

SATURS

	lpp
1. Vispārīgā daļa	
1.1. SATURS	2
1.2. SIA „Namejs Pluss” būvkomersanta reģistrācijas apliecība	3
1.3. Projekta daļas vadītāja sertifikāts	4
1.4. Paskaidrojuma raksts	5
1.5. Esošo loģu fotofiksācija	6
1.6. Situācijas plāns	9
2. Arhitektūras daļa	
2.2. Arhitektūras sadaļa	
2.2.1. Fizikas katedras plāns	AR – 1 10
2.2.2. Loģi L – 1 un L – 2	AR – 2 11
2.2.3. Griezums 1 – 1; 2 – 2; 3 – 3	AR – 3 12

Paskaidrojuma raksts

Jelgavas pils Fizikas katedras nomaināmo logu mezglu zīmējumi izstrādāti pamatojoties uz Tehniskā projekta „LLU Fizikas katedras telpu grupa” ar saskaņojumu Valsts Kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijā Nr.1635 15.12.2008. Ar nosacījumu ‘logu nomaiņas projekts iesniedzams atsevišķi, uzrādot logu griezumus, uzmērījumus, utt.’.

1930.gados, pēc arhitekta E.Laubes projekta uzceltais laboratoriju korpuss 2.Pasaules kara laikā izdega un pēckara gados būvapjoms, izmainot fasāžu izskatu tika atjaunots. Sākotnējā izskatā saglabāts tikai cokola stāvs. Fizikas katedra atrodas šī korpusa 4.stāvā un logi izgatavoti 1960.gados atbilstoši jaunajam būvapjomam.

Konstruktīvi šie logi izgatavoti kā dubult oderlogi, ar izgatavošanas periodam atbilstošu tipveida logu šķērsgriezumam, dalījumu un profilējumu no priedes koka materiāla, krāsoti.

Logu nomaiņa nepieciešama sakarā ar to slikto tehnisko stāvokli – koka elementi satrupējuši un savērpušies, jo savlaicīgi nav atjaunotas bojātās detaļas, krāsojums un nolietotā furnitūra. Logus nav iespējams atvērt un izvērt – šobrīd logi netiek vērti vaļā, nav iespējams veikt dabisko vēdināšanu ar logu atvēršanu.

Logus paredzēts izgatavot no priedes koka, no ārpuses krāsojot tumši zaļā krāsā ar ‘Sadolin’ master lux S7010-G70y, kas 2003.gada 13.novembrī saskaņoti ar Valsts Kultūras pieminekļu inspekciju, saskaņojums Nr.432.

No telpas puses logi krāsojami baltā krāsā.

Logus gruntēt un krāsot ar lineļļas – alkīda bāzes krāsu.

Logu ārējo kārtu ieteicams nokomplektēt ar „valcēto” stiklu, iekšējā kārtā, lai samazinātu silumvadītspēju, iestrādāt selektīvo stiklu.

Rekomendācijas tiek ņemtas vērā no slēdziena „Par rietumu korpusa logu nomaiņu”, ko izstrādāja AIG 2003. gadā.

Sastādīja : _____ / I. Brakanska /

Proj.vad.: _____ / A. Ozols /

ESOŠO LOGU FOTOFIKSĀCIJA.



1.attēls. Skats uz Fizikas katedras logiem no kanāla puses.



2.attēls. Skats uz Fizikas katedras logu no iekšpuses.



3.attēls. Logs.



4.attēls. Loga vērtne.



5.attēls. Loga ārējā vērtne un lāsenis.



5.attēls. Loga detaļa



6.attēls. un 7.attēls. Loga rokturi.



8.attēls. Loga roktura mehānisms.