Apsekošanas gaitā izstrādājamie materiāli:

- Tehniskās apsekošanas atzinums (LBN 405-15 ieteiktajā formā).
- Foto fiksācija:

Sastādīt atbilstoši: 01.07.2015. MK noteikumi Nr.337 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana" nosacījumiem.

TEHNISKĀS IZPĒTES ATZINUMS Nr. TA-05/2020_R9
Sagatavots atbilstoši LBN 405-15 „Būvju tehniskā apsekošana” prasībām

Kultūras un atpūtas centrs Ķekavas novadā, Rāmavā, Rāmavas ielā 9
kad. apz. 80700070289001

(būves nosaukums, kadastra Nr. un adrese)

Ķekavas novada pašvaldība

2020.gada 13.marts

(pasūtītājs, datums)

Ēkas tehniskās izpētes uzdevums

Pielikums pie līguma Nr.1-17.1/20/125, 2020.gada 13.marts

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

SIA „JV projekts” Reģ. Nr. 44103072817

(tehniskās apsekošanas veicēja- fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

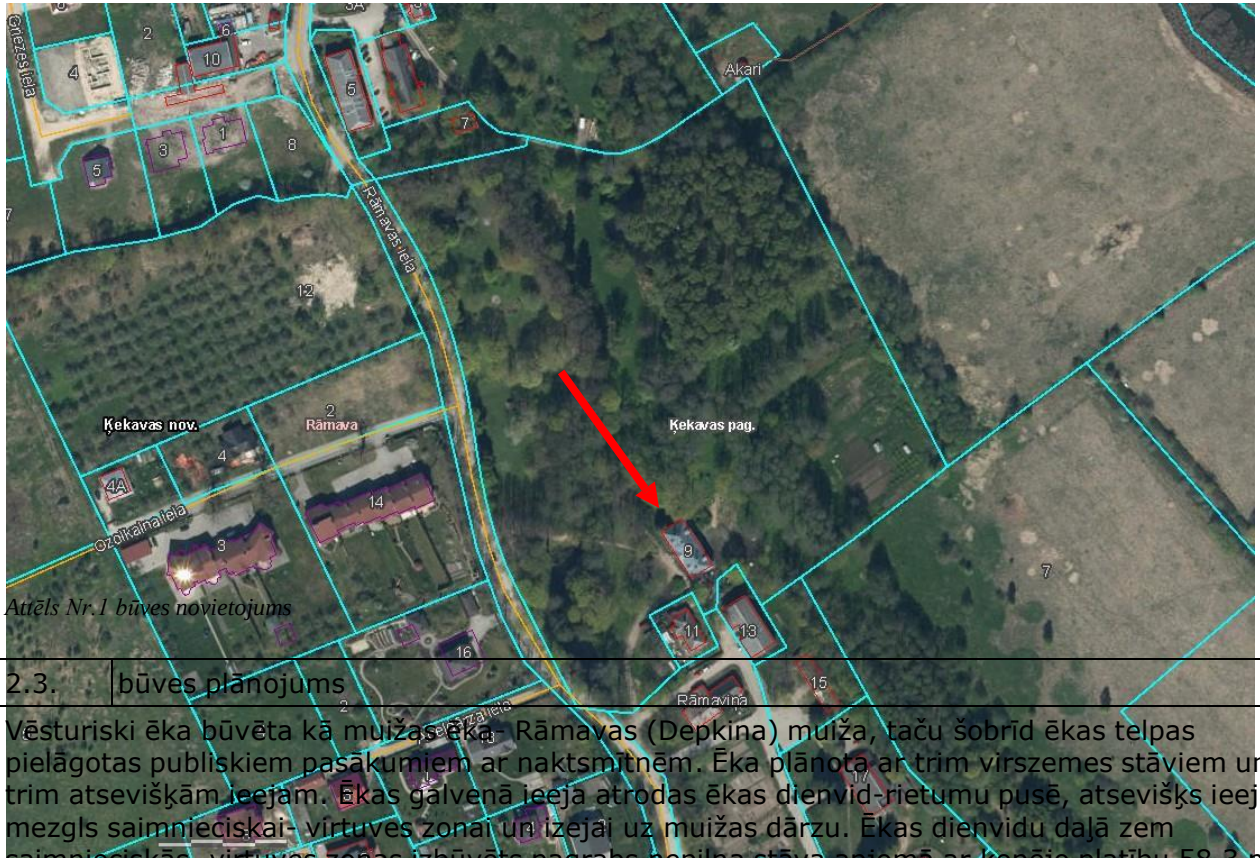
1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	1273 Vēsturiskie vai aizsargājamie pieminekļi
1.2.	apbūves laukums, m ²	345
1.3.	būvtilpums, m ³	2603
1.4.	kopējā platība, m ²	682.5
1.5.	stāvu skaits virszemes/pazemes	3/1
1.6.	zemesgabala kadastra numurs	80700070289001
1.7.	zemesgabala platība, ha	4.45
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	Nav ziņu
1.9.	būves patreizējais īpašnieks	Ķekavas novada pašvaldība
1.10.	būvprojekta autors	Nav ziņu
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	Nav ziņu
1.12.	būves nodošanas ekspluatācijā, gads	18.gs*
1.13.	būves konservācijas gads un datums	Nav ziņu
1.14.	būves renovācijas (kapitālā remonta), rekonstrukcijas, restaurācijas gads	Nav ziņu
1.15.	Tehniskās inventarizācijas lieta: numurs, izsniegšanas gads un datums	80700070289001-01, 2002.gada 26. aprīlī

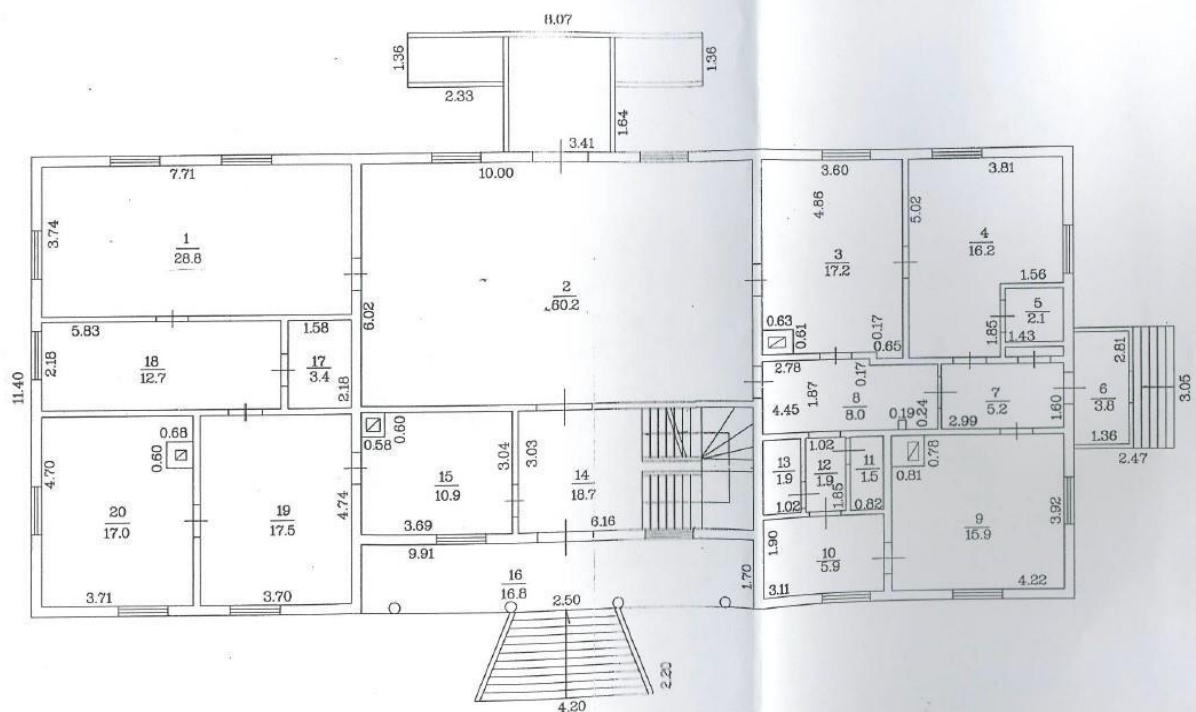
Piezīmes:

*Ziņas par ēku arhīvos atrodamas no 18.gs.

2. Situācija

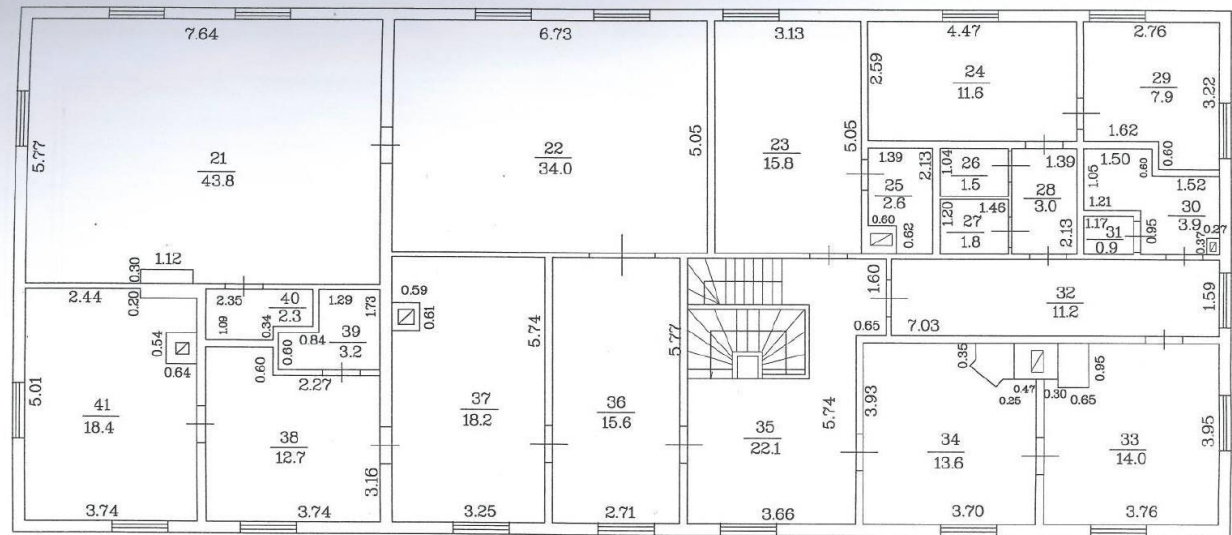
2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam Atbilstība netika vērtēta
2.2.	būves izvietojums zemesgabalā Būve izvietota zemesgabala dienvidu daļā.
 <p>Attēls Nr.1 būves novietojums</p>	
2.3.	būves plānojums Vēsturiski ēka būvēta kā muižas ēka - Rāmavas (Depkina) muiža, taču šobrīd ēkas telpas pieļāotas publiskiem pasākumiem ar naktsmītnēm. Ēka plānotā ar trim virszemes stāvjiem un trim atsevišķām ieejam. Ēkas galvenā ieeja atrodas ēkas dienvidrietumu pusē, atsevišķs ieejas mezgls saimnieciskai-virtuves zonai un izejai uz muižas dārzu. Ēkas dienvidu daļā zem saimnieciskās-virtuves zonas izbūvēts pagrabs nepilna stāva apjomā ar kopējo platību 58.3 m^2 . Ēkas virszemes stāvos izbūvēta saimnieciskā-virtuves zona ar vairākām telpām, zāles publiskiem pasākumiem un istabiņas nakšņošanai. Trešajā-jumta stāvā ar augstiem bēniņiem izbūvētas divas lielas telpas nakšņošanai. Ēkas stāvjiem dažādi plānojumi (attēls nr.2, nr.3, nr.4 un nr.5).

