







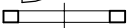
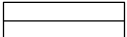
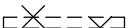



NORĀDĪJUMI:

1. TEHNISKAIS PROJEKTS **MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA** (ERAF projekta ietvaros) JELGAVĀ, DOBELES IELĀ 43 IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ NOSLĒGTO LĪGUMU AR LLU, IZSNIEGTO PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMU, TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU, PRASĪBĀM MIKROKLIMATA REŽĪMAM UN HIDROTEHNISKO IZMĒĢINĀJUMU PLATFORMAI, 2013.G VEIKTO TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMU UN INŽENIERTEHNISKO IZPĒTI, VKPAI PRASĪBĀM, KĀ ARĪ 2012.GADĀ IZSTRĀDĀTO INŽENIERTOPOGRĀFISKO PLĀNU AR PAZEMES KOMUNIKĀCIJĀM.
2. REKONSTRUKCIJA TIEK VEIKTA **KORPUSA NR.1 TELPĀM** SASKAŅĀ AR TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS PRASĪBĀM.
3. PAR NOSACĪTO ±0.000 ATZĪMI PIENĒMTA ESOŠĀS GRĪDAS ATZĪME PIE IEEJAS TELPĀ NR.101, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 6.100 BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMAS MĒRVIENTĪBĀS.
4. PROJEKTĀ AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, IZMĒRI MILIMETROS.
5. JAUNO SIENU TELPĀ NR.105 MŪRĒT NO FIBO KERAMZĪTA BLOKIEM 250MM BIEZUMĀ LĪDZ ESOŠAJAI SIJAI.
6. ĒKAS PAMATUS LĪDZ ATZĪMEI ±0.000 SILTINĀT PIEMĒRAM AR EKSTRUDETA PUTUSTIROLA XPS ECOPRIM XES 200 PLĀKSNĒM VAI ANALOGĀM 80MM BIEZUMĀ UN APMEST PA STIKLAŠĶIEDRAS APDARES SIETU.
7. SIENAS SILTINĀT AR PIEMĒRAM PAROC AKMENS VATES APMESTO FASĀŽU SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀKSNĒM LINIO15 VAI ANALOGĀM 120MM BIEZUMĀ. FASĀDES APMEST AR DEKORATĪVĀ APMETUMA SISTĒMĀM SASKAŅĀ AR ETAG 004 VADLĪNIJĀM, IEVĒROJOT DAŽĀDU KATEGORIJU IZTURĪBAS NEPIECIEŠAMĪBU APMETUMA SISTĒMĀM.
8. STARPSIENAS NO FIBO KERAMZĪTA BLOKIEM 150MM VAI 100MM BIEZUMĀ.
9. JUMTA SEGUMS BITUMENIZĒTS RUĻĻU MATERIĀLA SEGUMS DIVĀS KĀRTĀS UZ SEVIŠĶI CIETĀS AKMENS VATES SILTUMIZOLĀCIJAS (piemēram 20mm PAROC ROB 80 + 100mm PAROC ROS 30g + 100mm PAROC ROS 30 vai līdzvērtīgas).
10. DURVIS METĀLA, KRĀSOTAS, SILTINĀTAS AR SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU U=1,6 W/m2K VAI MAZĀKU. LOGI STIKLA PAKĒŠU PVC 5 KAMERU PROFILU RĀMJOS AR U=1,4 W/m2K VAI MAZĀKU AR DIFŪZIJAS LENTAS IZBŪVI PA STIKLOTĀS KONSTRUKCIJAS IEKŠĒJO PERIMETRU UN VĒJA AIZSARGBARJERAS MONTĀŽU PA STIKLOTĀS KONSTRUKCIJAS ĀRĒJO PERIMETRU. VĀRTI PANĒĻU TIPĀ AR POLIURETĀNA PILDĪJUMU UN CINKOTA TĒRAUDA PĀRKLĀJUMU, AR PERSONĀLA DURVĪM U=1,6 W/m2K.
11. INŽENIERRISINĀJUMI IZSTRĀDĀTI BK; ŪK, AVK, GA, EL, UAS UN VS TĪKLU SADAĻĀM SASKAŅĀ AR TEHNISKO SPECIFIKĀCIJU UN PASŪTĪTĀJA NORĀDĪJUMIEM. PIRMS ELEKTRĪBAS UN VĀJSTRĀVU TĪKLU IZBŪVES TRASĒJUMU IEKŠTELPĀS SASKAŅOT AR PROJEKTA ARHITEKTŪRAS DAĻAS AUTORU.
12. PROJEKTĀ NORĀDĪTOS BŪVNICĪBĀ PIELIETOJAMOS MATERIĀĻUS DRĪKST AIZVIETOT AR ANALOĢISKIEM **NE ZEMĀKAS** KVALITĀTES MATERIĀLIEM, TOS PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORIEM.
13. PAREDZAMĀIS BŪVNICĪBAS ATKRITUMU APJOMS 300M3.

RASĒJUMU SARAKSTS SĒJUMAM 2.1

Lapas Nr	Lapas nosaukums
AR-1	Vispārīgie rādītāji
GP-1	Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem
GP-2	Vertikālais plānojums
AR-2	Plāns uz atzīmes -3.350
AR-3	Plāns uz atzīmes ± 0.000
AR-4	Plāna fragments uz atzīmes 2.930
AR-5	Jumta plāns
AR-6	Griezums 1-1; 2-2
AR-7	Griezums 3-3. Fasāde asīs B - A
AR-8	Griezums 4-4
AR-9	Fasāde asīs 1-11
AR-10	Fasāde asīs 11-1
AR-11	Fasāde asīs B-A ar piebūves fragmentu
AR-12	Fasādes asīs 1-11 krāsu risinājumi
AR-13	Fasādes asīs 11-1 krāsu risinājumi
AR-14	Logu specifikācija
AR-15	Durvju specifikācija
AR-16	Sienu un jumta šķēlumi
AR-17	Grīdu plāns
AR-18	Grīdu eksplikācija
AR-19	Apdares tabula
AR-20	Metāla elementu specifikācija
AR-21	Jumta nožogojums JN-1.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

	esošās sienas
	jaunās betona sienas
	jaunās ķieģeļu sienas
	siltinājums
	jaunās fibo keramzīta bloku starpsienas
	durvju ailas jaunās
	durvju ailas esošās
	logu ailas
	nojaucamās starpsienas
	izkaļamās ailas
	augstuma atzīmes
	grīdas tips

NOVIETNES PLĀNS



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS


Apzīmējums	Nosaukums
LBN 201-10	Būvju ugunsdrošība
LBN 208-08	Publiskas ēkas un būves
LBN 016-11	Būvakustika
Saistošie not. Nr.09-11	Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi Jelgavas pilsētā.
	Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem.

Šī būvprojekta ARHITEKTŪRAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Māra Muceniece sert. Nr.10-0178

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: Zane Treija sert. Nr.10-0162

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
PROJ.VADĪTĀJA	Z.Trejja			RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji		
IZSTRĀDĀJA	M.Muceniece					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	b.m	03/ 14 - 3 - 03	1		