BŪVES 1. STĀVA PLĀNA SHĒMA



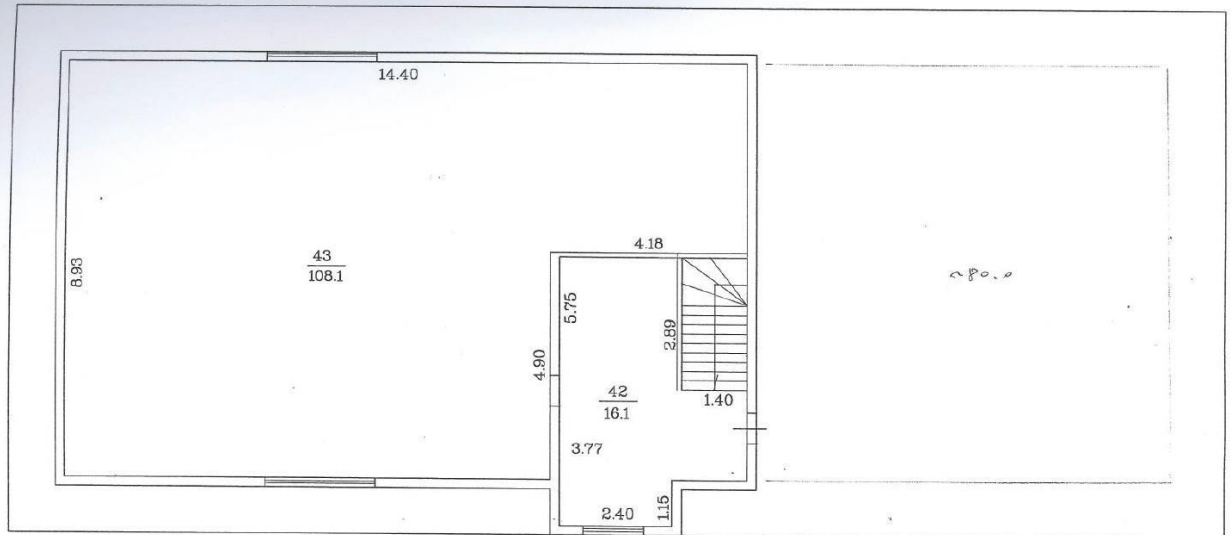
Attēls Nr.2 ēkas pirmā stāva plāns

BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA



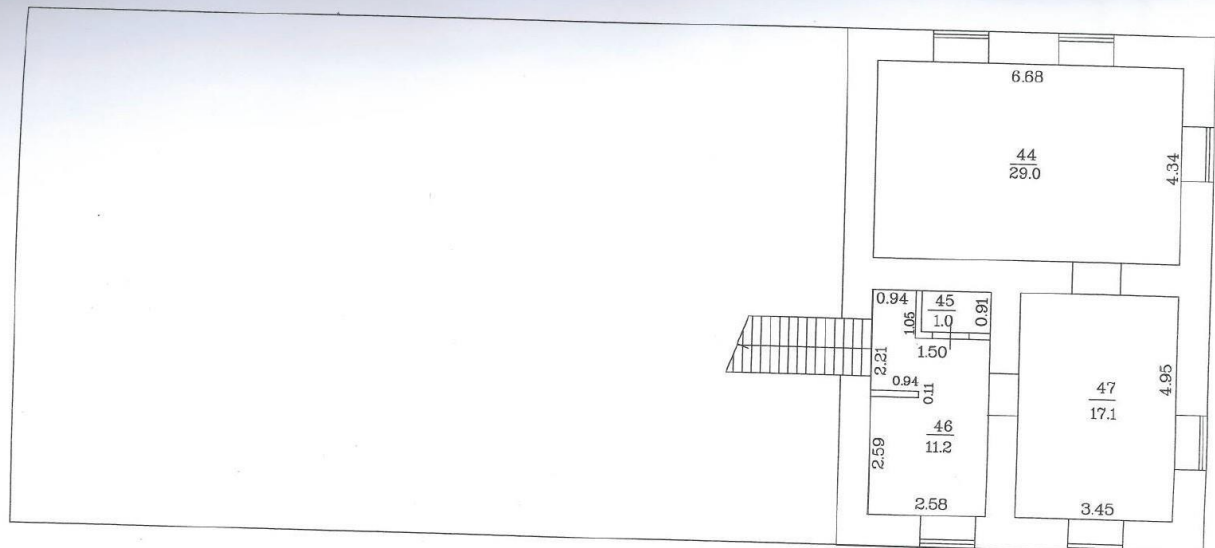
Attēls Nr.3 ēkas otrā stāva plāns

BŪVES 3. STĀVA PLĀNA SHĒMA



Attēls Nr.4 ēkas trešā- jumta stāva plāns

BŪVES -1. STĀVA PLĀNA SHĒMA



Attēls Nr.5 ēkas pagraba stāva plāns

3. Teritorijas labiekārtojums

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Šis konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
3.1. brauktuves, ietves, celīji un saimniecības laukumi		
Neietilpst apsekošanas uzdevumā.		
3.2. bērnu rotājlaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi		
Neietilpst apsekošanas uzdevumā.		
3.3. apstādījumi un mazās arhitektūras formas		
Neietilpst apsekošanas uzdevumā.		
3.4. nožogojums un atbalsta sienas		
Neietilpst apsekošanas uzdevumā.		

4. Būves daļas

(Ietver tikai tās būves daļas, kas apsekojas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Šis konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem un būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām.	Ēku tehniskais nolietojums (%) netiek izteikts, jo nav normatīva pamatojuma tā noteikšanai.
4.1. Pamati un pamatnes	-
<p>Ēkas pamati mūrēti no dolomīta akmeņiem, laukakmeņiem un māla ķieģeljiem ar kaļķa javu. Lai novērtētu pamatu stāvokli tika veikti pamatu skatrakumi (attēls nr.6). Skatrakums nr.1 veikts pie ēkas ziemeļu puses gala fasādes, savukārt skatrakums nr.2 veikts pie ēkas dienvidu puses gala fasādes pagraba zonā. Skatrakumā nr. 1 fiksēts, ka pamatu iebūves dziļums nepārsniedz 80 cm un pamati izbūvēti uz smalks smilts pamatnes (foto nr.1 un nr.2). Skatrakumos redzams, ka pamatu vertikālā hidroizolācija nav, par kuras neesamību arī liecina pagraba ārsieni iekšējās virsmas, kur daudzviet apmetums ir atdalījis no pamatnes un uz apmetuma iekšējās virsmas ir redzami izsālījumi, kas liecina, ka pa ēkas pamatiem kapilārā veidā pārvietojas mitrums nesot līdzi sev grunts un pamatu materiāla sālus, kuri sasniedzot apmetuma iekšējo virsmu mitrumam iztvaikojot kristalizējas. Šāds process var destruktīvi ietekmēt pamatu konstrukciju, jo kristalizējošie sāļi daudzkārt paaugstina savu tilpumu, spiežot uz poru sieniņām, tādejādi veidojas ļoti augsts kristalizācijas spiediens, kas var iznīcināt gan apmetumu, gan ķieģelus kā arī akmeņus, līdz ar to secināms, ka horizontālā un vertikālā hidroaisardzība ēkas pamatiem nav nodrošināta.</p>	

BŪVES -1. STĀVA PLĀNA SHĒMA

Skatrakums nr.1

Skatrakums nr.2

Attēls Nr.6 ēkas pamatu skatrakumu shēma



Foto Nr. 1 skatatrakums nr.1



Foto Nr. 2 skatatrakums nr.1



Foto Nr. 3 skatatrakums nr.2



Foto Nr. 4 skatatrakums nr.2

Pamatu cokola apdare veidota no apmetuma, kas vietām nodrupis. Apkārt ēkai nav speciāli izbūvēta apmale lietus ūdens novadīšanai no ēkas pamatiem, bet veicot skatatrakumu nr.1 tika konstatēts, ka grunts virsējais slānis veidots no māla slāņa vidēji 10 cm biezumā, kas vēsturiski kalpojis par atmosfēras nokrišņu aizturošu slāni. Atmosfēras nokrišņi no jumta noteikām tiek novadīti uztvērējos vai brīvi uz zemes novietotās tekñēs.

Pazīmes, kas liecinātu par pamatu vai pamatnes nepietiekamu nestspēju, netika konstatētas, līdz ar to var secināt, ka pamatu un pamatnes konstrukcija atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.



Foto Nr. 5 cokola zona



Foto Nr. 6 cokola zona



Foto Nr. 7 cokola zona



Foto Nr. 8 cokola zona



Foto Nr. 9 sāļu kristalizācija uz pagraba ārsienām



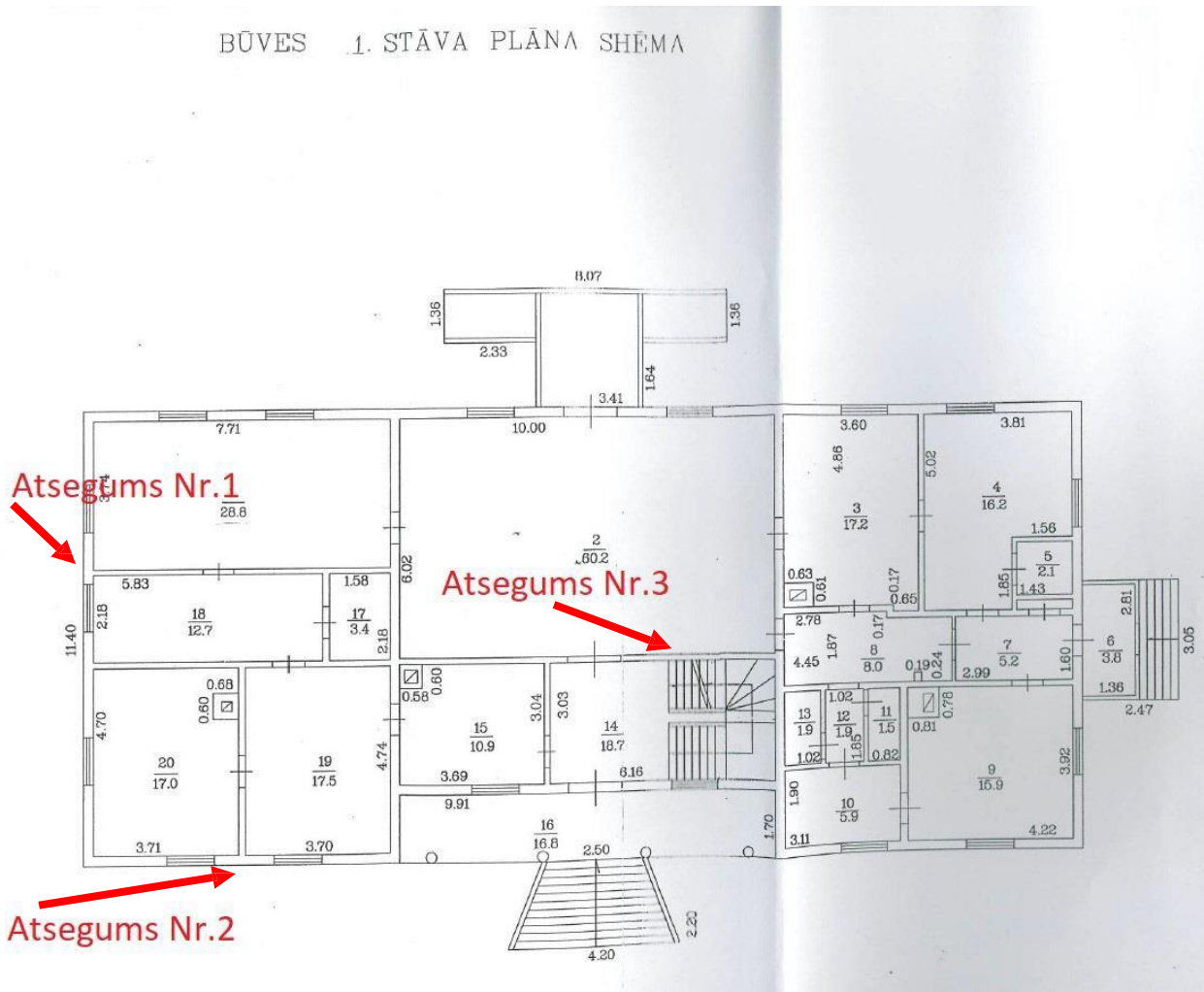
Foto Nr. 10 sāļu kristalizācija uz pagraba ārsienām

4.2.	Nesošās sienas, aiju sijas un pārsedzes	-
Ēkas konstruktīvā shēma veidota no apmestām koka guļbūves sienām un koka siju pārsegumiem. Pagrabas sienas izbūvētas no 640 mm bieza māla ķieģeļu mūra. Sienu ailēs izbūvētas mūrētas arkveida ķieģeļu pārsedzes. Pagrabas ārsienās izbūvētas kīlveida mūrētas ķieģeļu pārsedzes.		
		
Foto Nr. 11 pagrabas siena		Foto Nr. 12 arkveida ķieģeļu pārsedze pagrabā

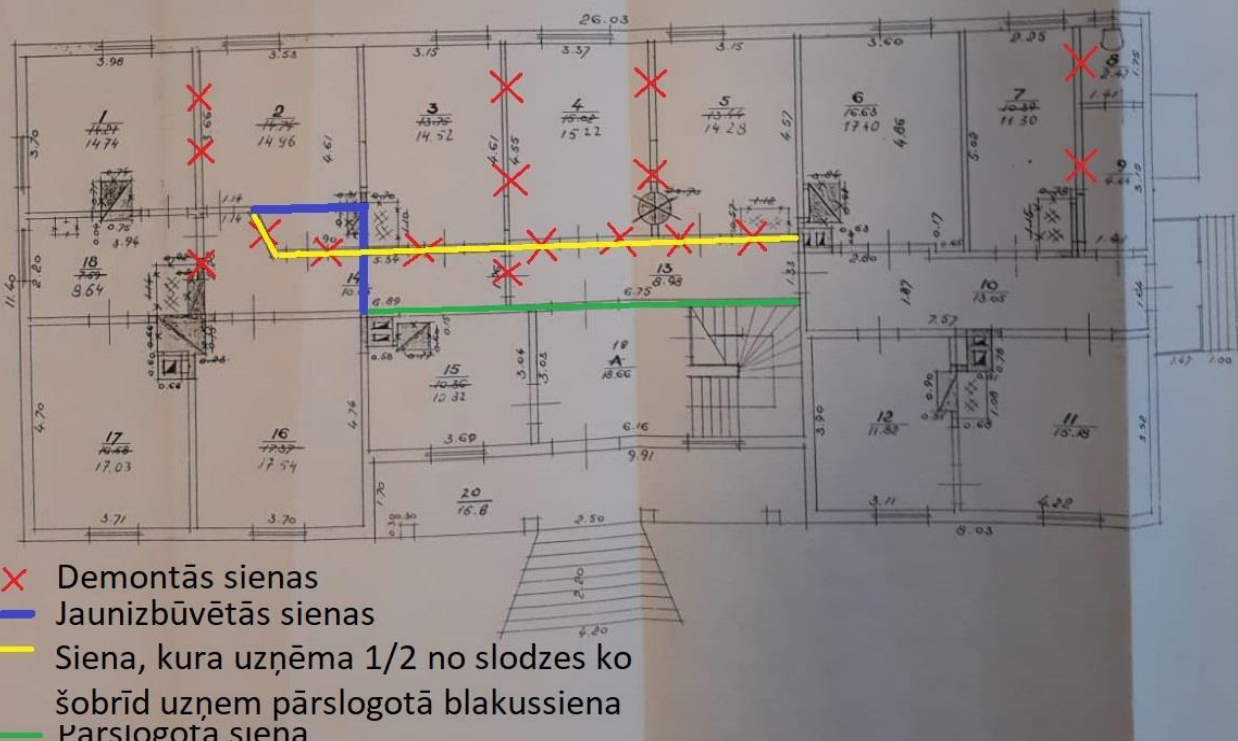
Nesošās ārsienas izbūvētas vidēji 200 mm biezumā no koka brusām, kas no ārpuses apšūtas ar krāsotiem koka apdares dēļiem, bet no iekšpuses apmetas ar apmetumu uz skalu režģa. Ēkas iekšsienas veidotas no vidēji 160 mm biezām koka brusām, kas apmetas ar apmetumu uz skalu režģa. Gan ārsienām, gan iekšsienām novērojamas plāsas apdarē, kas norāda uz sienu nevienmērīgu sēšanos. Lai noteiktu precīzu sienu sēšanās cēloni tika veikti atsegumi sienu apakšējam vainagam ([attēls nr.7](#)). Atsegumos nr.1 un nr.2 konstatēts, ka ārsienām nomainīti koka guļbūves apakšējie vainagi. Pēc pieejamās informācijas no 2013.g. "Rāmavas (Depkina) muīžas restaurācijas projekta", ēkai 2001.gadā veikta rekonstrukcija, kuras ietvaros daļēji protezētas koka brusu guļbūves sienas. Plāsu tīkli sienu un griestu iekšējā apdarē saistīta ar sienu nevienmērīgu sēšanos. Ņemot vērā, ka deformācijas pamatu konstrukcijā netika konstatētas, tad var secināt, ka plāsu esamības iemesls sienās ir pirmā bojātā balķa sēšanās, pirms tas tika noprotezēts. Lai pārliecinātos par plāsu turpmāku attīstību pēc sienu protezēšanas, raksturīgās vietās tika uzstādīti noniusa plāsu lineāli. Noniusa plāsu lineālu izvietojums uzrādīts [attēlā nr.9](#) un [attēlā nr.10](#).

Atsegumā nr.3 pie ēkas vidējās nesošās iekšsienas konstatēts, ka apakšējais vainags ir ievērojami satrupējis un balstās uz pamata bez hidroizolācijas slāņa. Atsegumā nr.3 konstatētā brusas trupēšana veicina sienas nevienmērīgu sēšanos, kas izraisa plāsas un deformācijas apmetumā (foto nr.33, 34, 35, 42, 23). Uz šo sienu (starp telpām nr.14, 15 un nr.2) savācas slodzes no 1.stāva pārseguma, 2.stāva pārseguma un jumta konstrukcijas. 2000.07.30. veiktā tehniskās inventarizācijas lietā redzamas sienas, kuras uzņēma daļu no šīm slodzēm, taču 2002.04.26. gada veiktajā tehniskās inventarizācijas lietā daļa no sienām nav attēlotas, kas liecina par to demontāžu 2001. gada rekonstrukcijas darbu ietvaros ([attēls nr.8](#)). Attiecīgo sienu demontāžas rezultātā visas slodzes pārnestas uz iepriekš minēto sienu, turklāt slodzes no

2.stāva un jumta pārsegumiem uz šo sienu iedarbojas ekscentriski, kas veicina šīs sienas deformāciju.

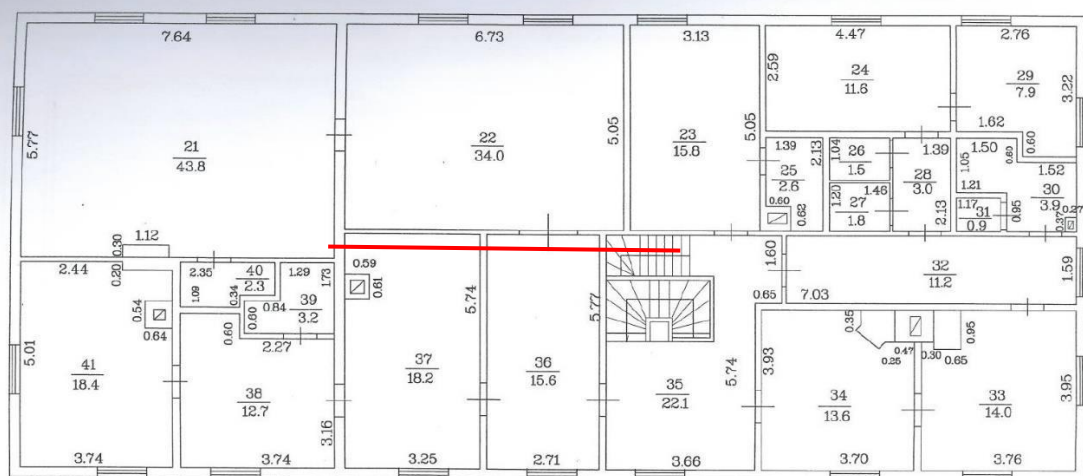


BŪVES 1. STĀVA PLĀNS



Attēls Nr.8 ēkas sienu pārbūves shēma (plāns no 2000.07.30 tehniskās inventarizācijas lietas)

BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA



Attēls Nr.9 ————— 1.stāva nesošā iekšsiena, kura ir pārslogota.



Foto Nr. 13 sienas atsegums nr.1



Foto Nr. 14 sienas atsegums nr.1 Noprotezēti ārsienas baļķi.



Foto Nr. 15 sienas atsegums nr.2



Foto Nr. 16 sienas atsegums nr.2 Noprotezēti ārsienas baļķi.



Foto Nr. 17 sienas atsegums nr.3



Foto Nr. 18 sienas atsegums nr.3 Ievērojami trupējis 1.baļķis.



Foto Nr. 19 sienas atsegums nr.3 Ievērojami trupējis 1.baļķis.

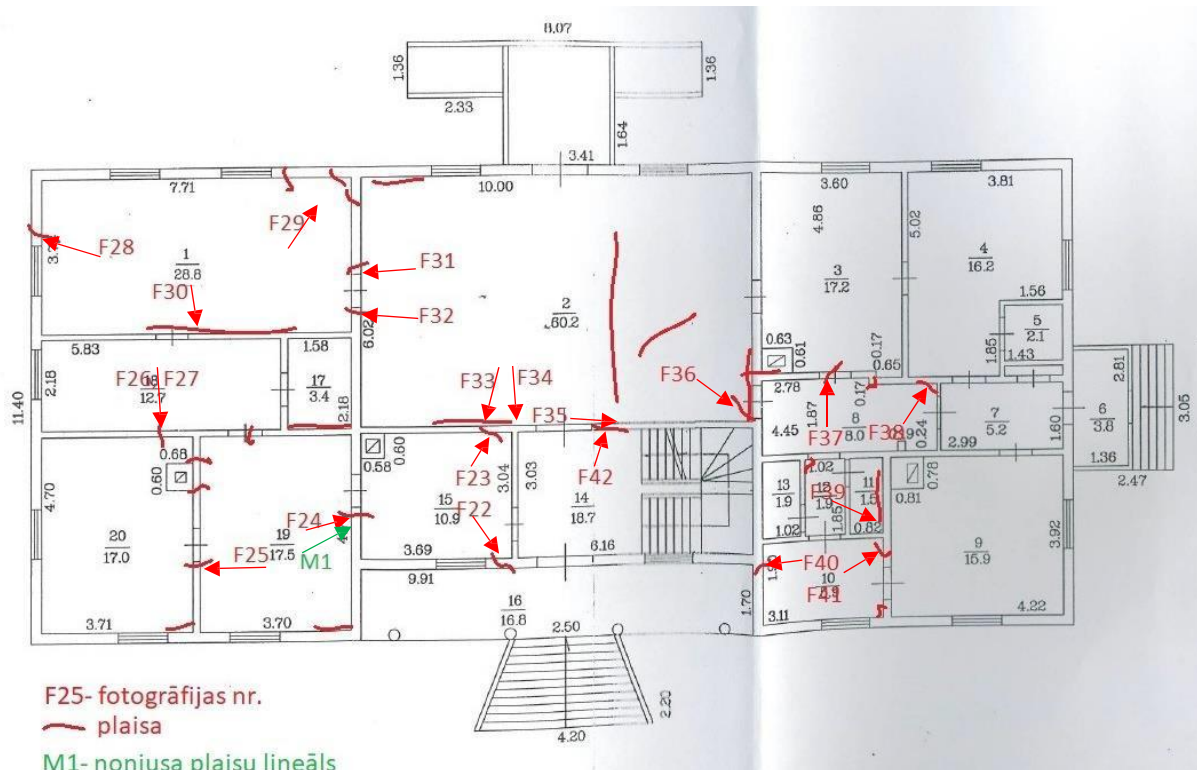


Foto Nr. 20 sienas atsegums nr.3 Ievērojami trupējis 1.baļķis.



Foto Nr. 21 sienas brusu protezēšanas zona pie ieejas mezgla.

Sienu plāsu kartogramma un fotofiksācija.



Attēls Nr.9 1.stāva plāsu kartogramma, fotonavigācija un noniusa plāisu lineālu uzstādīšanas shēma



Foto Nr. 22



Foto Nr. 23



Foto Nr. 24 uz plaisas uzstādīts plaisu lineāls M1



Foto Nr. 25

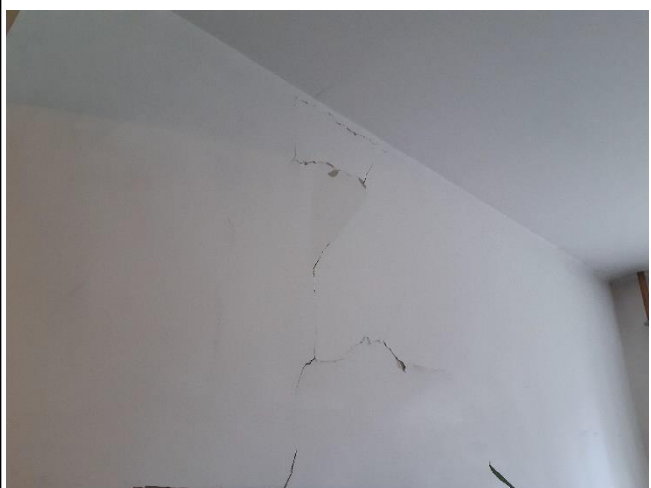


Foto Nr. 26



Foto Nr. 27



Foto Nr. 28



Foto Nr. 29



Foto Nr. 30



Foto Nr. 31



Foto Nr. 32



Foto Nr. 33



Foto Nr. 34



Foto Nr. 35



Foto Nr. 36



Foto Nr. 37



Foto Nr. 38



Foto Nr. 39



Foto Nr. 40

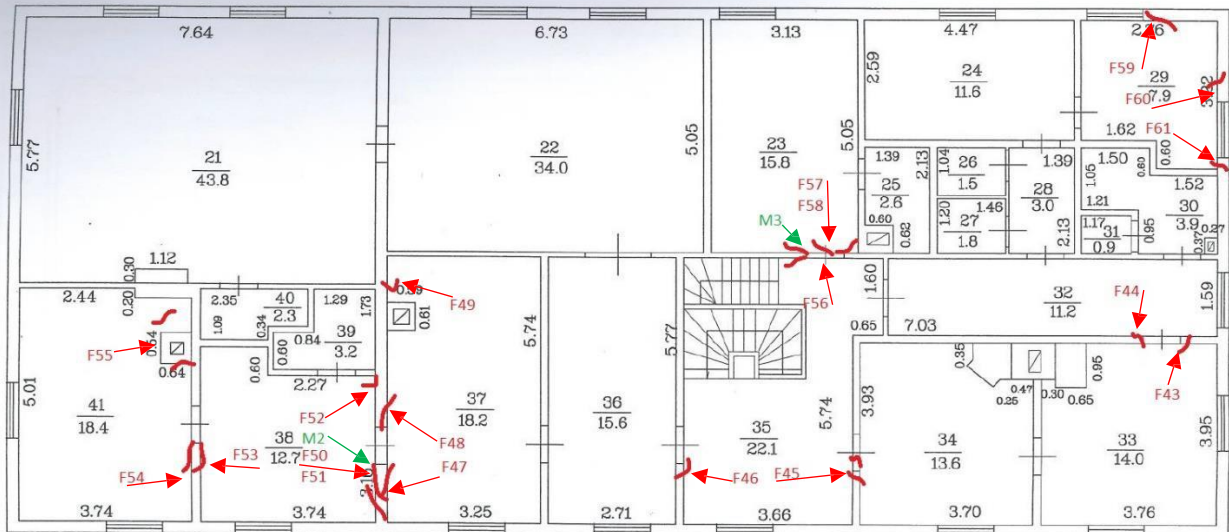


Foto Nr. 41



Foto Nr. 42

BŪVES 2. STĀVA PLĀNA SHĒMA



F54- fotogrāfijas nr.

— plaisa

M2, M3- noniusa plaisu lineāls

Attēls Nr.10 2.stāva plāva kartogramma, fotonavigācija un noniusa plaisu lineālu uzstādīšanas shēma



Foto Nr. 43



Foto Nr. 44



Foto Nr. 45

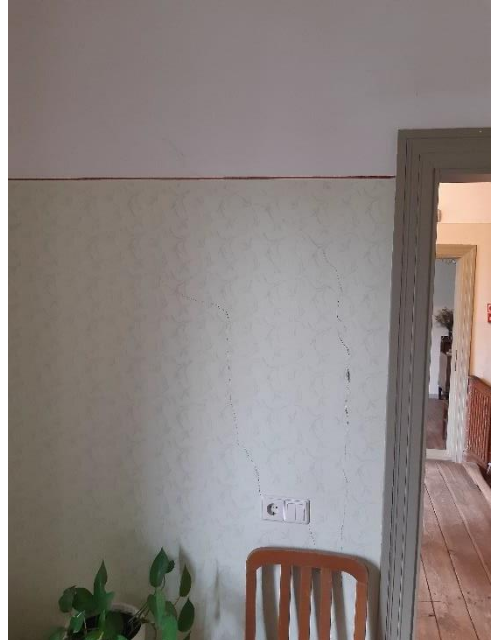


Foto Nr. 46

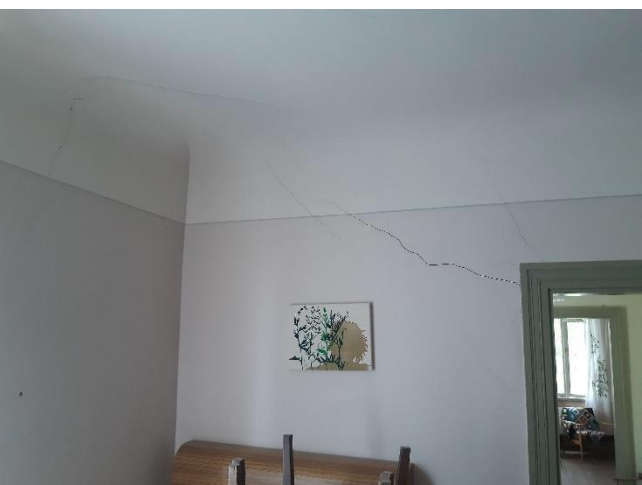


Foto Nr. 47



Foto Nr. 48



Foto Nr. 49



Foto Nr. 50



Foto Nr. 51 2.st. telpā nr. 38 uzstādīts noniusa plāisu lineāls



Foto Nr. 52

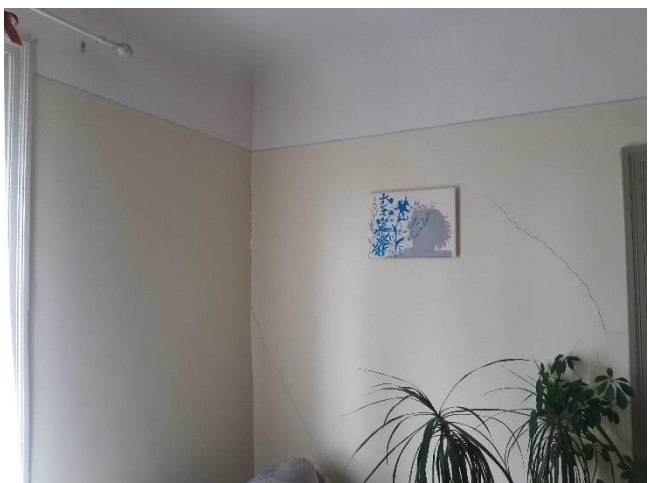


Foto Nr. 53



Foto Nr. 54



Foto Nr. 55



Foto Nr. 56

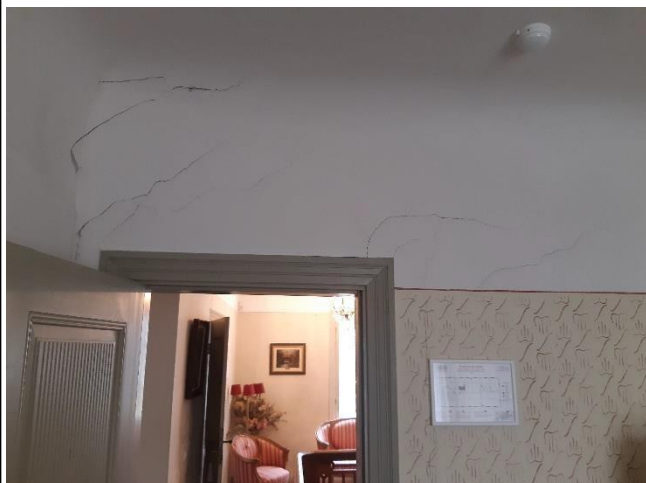


Foto Nr. 57



Foto Nr. 58 2.st. telpā nr. 23 uzstādīts noniusa plāisu līnēāls



Foto Nr. 59



Foto Nr. 60



Foto Nr. 61

Ēkas trešā- jumta stāvā izbūvētas divas šķērssienas no koka karkasa. Šīs sienas dalēji apšūtas ar gipškartonu un dalēji apšūtas ar koka dēļiem. Trešā stāva sienām uz apsekošanas brīdi nav konstatētas būtiskas plaisas, kas norādītu uz konstrukciju nepietiekamu nestspēju vai pirmssabrukumu.

Ēkas nelielā apjomā izbūvētas arī gipškartona starpsienas, kurām uz apsekošanas brīdi nav konstatētas būtiskas plaisas.

Pirmā, otrā un jumta stāvā ailu pārsedzes veidotas no koka sijām, pēc vizuālas apsekošanas būtiski bojājumi pārsedzēm netika konstatēti.

Saistībā ar nesošās iekšsienas starp telpām nr.2 un telpām nr.14 un nr.15, kurai nepieciešama apakšējās brusas protezēšana un sienas atslogošana vai pastiprināšana, tās stāvoklis vērtējams kā **neapmierinošs un neatbilstošs** "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām. Sienas konstrukcijai pirmssabrukuma pazīmes netika konstatētas, līdz ar to, ārkārtēji pasākumi nav nepieciešami. Sienas atslogošanu, pastiprināšanu ieplānot veikt tuvākajā 3 gadē.

Deformācijas, kas liecinātu par pārējo nesošo sienu pārslodzi vai pirmssabrukumu, netika konstatētas, līdz ar to nesošās sienas un ailu pārsedzes uz apsekošanas brīdi atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām. Šķērssienu un ailu pārsedžu stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

4.3.	Karkasa elementi: kolonas, rīgeļi, sijas	-
Ēkai nav izteiktu atsevišķu karkasa elementu. Sijas aprakstītas sadaļā 4.6 (pārsegumi).		
4.4.	Pašnesošās sienas	-
Pašnesošās šķērssienas veidotas no koka guļbalķu konstrukcijas, tās sīkāk apskatītas sadaļā pie nesošām sienām.		
4.5.	Šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija	-
Ārsienām zem noprotezētiem balķiem ir izbūvēta ruberoīda horizontālā hidroizolācija. Pamatiem vertikālās hidroizolācijas nav. Atsegumā pie iekšējās nesošās garensienas redzams, ka virs		

pamatiem horizontālā hidroizolācija nav izbūvēta. Ēkas citos mezglos un konstrukcijās hidroizolācija netika konstatēta.

Mūsdienu siltumizolācija ēkā konstatēta jumta konstrukcijā. Jumta konstrukcijas siltinātas ar 200mm biezu minerālvati. Tā kā telpās griestu apdare veikta nepilnā apjomā, novērojams, ka no ēkas iekšpuses veikta tvaika izolācijas plēves izbūve. Tvaika izolācijas izbūve veikta nekvalitatīvi, jo nav nobīvētas šuves un pieslēgumi, līdz ar to tvaika barjera nepilda savu funkciju un veicina kondensāta veidošanās riskus.



Foto Nr. 62



Foto Nr. 63



Foto Nr. 64



Foto Nr. 65

Virs siltumizolācijas jumta konstrukcijā izbūvēta antikondensāta plēve, pie kuras cieši klāt pieguļ siltumizolācija, kas nav pieļaujams, jo antikondensāta plēve ir ar zemu tvaiku caurlaidību, kas

rada kondensāta veidošanās risku starp vati un plēvi. Šādā izpildījumā starp vati un antikondensāta plēvi ir jābūt 50mm ventilējamai gaisa šķirkārtai.

Lai noteiktu visas ēkas energoefektivitātes atbilstību LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" prasībām, nepieciešams izstrādāt ēkas energoefektivitātes novērtējumu.

4.6.	Pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi	-
------	---------------------------------------	---

Pagraba pārsegums veidots kā māla ķieģeļu krusteniskās velves kaļķu javā, kas apmetas ar kaļķa apmetumu. Vairākās vietās uz apmetuma tika novēroti izsālojumi. Pagraba pārsegumam būtiski bojājumi netika konstatēti.

Pagraba pārseguma stāvoklis no nestspējas viedokļa vērtējams kā atbilstošs "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stipriņa un stabilitāte” prasībām.



Foto Nr. 66



Foto Nr. 67

Pirmā un otrā stāva pārseguma konstrukcija veidota no koka siju konstrukcijas ar dubulto melno griestu dēļu klāju un izdedžu aizpildījumu starp sijām. Pie apakšējā dēļu klāja ir stiprināts skalū režģis ar apmetumu, virs sijām izbūvēts grīdas segums. Atsevišķās telpās griestu apmetumā novērojamas plāsas, kas saistītas ar sienu nevienmērīgu sēšanos sk. foto nr.68-75.



Foto Nr. 68 mitruma bojājums telpas nr.19 giestos



Foto Nr. 69 plaisu tīkls telpas nr.2 giestos



Foto Nr. 70 mitruma bojājums telpas nr. 34 giestos



Foto Nr. 71



Foto Nr. 72 plaisu tīkls telpas nr.37 giestos

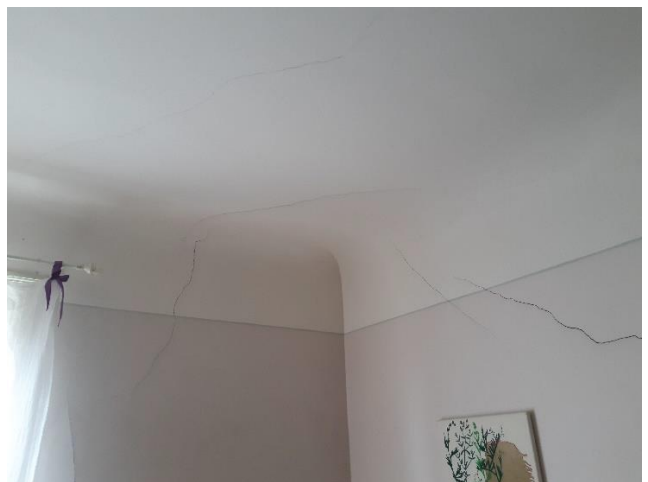


Foto Nr. 73 plaisu tīkls telpas nr.37 giestos



Foto Nr. 74 plānu tikls telpas nr.38 griešos



Foto Nr. 75 plānu tikls telpas nr.41 griešos

Koka siju pārsegumos virsnormatīvas izlieces netika konstatētas, līdz ar to, to stāvoklis vērtējams kā apmierinošs un pie esošām ekspluatācijas slodzēm atbilstošs "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.

4.7.	Būves telpiskās noturības elementi	-
------	------------------------------------	---

Būves telpisko noturību nodrošina koka guļbūves nesošās sienas, koka šķērssiennes un koka siju pārsegums. Ēkas kopējā telpiskā noturība nav apdraudēta.

4.8.	Jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietus ūdens novadsistēma	-
------	---	---

Ēkas jumts veidots kā divslīpu konstrukcija ar nošļauptiem galiem. Nesošā konstrukcija veidota no koka spārēm ar šķērsgriezumu 180x180mm, vidējais solis 1.3m. Jumta konstrukcijas noturībai izbūvēts jumta krēsls, kas balstīts uz otrā stāva pārseguma sijām. Uz jumta spārēm izbūvēta antikondensāta plēve, virs kurās veidots garenlatojuma un šķērslatojuma klājs ar metāla valcprofila segumu. Daja jumta koka konstrukcijas nomainītas un protezētas, visticamāk tas darīts 2001.gada rekonstrukcijas darbu ietvaros.

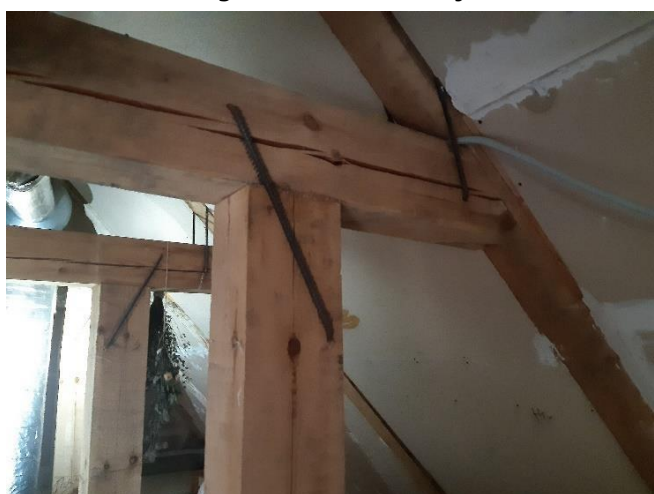


Foto Nr. 76 mainītās un protezētās jumta konstrukcijas



Foto Nr. 77 mainītās un protezētās jumta konstrukcijas



Foto Nr. 78 netīrītas jumta teknes



Foto Nr. 79 jumtas segums



Foto Nr. 80 jumta segums



Foto Nr. 81 atsegums aiz jumta pārseguma siltinajuma

Tā kā jumta konstrukcijai pirmssabrukuma pazīmes vai deformācijas, kas liecinātu par tā nepietiekamu nestspēju netika konstatētas, tā stāvoklis uz apsekošanas brīdi atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.

Jumta segumā mehāniski bojājumi vai tecēšanas pazīmes netika konstatētas, tā stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

Ēkai uzstādīta lietus ūdens novadsistēma no skārda tekñem un noteķām. Jumta teknes uz apsekošanas brīdi nav tīrītas un neļauj atmosfēras nokrišņiem brīvi notecēt, kā rezultātā tiek bojāta ēkas apdare un konstrukcijas.

Jumta lietus ūdens novadsistēma savu funkciju pilda daļēji un sistēmas stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

4.9	Balkoni, lodžijas, lieveņi, jumtiņi	
-----	-------------------------------------	--

Ēkai izbūvēts lievenis pie galvenās ieejas ar flīžu iesegumu un koka norobežojošām margām.



Foto Nr. 82



Foto Nr. 83

Lieveja konstrukcijai pirmssabrukuma pazīmes vai deformācijas, kas liecinātu par tā nepietiekamu nestspēju netika konstatētas, tā uz apsekošanas brīdi atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.

Pie ēkas dienvidrietumu ieejas izbūvēta ar koka apdares dēlīšiem daļēji apšūta koka konstrukcija virs kuras uzstādīts jumtiņš ar skārda valcprofila iesegumu.



Foto Nr. 84 dienvidrietumu ieejas jumtiņš

Jumtiņa konstrukcijai bojājumi vai deformācijas, kas liecinātu par tā nepietiekamu nestspēju netika konstatētas, tā stāvoklis uz apsekošanas brīdi atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.

4.10. kāpnes un pandusi	
-------------------------	--

Ēkas ārpusē ir divas koka kāpnes pie ēkas ieejam un vienas kāpnes ar plašu kāpņu laukumu pie izejas uz pagalmu. Pie ēkas galvenās un dienvidrietumu ieejas izbūvētās kāpnes veidotas no koka konstrukcijas. Kāpnes nav aprīkotas ar margām (galvenā ieeja 8 pakāpieni, virtuves ieeja 4 pakāpieni). Lai kāpnes būtu droši lietojamas un tās izpildītu mūsdienu normatīvās prasības (LBN 201-15 p.99):

99. Ja evakuācijas ceļos grīdas līmeņu starpība pārsniedz 20 mm, bet ugunsdrošo durvju sliekšņiem – 25 mm, grīdas līmeņa izmaiņas vietās izbūvē slīpni (pandusu), kura slīpums nav lielāks par 1:12, vai vismaz trīs pakāpienus, kuru ģeometrija atbilst attiecīgās būves projektēšanu reglamentējošo būvnormatīvu prasībām. Ja telpu grīdas līmeņu starpība vertikālajā projekcijā ir lielāka par 0,45 m, kāpnes vai pandusu aprīko ar margām.



Foto Nr. 85 galvenās ieejas kāpnes



Foto Nr. 86 dienvidrietumu ieejas kāpnes

Ārējo koka kāpņu un laukumu stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

Kāpnes pie izejas uz pagalmu izbūvētas no betona atbalstsienām ar koka dēļu laukumu un pakāpieniem. Betona atbalstsienām nav izbūvēti nosegumtiņi kā rezultātā tās ir stipri apaugušas ar sūnām. Kāpnēm izbūvētas metāla margas ar koka elementiem.



Foto Nr. 87



Foto Nr. 88

Ārējo koka kāpņu un laukumu stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

Ēkā izbūvētas betona un koka kāpnes. Betona kāpnes ar klinkera flīžu iesegumu izbūvētas uz pagraba stāvu, šīm kāpnēm nav izbūvētas margas, kas neatbilst mūsdienu normatīvajām prasībām (LBN 201-15 p.99). No pirmā stāva uz trešo stāvu izbūvētas plašas koka kāpnes ar koka margām, kāpnēm ir vēsturiska vērtība. Kokam kāpnēm ievērojams pakāpienu nolietojumus, nodilums (skatīt foto nr.91, nr.92).



Foto Nr. 89 kapnes no pagrabstava uz 1.st.

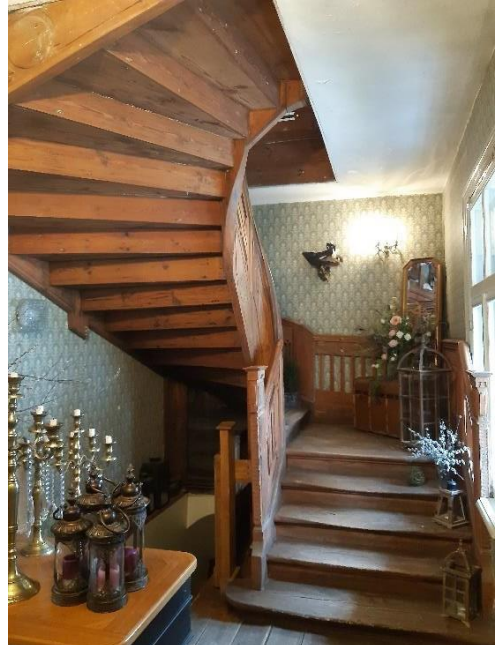


Foto Nr. 90 kapnes no 1.st. uz 2.st.



Foto Nr. 91 koka kapnes



Foto Nr. 92 koka kāpnes

Iekšējo koka kāpju un laukumu stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

4.11. starpsienas

Starpsienas apskatītas atzinuma punktā 4.2.

4.12. grīdas

Ēkas pagrabstāvā ieklāts flīžu segums. Ēkas pirmā un otrā stāva telpās izbūvētas gan koka dēļu grīdas, gan klinkera flīžu grīdas (saimnieciskā- virtuves zonā), gan keramikas flīžu grīdas (sanmezglos). Trešā stāva grīdas izbūvētas no koka dēļiem.



Foto Nr. 93 segums saimnieciskā- virtuves zonā



Foto Nr. 94 koka dēļu grīdas segums

Grīdu tehniskais stāvoklis no mehāniskās stiprības viedokļa vērtējams kā apmierinošs.

4.13. ailu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas

-

Ēkas ārdurvis izbūvētas no masīvā koka, ārdurvīm uzstādīta vai arī saglabājusies vēsturiskā furnitūra. Starp ārdurvju kārbu un vērtni aizvērtā stāvoklī novērojamas spraugas, caur kurām ir ievērojami siltuma zudumi. Tehniski ārdurvis savu funkciju pilda, mehāniski to stāvoklis vērtējams kā apmierinošs, bet no energoefektivitātes viedokļa to stāvoklis vērtējams kā **neapmierinošs**.



Foto Nr. 95 - vārdzis iekšdurvis



Foto Nr. 96 galvenās ieejas ārdurvis

Ēkas iekšdurvis izbūvētas no masīvā koka, to vērtnēs iestrādāti dekoratīvi pildiņi, iekšdurvis apdarītas ar krāsotām koka aplodām. Iekšdurvis savu funkciju pilda, stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.

Ēkai izbūvēti dubultvērtņu logi ar stikla rūtīm. Daļa logu vērtnes rāmjos neblīvas- ar spraugām. Ēkas pirmās stāva logiem uzstādīti koka slēgi. Trešā stāva izbūvēs uzstādītajiem logiem novērojama palielināta mitruma ietekme no atmosfēras nokrišņiem, kas veicina koksnes trupes veidošanos. Logu stāvoklis vērtējams kā **neapmierinošs**.



Foto Nr. 97 spraugas stāp rāmi un vērtību



Foto Nr. 98 mitruma ietekmēs rezultātu loga bīloks

4.14. apkures krāsnis, virtuves pavardi, dūmeņi	-
---	---

Ēkā izbūvētas vairākas malkas apkures podiņu krāsnis un kamīns, tehniskais stāvoklis apmierinošs. Apkure ēkā tiek nodrošināta ar centralizēto siltumapgādes sistēmu un pirmā stāva virtuvē novietotā gāzes apkures katla.

Ēkā sastopami mūrēti kieģeļu dūmeņi un krāsnis. Plaisas vai deformācijas, kas liecinātu par dūmeņu konstrukcijas nepietiekamu nestspēju netika konstatētas, to stāvoklis no mehāniskās stiprības viedokļa vērtējams kā apmierinošs.

Dūmeņu kanālu tehniskais stāvoklis un vilkmes spējas netika pārbaudītas.



Foto Nr. 99: Kamīns



Foto Nr. 100: podiņu krāsnis

4.15.	konstrukciju un materiālu ugunsizturība	-
Ēkas nesošās sienas (koks + apmetums) ir grūti degošas. Starpstāvu pārsegumi veidoti no koka siju konstrukcijas ar izdedžu pildījumu un apmetumu uz skalu režā no apakšas, kas ir grūti degošs salikums. Jumta konstrukcija veidota no koka konstrukcijas, kurš ir degošs izstrādājums. Par koka konstrukciju apstrādi ar antipirēnu nav informācijas un vizuālu pierādījumu.		
4.16.	Ventilācijas šahtas un kanāli	
Ēkai izbūvētas mehāniskās ventilācijas sistēmas, kuras pieslēgtas pie ventilācijas šahtām, kas izveidotas mūrētos ķieģeļu vēdkanālos. Ventilācijas kanālu tehniskais stāvoklis un vilkmes spējas netika pārbaudītas.		
4.17.	iekšējā apdare un arhitektūras detaļas	-
Ēkas iekšējā apdare veidota gan kā krāsots apmetums, gan kā tapešu apdare, gan špaktelēta un krāsota ģipškartona apdare. Ēkas jumta stāvā izvietotajās gujamtelpās iekšējā apdare izveidota daļēji- vietām daļēji apšūts ar ģipškartonu, vietām atstāta atklāta tvaika izolācijas plēve. Iekšējā apdarē novērojamas plaisas, kas apskatītas šī atzinuma 4.2. punktā- <i>Nesošās sienas, aiju sijas un pārsedzes</i> . Ēkas iekšējās apdares stāvoklis vērtējams kā apmierinošs un atbilstošs "Būvniecības likuma" 9.panta, 3.apakšpunkta „vides aizsardzība un higiēna, tai skaitā nekaitīgums” prasībām.		
4.18.	ārējā apdare un arhitektūras detaļas	-
Ēkas ārējā apdare veidota no krāsotiem koka apdares dēļiem. Vietām apdares dēļu krāsojums plaisājis un atlobījies. Vizuāli redzams, ka lokālās zonās dēļu nomaiņa, atjaunošana veikta dažādos laikos. Ārējās apdares stāvoklis vērtējams, kā apmierinošs.		
4.19.	Citas būves dajas	-
Nav		

5. Iekšējie inženiertīki un iekārtas

(Ietver tikai tās būves dajas, kas apsekotas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Šis konstatēto bojājumu un to cēloju apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem un būves dajām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām	Ēku tehniskais nolietojums (%) netiek izteikts, jo nav normatīva pamatojuma tā noteikšanai.
5.1. aukstā ūdens un kanalizācijas cauruļvadi, ventili, krāni, sanitārtehniskā iekārta, ūdens patēriņa skaitītāji	
Aukstais ūdens ēkai tiek pievadīts no pilsētas ūdensvada. Iekšējā ūdensvada sistēma izbūvēta pagrīdē un stāvvadi izbūvēti šahtās, kopējais sistēmas stāvoklis ēkā vērtējams kā apmierinošs.	
Kanalizācijas sistēma ir izbūvēta no PVC cauruļvadiem, bez skaņas izolācijas. Iekšējā sistēma pievienota pilsētas kanalizācijas sistēmai. Kopējais kanalizācijas sistēmas stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.	

- 5.2. karstā ūdens cauruļvadi, to izolācija, ventili, krāni, ūdensmaisītāji, žāvētāji, ar cieto kurināmo apkurināmie ūdens sildītāji, ūdens patēriņa un siltumenerģijas patēriņa skaitītāji un citi elementi

Ēkai izbūvēta centralizēta karstā ūdensapgādes sistēma no vara caurulēm, karstais ūdens tiek sildīts ar gāzes katla palīdzību ar caurplūdi caur boileri. Boilerim ir arī elektriskā piesildīšanas funkcija. Karstā ūdens boileris izvietots jumta stāvā, tam izbūvētie pieslēgumi kanalizācijas tīkliem veikti nekvalitatīvi, cauruļvadu izolācija veikta tikai atsevišķas vietās.



Foto Nr. 101



Foto Nr. 102

Karstā ūdens apgādes sistēma ir darba kartībā.

- 5.3. ugunsdzēsības ūdensvads, automātiskās ugunsdzēsības sistēmas un dūmaizsardzības risinājumi

Ēkai izbūvēta ugunsdzēsības sistēma ar dūmu detektoriem, kuri pieslēgti pie centrālās pults pie dienvidrietumu izejas.

- 5.4. apkures sistēma, tās cauruļvadi, stāvvadi, ventili, cauruļvadu izolācija, apkures katli, siltummaiņi, mēraparāti, automātika un citi elementi

Apkure ēkā tiek nodrošināta ar centralizēto siltumapgādes sistēmu no pirmā stāva virtuvē novietotā gāzes apkures katla. Centralizētā apkures sistēma izbūvēta no divcauruļu sistēmas vara caurulēm, jumta stāvā izbūvētas arī PVC tipa kausējamās caurules.



Foto Nr. 103 Gazes apkures katls



Foto Nr. 104 2.st. apkures radiators ar pieslēgumu

- 5.5. centrālapkures radiatori, kaloriferi, konvektori un to pievadi, siltuma regulatori

Ēkā izbūvēti tērauda paneļu tipa radiatori, tie ir darba kārtībā.

- 5.6. ventilācijas un gaisa kondicionēšanas iekārta

Ēkā sastopamas mehāniskās ventilācijas sistēmas ar izbūvētiem skārda gaisa vadiem un ventilatoriem. Pirmā stāva saimnieciskajā- virtuves zonā gaisa apmaiņu nodrošina ventiekārta. Ventilācijas gaisa vadi pieslēgti dūmeņos izveidotām vēdināšanas cukām, daļa atsevišķi izvesti uz jumta. Apsekojot ventilācijas sistēmas konstatēts, ka gaisa vadi noizolēti daļēji.



Foto Nr. 105



Foto Nr. 106

- 5.7. atkritumu vadi un kameras
nav

- 5.8. gāzesvadi un iekārtas, gāzes ūdenssildītāji, gāzes apkures katli, gāzes patēriņa skaitītāji

Ēkā izbūvēts gāzes vads no centrālā pieslēguma uz gāzes plīti un gāzes katlu. Ēkas virtuvē uzstādīts gāzes skaitītājs. Sīkāk gāzes sistēma netika apskatīta.

5.9. elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises

Ēkā izbūvēta zemapmetuma elektroinstalācija ar vairākiem elektrosadales skapjiem. Elektrosadales skapji nav noslēgti un nokomplektēti tā, lai tie neradītu elektrotraumas, vadu slēgumi sadalnēs ir brīvi pieejami, tie nav nosegti ar nosegvāku. Ēkas 3.stāvā elektroinstalācija izbūvēta no jauniem vara kabeļiem virsapmetuma izpildījumā. Atsevišķās vietās redzami nenoizolēti kabeļu gali bez pieslēgtiem gala patērētājiem. Nav informācijas vai kabeļi atrodas zem sprieguma. Elektroinstalācijas mērījumi pēdējo reizi veikti 24.10.2014.gadā, kas nozīmē, ka 2024.gadā tie jāveic atkārtoti (MK 238 "Ugunsdrošības noteikumi" p.56,57,58). Sadalīju stāvoklis no drošības viedokļa vērtējams kā neapmierinošs.



Foto Nr. 107 elektroinstalācija junta stāvā



Foto Nr. 108 sadales skapis junta stāva guļamelpā

Ēkai ir izbūvēta arī zibens novadišanas pasīvā sistēma, kur caur noteku ir izvilkta trose un pievienota pie zemējuma klemmes. Zibens aizsardzības sistēmai pretestības mērījumi nav veikti.



Foto Nr. 109 Zibens novadišanas sistēma



Foto Nr. 110 Zibens novadišanas sistēma

5.10. <u>apsardzes, signalizācijas, saziņas un citas iekārtas</u>	
Ēkai izbūvēta apsardzes signalizācijas sistēma ar kustību detektoriem un centrālo pulti pie dienvidrietumu izejas.	
5.11. <u>vājstrāvas tīkli un ietaises</u>	
nav.	
5.12. <u>lifta iekārta</u>	
nav	
5.13. <u>citas ietaises un iekārtas</u>	
nav	

6. Kopsavilkums

6.1. <u>būves tehniskais nolietojums</u>	
Vērtējot pēc inženiera subjektīvā novērtējuma, ēkas tehniskais nolietojums uz apsekošanas brīdi ir 50%.	
6.2. <u>Secinājumi un ieteikumi</u>	
Secinājumi: Kopumā ēkas nesošās konstrukcijas uz apsekošanas brīdi (izņemot nesošo gareniekssieni) atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stiprība un stabilitāte” prasībām.	
Ieteikumi: <u>Pamatī:</u> Lai novērstu pamatu sienu konstrukcijas turpmāku pasliktināšanos, nepieciešams nodrošināt pamatu ārā daļas aizsardzību pret mitrumu un nodrošināt iespēju pamatu konstrukcijai žūt. Kā viens no risinājumiem, lai to visu novērstu, ir atrakt ēkas pamatus līdz pamatnei, veikt izdrupušo vietu labošanu un ierīkot augsta blīvuma polietilēna membrānu ar 8mm izciļjiem, kā piem. „Fondaline”. Membrānas augšu virszemes daļā pie ēkas apmales nosegt ar noslēdzošo līsti, lai nodrošinātu, ka starp membrānu un pamatu sienu nenokļūst ūdens un grunts. Šis risinājums nodrošinās pamatu sienas konstrukcijas žūšanu, kā arī tās ilgmūžību. Apķārt ēkai ieteicams izbūvēt aizsargapmali ar kritumu no pamatiem, kas pasargātu pamatus no virszemes ūdeņiem. Pamatu sienas konstrukcijai no pagraba puses ieteicams demontēt esošo apmetumu, kurš ir sāļu sagrauts, jaut sienai izžūt un pēc tam uzklāt sanējošo apmetumu. Apmetuma atjaunošanu veikt pēc pamatu vertikālās hidroizolācijas izveides. Citi speciāļi remonta darbi nav nepieciešami.	
<u>Nes ošā s sien as:</u> Ēkas 1.stāva nesošai gareniekssienai tuvākajā 3 gadē nepieciešams veikt pastiprināšanu, atslogošanu. Kā viens no iespējamiem variantiem ir pie sienas izbūvēt metāla kolonas ar jaunu	

tērauda siju, kura dalēji pārņemtu pārseguma siju slodzes. Jaunās kolonas var nobalstīt uz esošā ķieģeļu lentveida pamata plaukta uz kura šobrīd nobalstītas 1.stāva grīdas sijas. Jaunās tērauda kolonas pēc tam var apdarīt ar dekoratīvu, interjerā iekļaujošu apdari. Kolonas montāžas procesā nepieciešams iespīlēt, piepacelt, tādejādi kaut cik atslogojot esošo koka sienu.

Pēc pastiprinājuma izveides, nepieciešams noprotezēt koka nesošās iekšsienas pirmo baļķi, kurš atrodas zem grīdas līmeņa. Starp jauno baļķi un pamatu ierīkot ruberoīda hidroizolāciju.

Pārējām ēkas nesošām sienām speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Plaisu attīstības novērošanai veikt plaisu monitoringu vismaz divus gadus ar nolasījumu reizi 3 mēnešos.

Šu vju hermeti zāci ja, hidroi zolācijā u nūsi lītumi zolāci ja :

Ēkas jumtam nepieciešams atvirzīt esošo siltumizolāciju no antikondensāta plēves un izbūvēt jaunu, blīvu tvaika izolāciju, kurai pieslēguma vietas un šubes ir jālīmē ar tai paredzētu hermetizējošu lenu.

Iekšsienas baļķa protezēšanas procesā, virs lentveida pamata izbūvēt horizontālo hidroizolāciju.

Starp stāvu, bēnīnu pārsēgu ms:

Pārsegumu konstrukcijām speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Jumta nesošā konstrukcija, segums:

Ēkas jumta konstrukcijai un segumam speciāli remonta darbi nav nepieciešami. Ēkas apsaimniekotājām veikt regulāru ik sezonas tekņu tīrišanu.

Logi, durvis:

Lai uzlabotu ēkas energoefektivitāti, nepieciešams atjaunot, izbūvēt ēkas ieejas durvju blīvējumu.

Atsevišķiem ēkas logiem (3.stāvs) nepieciešams noprotezēt koka elementus un atjaunot blīvējumu vai arī veikt to pilnīgu nomaiņu.

Kāpnes:

Ēkas iekšējām koka kāpnēm speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Iekšējām un ārējām kāpnēm izbūvēt margas, lai tās būtu droši ekspluatējamas un atbilstu mūsdienu normatīvajām prasībām.

Apkures krāsnis, virtuvei pavaidi, dūmeņi :

Ja tiek ekspluatētas iekšējās krāsnis, tad sekot līdzi regulārajām dūmeņu pārbaudēm, tīrišanām atbilstoši MK 238 "Būvju ugunsdrošība" p.74;80 prasībām.

Ēkas iekšējā un ārējā apdare:

Ēkas iekšējai un ārējai apdarei neatliekami remonta darbi nav nepieciešami.

Inženierīklī :

Apkures sistēmas iekārtai sekot līdzi kārtējām pārbaudēm atbilstoši MK 238 "Būvju ugunsdrošība" p.70 prasībām.

70. Apkures iekārtu un ierīci, kurā par kurināmo izmanto gāzi (turpmāk – gāzes aparāts), tīra un tā tehnisko apkopi un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā, ja ražotājs nav noteicis citādi. Ja apkures ierīce atslēgta ilgāk par sešiem mēnešiem, veic ārpuskārtas dūmgāzu novadīšanas un ventilācijas kanālu pārbaudi un sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu ([8. pielikums](#)).
Elektroinstalācijai un zibens aizsardzības sistēmai 2024.gadā jāveic pretestības mērījumi atbilstoši MK 238 "Ugunsdrošības noteikumi" p.56,57,58 prasībām:
56. Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados.
Apkures sistēmas un karstā ūdens cauruļvadu maģistrālēm atjaunot izolāciju.

Tehniskā apsekošana veikta 2020.gada 14.aprīlī

Atzinums sagatavots 2020.gada 28.maijā

Tehnisko apsekošanu veica:

Būvinženieris Jānis Vīgants,

LBS, BVKB Būvprakses sertifikāts Nr. 4-04774; 5-03350; 6-00032; 20-6590

Būvinženieris Mārtiņš Bitenieks

Z.v.

Jānis Vīgants, SIA „JV Projekts” valdes loceklis

3.pielikums

**Nomas tiesības uz nekustamo īpašumu “Depkina (Rāmavas) muiža”
Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā,**

izsoles noteikumiem

Ķekavas novada pašvaldībai

(fiziskai personai -vārds, uzvārds; juridiskai personai – nosaukums)

(personas kods; reģistrācijas Nr.)

(adrese, tālrunis, e-pasts)

PIETEIKUMS

*Nekustamā īpašuma “Depkina (Rāmavas) muiža” zemes un ēkas Rāmavas ielā 9, Rāmavā,
Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā, nomas tiesības izsolei*

Vēlos pieteikties uz nekustamā īpašuma “Depkina (Rāmavas) muiža” zemes un ēkas Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā, nomas tiesības atklātu mutisku izsoli.

Plānotā darbība _____

Pievienotie dokumenti:

2024.gada _____. _____

(paraksts; paraksta atšifrējums)

Personas datus Ķekavas novada pašvaldība apstrādāja, pamatojoties uz Eiropas parlamenta un padomes regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu aprīti un ar ko ieceļ Direktīvu 95/46EK 6.panta pirmās daļas(c)punktu – apstrāde ir vajadzīga, lai izpildītu uz pārzini attiecīnu juridisku pienākumu.

Saskaņā ar Informācijas atklātības likuma 5.panta otrās daļas 4.punktu, šajā lēmumā norādītie personas dati ir ierobežotas pieejamības informācija.

Sēdes vadītājs:

J.Žilko

4.pielikums

**Nomas tiesības uz nekustamo īpašumu “Depkina (Rāmavas) muiža”
Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā,**

izsoles noteikumiem

PROJEKTS

NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA NOMAS LĪGUMS Nr.

Ķekavā, Ķekavas novadā

Datums skatāms laika zīmogā

Kekavas novada pašvaldība, NMR kods 90000048491, juridiskā adrese – Gaismas iela 19 k-9-1, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123 (turpmāk tekstā – Iznomātājs), kuras vārdā saskaņā ar Pašvaldību likumu un Iznomātāja nolikumu rīkojas domes priekssēdētājs Juris Žilko, no vienas puses, un

_____ (turpmāk tekstā – Nomnieks), no otras puses,
abas kopā turpmāk tekstā sauktas – Puses vai katra atsevišķi – Puse,
pamatojoties uz Ķekavas novada domes 2024.gada _____ sēdes lēmumu Nr. ____ “Par nekustamā īpašuma “Depkina (Rāmavas) muiža” zemes un apbūves Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā, kadastra Nr. 8070 007 0289, nomas tiesības izsoles rezultātu apstiprināšanu un līguma noslēgšanu” (protokols Nr. _____),
noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā – Līgums,

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

- 1.1. Iznomātājs nodod, un Nomnieks pieņem nomas lietošanā Iznomātājam piederošo nekustamo īpašumu “Depkina (Rāmavas) muiža” Rāmavas ielā 9, Rāmavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā, ar kadastra Nr. 8070 007 0289, kas sastāv no zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 8070 007 0289, ar kopējo platību 4.45 ha, un ēkas “Kultūras un atpūtas centrs” ar kadastra apzīmējumu 8070 007 0289 001, ar kopējo platību 706.2 m² (turpmāk tekstā – Īpašums), saskaņā ar plāniem (1.pielikums).
- 1.2. Īpašuma izmantošanas mērķis – Īpašums tiek nodots Nomniekam rekreācijas pakalpojumu sniegšanai; publisku pasākumu, tai skaitā kāzu un svītīgu svētku organizēšanas pakalpojumu sniegšanai.
- 1.3. Īpašums ierakstīts Ķekavas pagasta zemesgrāmatas nodalījumā Nr.3300. Īpašuma tiesības nostiprinātas Iznomātājam.
- 1.4. Iznomātājs apliecina, ka tam ir tiesības noslēgt Līgumu ar tajā minētajiem nosacījumiem.
- 1.5. Īpašuma faktiskais stāvoklis Nomniekam ir zināms, robežas ir ierādītas dabā un ir iepazinies ar tā apgrūtinājumiem.
- 1.6. Nomniekam ir pienākums 12.mēnešu laikā no Līguma spēkā stāšanās brīža veikt Tehniskās izpētes atzinumā (2.pielikums) minētās darbības (6. daļa “Kopsavilkums”).

2. MAKSA PAR NOMAS TIESĪBU

- 2.1. Nomas maksi tiek noteikta EUR _____ (_____) mēnesī bez PVN.
- 2.2. Papildus Līguma 2.1.punktā noteiktajai maksai, Nomnieks maksā pievienotās vērtības nodokli un citus nodokļus un nodevas, kas paredzēti vai tiks noteikti Latvijas Republikas normatīvajos aktos, kas attiecas uz Īpašumu, saskaņā ar Iznomātāja izsniegto maksāšanas paziņojumu - rēķinu.
- 2.3. Iznomātājam ir tiesības, nosūtot Nomniekam rakstisku paziņojumu, bez grozījumu izdarīšanas Līgumā, vienpusēji mainīt maksas apmēru, ja normatīvie akti paredz citu maksas apmēru vai aprēķināšanas kārtību un tā ir augstāka par Līgumā noteikto.
- 2.4. Iznomātājs ik pēc 6 (sešiem) gadiem vienpusēji pārskata nomas maksu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā atbilstoši sertificēta vērtētāja noteiktajai tirgus nomas maksai un maina to, ja pārskatītā nomas maksi ir augstāka par Līgumā noteikto. Nomnieks papildus nomas maksai 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no paziņojuma "Par nomas maksas paaugstinājumu vai saglabāšanu Līgumā noteiktajā apmērā" nosūtīšanas kompensē Iznomātājam sertificēta vērtētāja atlīdzības summu. Pārskatītā un mainītā nomas maksi stājas spēkā 30 (trīsdesmitajā) dienā pēc attiecīgā paziņojuma nosūtīšanas Nomniekam.
- 2.5. Nomnieks nomas maksu maksā līdz mēneša 20.datumam, pārskaitot naudu uz Iznomātāja norādīto kontu bankā. Par maksājuma periodu uzskatāms viens mēnesis. Nomas maksu Nomnieks maksā par kārtējo mēnesi.
- 2.6. Pēc Līguma noslēgšanas pirmā nomas maksas iemaksa izdarāma 10 dienu laikā, aprēķinot nomas maksu par termiņu līdz kārtējā mēneša beigām.
- 2.7. Par Līguma 2.5.punktā norādītā samaksas termiņa nokavējumu Nomnieks maksā līgumsodu 0,1% apmērā no maksājuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk par 10% no noteiktās nomas maksas. Summas, kuras Nomnieks samaksā, pirmkārt tiek ieskaitītas līgumsoda dzēšanai.
- 2.8. Maksājumus par komunālajiem pakalpojumiem (apkuri, ūdeni, kanalizāciju, elektroenerģiju, atkritumu izvešanu u.c.) un apsaimniekošanu Nomnieks kārto ar pakalpojuma sniedzēju, ar kuru noslēgts Līgums par konkrēta pakalpojuma saņemšanu.
- 2.9. Nomnieks maksā nekustamā īpašuma nodokli Latvijas Republikas likumā "Par nekustamā īpašuma nodokli" noteiktā kārtībā.
- 2.10. Nomnieks, saskaņojot ar Iznomātāju, var uzstādīt atsevišķus elektrības, ūdens un citus patēriņa uzskaites skaitītājus. Skaitītāju uzstādīšanas izmaksas sedz Nomnieks.
- 2.11. Ja īpašuma noma tiek pārtraukta vai izbeigta, Nomnieks nomu maksā līdz īpašuma atbrīvošanas dienai, galīgo norēķinu veicot 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanas par īpašuma atbrīvošanu.
- 2.12. Puses vienojas, ka Iznomātājs rēķinus sagatavo elektroniski un tie ir derīgi bez paraksta. Rēķins tiek nosūtīts uz Nomnieka norādīto e-pastu, bet ja tāds nav norādīts – pa pastu uz Līgumā norādīto adresi.

3. IEGULDĪJUMU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Īpašuma neatdalāmos uzlabojumus, pārplānojumus, tehnisku pārkārtošanu veic Nomnieks, saskaņojot šos darbus un to iepriekšējo izmaksu aprēķinus (tāmes) ar Iznomātāju.
- 3.2. Neatdalāmie uzlabojumi, kas izdarīti ar Nomnieka līdzekļiem, ieskaitāmi nomas maksā, ja uzlabojumi un to izmaksu tāme rakstiski saskaņoti ar Iznomātāju, un ir noslēgta attiecīga vienošanās par ieskaita vai atmaksas kārtību un termiņiem.
- 3.3. Pēc neatdalāmo uzlabojumu atmaksas tie kļūst par Iznomātāja īpašumu.
- 3.4. Neatdalāmie uzlabojumi Līguma izpratnē ir tādi ieguldījumi Īpašumā, kas paaugstinājuši tā vērtību un nav noņemami, nekaitējot Īpašumam.
- 3.5. Atdalāmie uzlabojumi Īpašumā, kas radīti par Nomnieka līdzekļiem, ir Nomnieka īpašums.

4. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Iznomātājs apņemas netraucēt Nomniekam lietot Īpašumu un nodrošināt Nomniekam brīvu pieeju Īpašumam.
- 4.2. Iznomātājam ir tiesības:
 - 4.2.1. kontrolēt, vai Īpašums tiek izmantots atbilstoši Līguma noteikumiem, un šajā nolūkā Nomnieka klātbūtnē apseket Īpašumu dabā;
 - 4.2.2. prasīt Nomniekam nekavējoties novērst tā darbības vai bezdarbības dēļ radīto Līguma nosacījumu pārkāpumu sekas un atlīdzināt radītos zaudējumus;
 - 4.2.3. vienpusēji lauzt Līgumu pirms termiņa, ja Nomnieka vainas dēļ netiek ievēroti normatīvie akti vai Līguma noteikumi;
 - 4.2.4. vienpusēji atkāpties no Līguma pirms termiņa, paziņojot par to Nomniekam 6 (sešus) mēnešus iepriekš, ja Īpašums ir nepieciešams normatīvajos aktos noteikto publisko funkciju vai deleģēta valsts pārvaldes uzdevuma veikšanai.
- 4.3. Nomnieks apņemas:
 - 4.3.1. ievērot Īpašumam noteiktos lietošanas tiesību aprobežojumus, ko izraisa tam noteiktie apgrūtinājumi un servitūti;
 - 4.3.2. nodrošināt Iznomātājam piekļuvi nekustamajam īpašumam “Akari”, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111, kadastra numurs 80700040210;
 - 4.3.3. nodrošināt publisku piekļuvi Īpašumā esošajam parkam, laikā, kad Nomnieks neizmanto Īpašumu Līgumā noteiktajam mērķim;
 - 4.3.4. noteiktajā termiņā un apmērā maksāt Līguma 2.1. un 2.2.punktos noteiktās maksas;
 - 4.3.5. izmantot Īpašumu tikai Līgumā noteiktajam mērķim, ievērojot ārējo normatīvo aktu prasības;
 - 4.3.6. ar savu darbību neaizskart citu Īpašumu īpašnieku vai tiesisko valdītāju un citu personu likumīgās intereses;
 - 4.3.7. pēc Līguma darbības termiņa beigām nodot Īpašumu Iznomātājam ne vēlāk kā 20 (divdesmit) darba dienu laikā;

- 4.3.8. Līguma darbības laikā bez Iznomātāja rakstiskas piekrišanas nenodot nomas tiesības trešajām personām;
 - 4.3.9. beidzoties Līguma darbības termiņam, par saviem līdzekļiem atbrīvot Īpašumu no atdalāmajiem ieguldījumiem, tai skaitā Nomniekam piederošām kustamām mantām, kā arī sakopt Īpašumu, atbilstoši sakārtotas vides prasībām. Viss, kas atradīsies Īpašumā pēc Līguma termiņa beigām, tiks uzskatīts par Iznomātāja mantu, kuru Iznomātājs tiesīgs izmantot pēc saviem ieskatiem. Iznomātājs neatlīdzina Nomniekam izdevumus, kas ieguldīti Īpašumā, kā arī izdevumus, kas saistīti ar Īpašuma atbrīvošanu Līgumam beidzoties, ja Puses par izdevumu atlīdzināšanu nav vienojušās Līguma 3.2.punktā noteiktā kārtībā.
- 4.4. Nomniekam nav tiesības Īpašumu atsavināt, kā arī apgrūtināt ar lietu tiesībām.

5. LĪGUMA DARBĪBAS UN NOMAS TIESĪBAS TERMIŅŠ

- 5.1. Līgums stājas spēkā dienā, kad to ir parakstījusi pēdējā no Pusēm.
- 5.2. Puses vienojas, ka Līguma termiņš ir ____ (_____) gadi no Līguma noslēgšanas dienas.
- 5.3. Puses vienojas, ka Iznomātājs izskatīs jautājumu par Līguma 5.2.punktā minētā termiņa pagarināšanu, ja Nomnieks būs iesniedzis attiecīgu Līguma grozījumu projektu ne vēlāk kā 3 (trīs) mēnešus pirms Līguma termiņa beigām.
- 5.4. Iznomātājs var vienpusēji atkāpties no Līguma, iepriekš brīdinot Nomnieku rakstveidā 1 (vienu) mēnesi iepriekš, ja:
 - 5.4.1. Nomnieks nepamatoti kavē nomas maksas vai citu maksājumu samaksu, kas pārsniedz Līguma 2.1.punktā noteikto nomas maksu;
 - 5.4.2. Nomnieks lieto Īpašumu Līgumā neparedzētam mērķim;
 - 5.4.3. Nomnieks neapsaimnieko Īpašumu un ir to pametis;
 - 5.4.4. Nomnieks nav izpildījis Līguma 1.6.punktā noteikto pienākumu.
- 5.5. Nomnieks var vienpusēji atkāpties no Līguma, iepriekš brīdinot Iznomātāju rakstveidā 2 (divus) mēnešus iepriekš.
- 5.6. Ja Līgums tiek izbeigts pamatojoties uz Līguma 5.4. vai 5.5.punktu pamata, Iznomātājs nekompensē Nomniekam izdevumus, par kuriem Puses ir vienojušās Līguma 3.2.punktā noteiktā kārtībā.

6. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA

Visi strīdi un domstarpības, kas izriet no Līguma un nav atrisināti pārrunu ceļā, tiek izšķirti Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

7. NEPĀRVARAMA VARA

- 7.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līguma saistību neizpildi, ja saistību izpilde nav iespējama nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā.

- 7.2. Par Līguma 7.1.punktā minēto nepārvaramu varu, kuru Puses nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst, nepārprotami tiks atzīti – stihiskas nelaimes, dabas katastrofās, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie valsts nemieri, blokādes.
- 7.3. Gadījumā, ja Pusei nav iespējams pienācīgi izpildīt Līguma saistības sakarā ar nepārvaramas varas iestāšanos, tai nekavējoties, bet ne vēlāk kā 1 (viena) mēneša laikā pēc šādu apstākļu iestāšanās, rakstiski jāpaziņo par to otrai Pusei un jāiesniedz dokuments, kas apliecinātu nepārvaramas varas iestāšanās faktu. Puse, kura neievēro šo noteikumu, zaudē tiesības atsaukties uz nepārvaramu varu kā līgumsaistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes pamatu.

8. CITI NOTEIKUMI

- 8.1. Katra Puse ir materiāli atbildīga otrai Pusei par Līguma saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, kā arī par otrai Pusei radītiem zaudējumiem saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 8.2. Visi paziņojumi, brīdinājumi un maksāšanas paziņojumi - rēķini, kas minēti Līgumā, ir uzskatāmi par izdarītiem un/vai iesniegtiem, ja tie ir nosūtīti ierakstītā vēstulē vai tie nosūtīti uz norādīto Puses e-pasta adresi.
- 8.3. Visi pielikumi un grozījumi ir spēkā, ja tie ir noformēti rakstiski un tos parakstījušas abas Puses. Šādi Līguma grozījumi ar to parakstīšanas brīdi kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 8.4. Ar Līguma parakstīšanas brīdi visas iepriekšējās vienošanās attiecībā uz Līgumu un tā noteikumiem, neatkarīgi no tā, vai tās izdarītas mutiski vai rakstiski, zaudē savu juridisko spēku.
- 8.5. Līgums noformēts un parakstīts elektroniskā dokumenta veidā (Līgums uz piecām lapām, pielikums Līgumam uz piecām lapām). Katra Puse glabā vienu Līguma eksemplāru elektroniskā dokumenta formā.

9. PUŠU REKVIZĪTI:

Iznomātājs:

Ķekavas novada pašvaldība
NMR kods 90000048491
Gaismas iela 19 k-9-1, Ķekava,
Ķekavas novads, LV-2123
AS "SEB banka"
Kods UNLALV2X
Konta Nr.LV62UNLA0050014272800

Nomnieks:

(*paraksts) Nomnieks

(*paraksts) domes priekšsēdētājs J.Žilko

1.pielikums Līgumam Nr.

Zemes robežu plāns



LATVIJAS REPUBLIKA

Rīgas rajons

Ķekavas pagasts

Kultūras un atpūtas centrs "Depkina (Rāmavas) muiža"

Nekustamā īpašuma kadastra Nr. 8070 007 0289

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas uzmērītas atbilstoši Ķekavas pagasta zemes komisijas 1996.gada 12.oktobra
lēmumam Nr.3

Robežu plāns sastādīts pēc 2000.gada kadastrālās uzmērišanas materiāliem mērogā 1:2000
Zemes platība ir 4,45 ha

Nekustamais īpašums reģistrēts Rīgas rajona zemesgrāmatu nodajās

Āzis Auziņš zemesgrāmatā
2000. gada 28. novembrī

Folijas N° 3300

Sarmīte Stūrmane

VALSTS ZEMES DIENESTS

LR V2D Liepājas reģionālās nodajās
Rīgas rajona filiales
vadītāja vietnieks *A.Gevers*



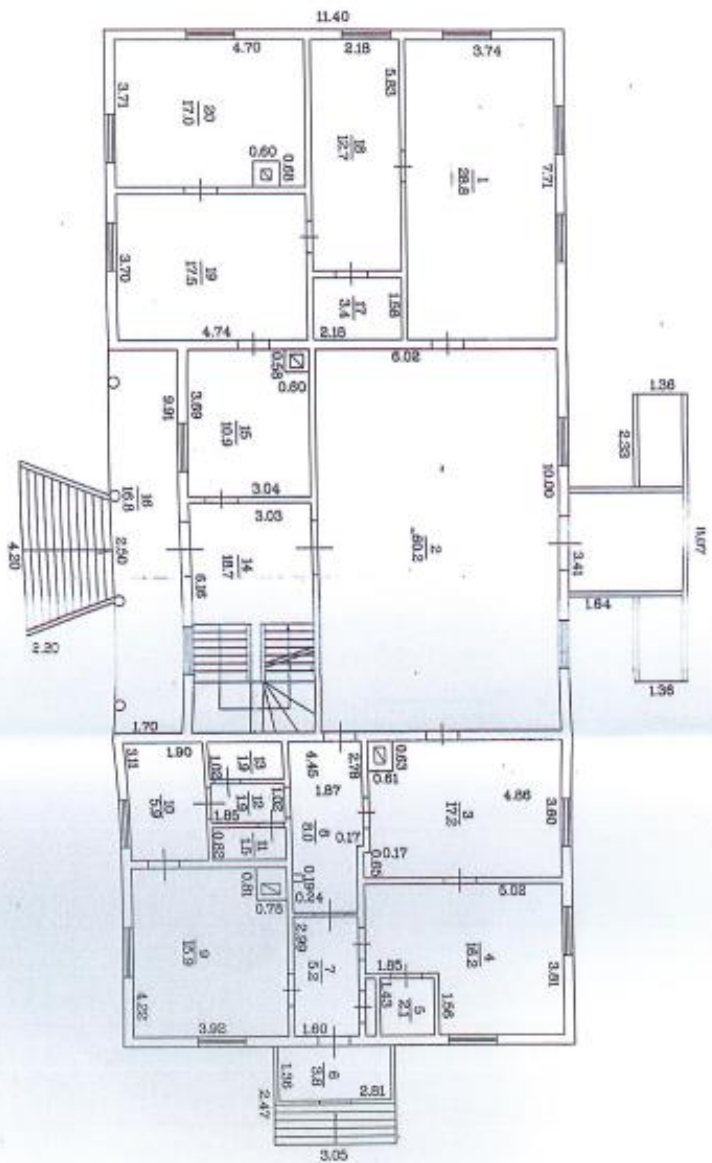
Nodajās vadītāja
vietnieks

A.Auziņš

20.09.2000

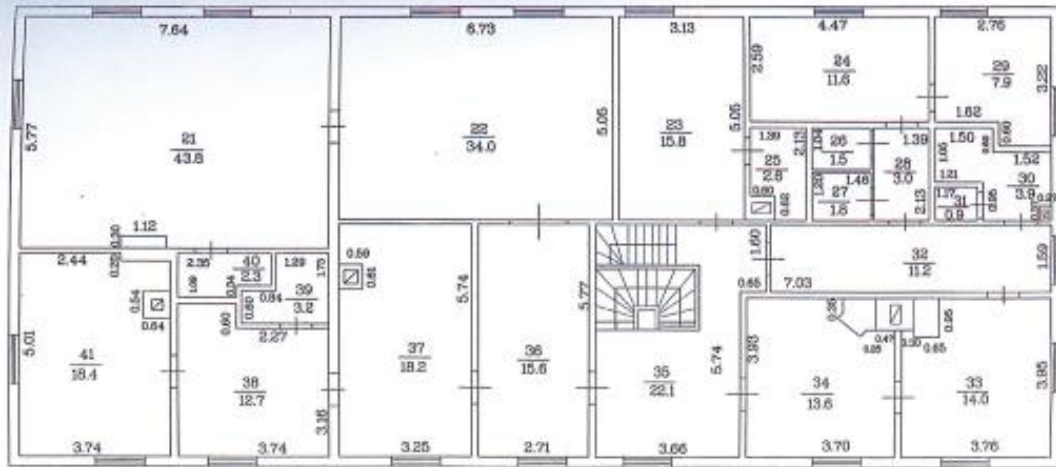
Būves 1.stāva shēma

BÜVES 1. STÄVA PLÄNA SHÉMA



Būves 2.stāva shēma

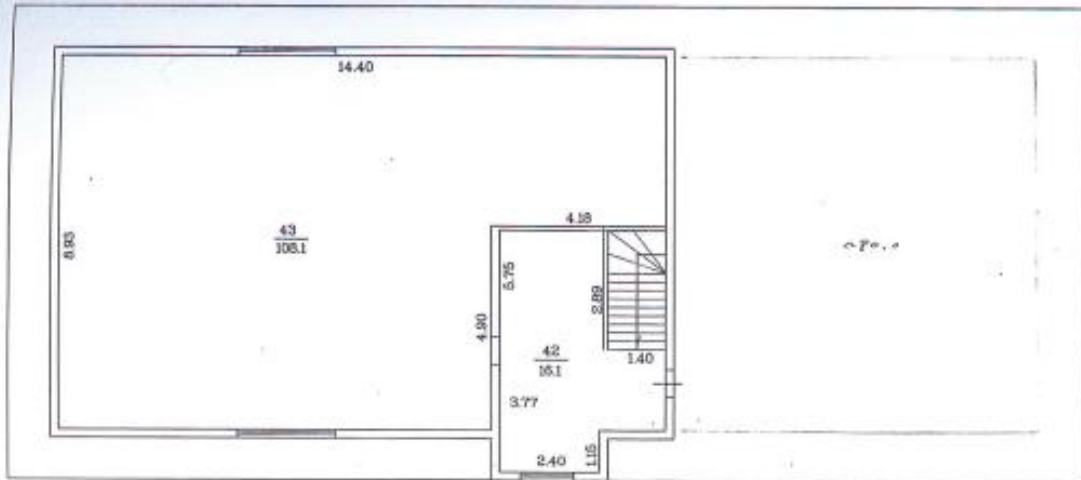
BÖVES 2. STÄVA PLÄNA SHEMA



Būves kadastro apzīmejums 8070 007 0289 001

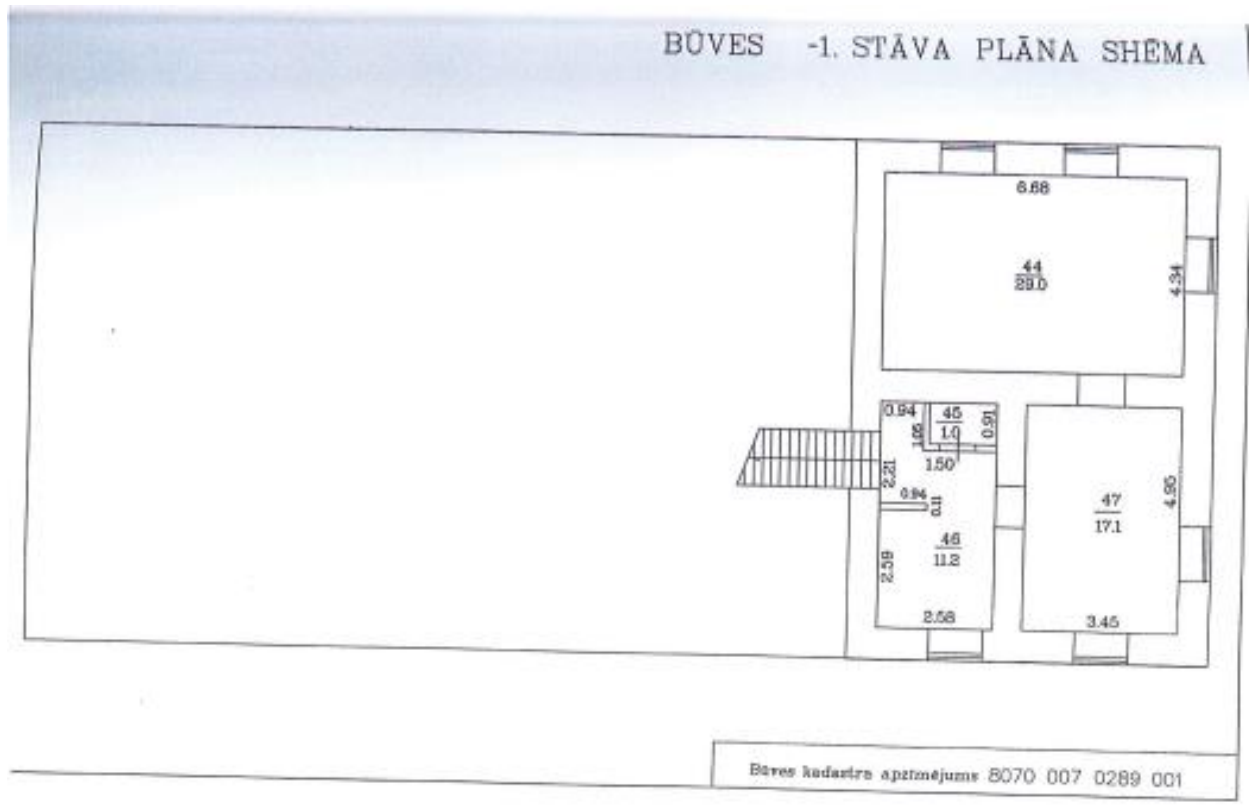
Būves 3.stāva shēma

BŪVES 3. STĀVA PLĀNA SHĒMA

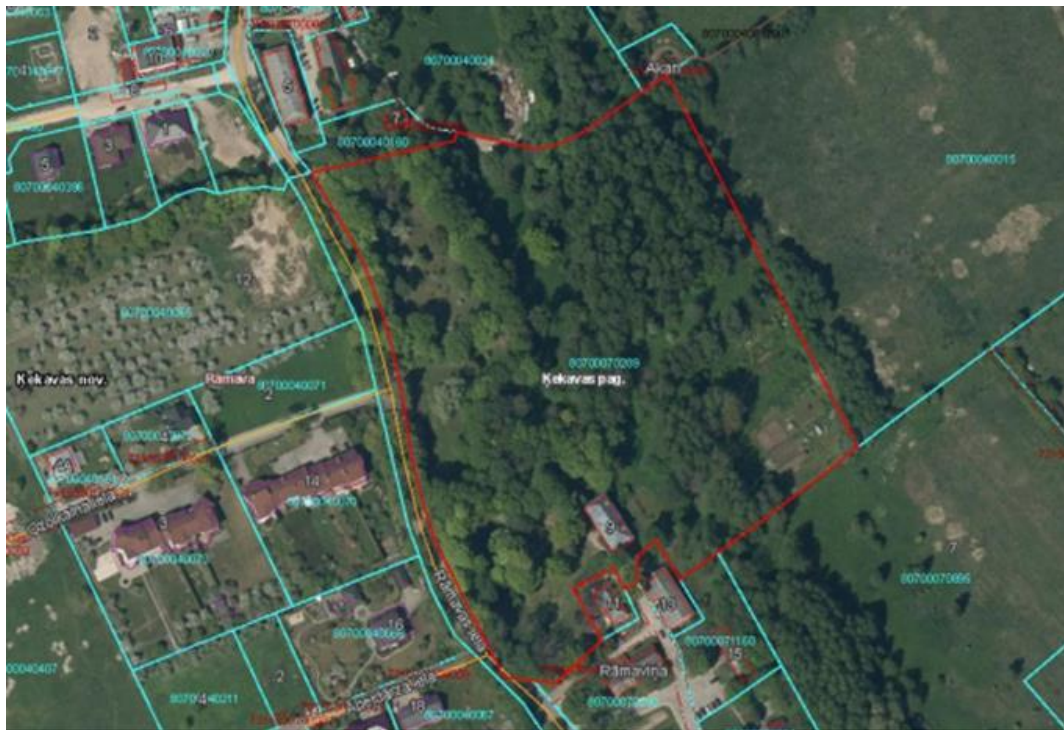


Bāzes kārtējais apgalvojums 8070 007 0289 001

Būves -1.stāva plāna shēma



Īpašuma attēlojums kadastra kartē



Izgriezums no Tehniskās izpētes atzinuma Nr.TIA-05/2020_R9
6.daļas "Kopsavilkums" par veiktajām darbībām



SIA "JV projekts"

Jur.adrese: Cēsu iela 1A-1, Rauna
Raunas pag., Raunas nov., LV-4131
Tālr.: 26431552
E-pasts: jvprojekts@gmail.com
Reģ. Nr. 44103072817
Banka: AS "Swedbank"
Konts: LV27HABA0551032689016

TEHNISKĀS IZPĒTES ATZINUMS

Nr. TIA-05/2020_R9

**Kultūras un atpūtas centrs Ķekavas novadā, Rāmavā,
Rāmavas ielā 9**



SIA „JV Projekts”

Būvinženieris Jānis Vigants (Sert. nr.: 4-04774; 5-03350; 6-00032; 20-6590)

2020.gada maijs

[...]

6. Kopsavilkums

6.1.	būves tehniskais nolietojums
Vērtējot pēc inženiera subjektīvā novērtējuma, ēkas tehniskais nolietojums uz apsekošanas brīdi ir 50%.	
6.2.	Secinājumi un ieteikumi
Secinājumi: Kopumā ēkas nesošās konstrukcijas uz apsekošanas brīdi (izņemot nesošo gareniekšienu) atbilst "Būvniecības likuma" 9.panta, 1.apakšpunkta „Mehāniskā stipriņa un stabilitāte” prasībām.	
Ieteikumi: Pamatī: Lai novērstu pamatu sienu konstrukcijas turpmāku pasliktināšanos, nepieciešams nodrošināt pamatu ārā dajas aizsardzību pret mitrumu un nodrošināt iespēju pamatu konstrukcijai žūt. Kā viens no risinājumiem, lai to visu novērstu, ir atrakt ēkas pamatus līdz pamatnei, veikt izdrupušo vietu labošanu un ierīkot augsta blīvuma polietilēna membrānu ar 8mm izcilniem, kā piem. „Fondaline”. Membrānas augšu virszemes daļā pie ēkas apmales nosegt ar noslēdzotu līsti, lai nodrošinātu, ka starp membrānu un pamatu sienu nenokļūst ūdens un grunts. Šis risinājums nodrošinās pamatu sienas konstrukcijas žūšanu, kā arī tās ilgmūžību. Apkārt ēkai ieteicams izbūvēt aizsargapmali ar kritumu no pamatiem, kas pasargātu pamatus no virszemes ūdeņiem. Pamatu sienas konstrukcijai no pagraba puses ieteicams demontēt esošo apmetumu, kurš ir sāļu sagrauts, ļaut sienai izķūt un pēc tam uzklāt sanējošo apmetumu. Apmetuma atjaunošanu veikt pēc pamatu vertikālās hidroizolācijas izveides. Citi speciāli remonta darbi nav nepieciešami.	
Nesošās sienas: Ēkas 1.stāva nesošai gareniekšienai tuvākajā 3 gadē nepieciešams veikt pastiprināšanu, atslogošanu. Kā viens no iespējamiem variantiem ir pie sienas izbūvēt metāla kolonas ar jaunu	

tērauda siju, kura dajēji pārņemtu pārseguma siju slodzes. Jaunās kolonas var nobalstīt uz esošā kieģeļu lentveida pamata plaukta uz kura šobrīd nobalstītas 1.stāva grīdas sijas. Jaunās tērauda kolonas pēc tam var apdarīt ar dekoratīvu, interjerā iekļaujošu apdari. Kolonas montāžas procesā nepieciešams iespīlēt, piepacelt, tādejādi kaut cik atslogojot esošo koka sienu.

Pēc pastiprinājuma izveides, nepieciešams noprotezēt koka nesošās iekšsienas pirmo balķi, kurš atrodas zem grīdas līmeņa. Starp jauno balķi un pamatu ierīkot ruberoīda hidroizolāciju.

Pārējām ēkas nesošām sienām speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Plaisu attīstības novērošanai veikt plaisu monitoringu vismaz divus gadus ar nolasījumu reizi 3 mēnešos.

Šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija:

Ēkas jumtam nepieciešams atvīrīt esošo siltumizolāciju no antikondensāta plēves un izbūvēt jaunu, blīvu tvaika izolāciju, kurai pieslēguma vietas un šuves ir jālīmē ar tai paredzētu hermetizējošu lenu.

Iekšsienas balķa protezēšanas procesā, virs lentveida pamata izbūvēt horizontālo hidroizolāciju.

Starpstāvu, bēniņu pārsegums:

Pārsegumu konstrukcijām speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Jumta nesošā konstrukcija, segums:

Ēkas jumta konstrukcijai un segumam speciāli remonta darbi nav nepieciešami. Ēkas apsaimniekotājām veikt regulāru ik sezonas tekņu tīrišanu.

Logi, durvis:

Lai uzlabotu ēkas energoefektivitāti, nepieciešams atjaunot, izbūvēt ēkas ieejas durvju blīvējumu.

Atsevišķiem ēkas logiem (3.stāvs) nepieciešams noprotezēt koka elementus un atjaunot blīvējumu vai arī veikt to pilnīgu nomaiņu.

Kāpnes:

Ēkas iekšējām koka kāpnēm speciāli remonta darbi nav nepieciešami.

Iekšējām un ārējām kāpnēm izbūvēt margas, lai tās būtu droši ekspluatējamas un atbilstu mūsdienu normatīvajām prasībām.

Apkures krāsnis, virtuves pavardi, dūmeni:

Ja tiek ekspluatētas iekšējās krāsnis, tad sekot līdzi regulārajām dūmeņu pārbaudēm, tīrišanām atbilstoši MK 238 "Būvju ugunsdrošība" p.74;80 prasībām.

Ēkas iekšējā un ārējā apdare:

Ēkas iekšējai un ārējai apdarei neatliekami remonta darbi nav nepieciešami.

Inženiertīkli:

Apkures sistēmas iekārtai sekot līdzi kārtējām pārbaudēm atbilstoši MK 238 "Būvju ugunsdrošība" p.70 prasībām.

70. Apkures iekārtu un ierīci, kurā par kurināmo izmanto gāzi (turpmāk – gāzes aparāts), tīra un tā tehnisko apkopi un tehniskā stāvokļa pārbaudi veic ne retāk kā reizi gadā, ja ražotājs nav noteicis citādi. Ja apkures ierīce atslēgta ilgāk par sešiem mēnešiem, veic ārpuskārtas dūmgāzu novadišanas un ventilācijas kanālu pārbaudi un sastāda tehniskā stāvokļa pārbaudes aktu ([8. pielikums](#)).

Elektroinstalācijai un zibens aizsardzības sistēmai 2024.gadā jāveic pretestības mērījumi atbilstoši MK 238 "Ugunsdrošības noteikumi" p.56,57,58 prasībām:

56. Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaudi veic reizi 10 gados.
Apkures sistēmas un karstā ūdens cauruļvadu maģistrālēm atjaunot izolāciju.

[...]