

SITUĀCIJAS PLĀNS

Lauku inženieru fakultātes ēka Jelgavā
Akadēmijas ielā 19

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Numurs pēc kārtas	Nosaukums	Mērvie-nība	Daudzums
1	Apbūves laukums	m2	-
2	Ēkas būvīlpums	m2	-
3	Stāvu skaits	gb	9
4	Ugunsdrošības pakāpe	U1	
5	Ēkas klasifikācija pēc izmantošanas veida		IV p. 4.43.

GP, AR, BK KOMPLEKSA DARBA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Lapās Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	GP
2	Vides pieejamības plāns, stāvlaukums	AR
3	Vides pieejamības 1. stāva plāns	BK
4	2. līdz 9. stāvā lifta plāns	BK
5	Uzbrauktuvē Nr 1 griezums 1-1, 2-2	BK
6	Uzbrauktuvē Nr 2	BK
7	Durvju izgatavošanas shēmas, telpu apdare	AR
8	Liftu mašīnelpas plāns, griezums 1-1	BK

BŪVES RAKSTUROJUMS UN UGUNSBĪSTAMĪBA

PROJEKTA RISINĀJUMI

- Tehniskais projekts izstrādāts LIF ēkas telpu pielāgošanai personām ar īpašām vajadzībām.
- LLU Lauku iznēmieri fakultātes ēka atbilst ugunsdrošības U1 klasei. Galvenā ēka ir 10 stāvu dzelzsbetona kolonu un rīgelu karkasa ēka ar gāzbetona ārsieni paneliem. Pārsegums saliekamā dzelzsbetona caurumotie panelji, savietotais jumts ar iekšējo lietus ūdens novadišanu. Kāpnes saliekamā dzelzsbetona, 3. līfti. Iekšējās sienas un starpstienas kļeģejу.
- Apkārt galvenajai ēkai ir vairākas piebūves, kurās 1. stāvā līmenī saistās ar galveno ēku.

- Autostāvlaukuma izbūve 3 invalīdu automašīnām ar bruņakmens segumu pie galvenās ieejas, ar iebraukšanu no Elektīras ielas.
- No stāvlaukuma paredzēts izbūvēt uzbrauktuvi uz galvenās ieejas terasi, aprīkotu ar margām.
- Ārējās un iekšējās ieejas durvis uzstādīt automātiski bīdāmas uz sāniem.
- Demontēt kreisās pusēs liftu, un tā vietā uzstādīt jaunu, ar iespēju pārvietoties invalīdiem. Durvju aillas paredzēts paplašināt un izbūvēt jaunu pārsedzi.
1. stāvā sieviešu un vīniešu tualetēs iebūvēt atsevišķas kabīnes ar invalīdu aprīkojumu.
- lebraukšanai 1. stāvā piebūves lekojū auditorijā izbūvēt nelielu pandusu un iebūvēt jaunas durvis.

- Normatīvais grunts caursaīšanas dzījums 0,92 m.

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Paskaidrojuma raksts , īpašumu apliecināši dokumenti, tehniskie noteikumi	
AR, BK	Arhitektūra, būvkonstrukcijas	12 - 060
EL	Iekšējie elektrotīki	"
ŪK	Iekšējie ūdensapgādes tīkli	"
T	Ekonomiskais maksas aprēķins	"

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

UZMANĪBU !

- BŪVUZNĒMĒJIM, PIRMS JEBKURA DARBA UZSĀKŠANAS, JĀPĀRUCINĀS PAR RĀSEJUMOS SNIETĀJIEM IZMĒRIEM. NEATBILSTĪBAS VAI PRETRUNU GADIJUMĀ PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS GRIEZTIES PIE AUTORA NESKAIDRĪBU NOVĒRŠANAI.
- RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLĀSTI PĒC MĒROGA RĀSEJUMĀ.
- ŠAUBU GADIJUMĀ GRIEZTIES PIE AUTORA ŠAUBURAS PROJEKTA IZMAINĀS BŪVNIECĪBAS GAITĀ SASKĀNOJAMAS AR AUTORU.
- ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTĀJĀM RĀSEJUMĀ LAPĀM.

1. Normatīvais grunts caursaīšanas dzījums 0,92 m.

Šī būvprojekta vadītājs	GP, AR..... daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	Alja Ziemelniece..... (vārds un uzvārds) 10.01.2013.G. 10.01.2013.G.	FAKULTĀTES ĒKA	Stadīja TP	Lapa 1	Lapas 12 - 060
Būvprojekta vadītājs	Kārlis Brakanskis..... (vārds un uzvārds) 20.-4.893..... (sertifikāta numurs)	PROJEKT. BRAZAUSKA..... (vārds un uzvārds) 10.01.2013.G. 10.01.2013.G.	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	JELGAVA	komunālprojekts	Būvkomersanta reģ. apl. Nr 21/55-RA

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	Alja Ziemelniece..... (vārds un uzvārds) 10.01.2013.G. 10.01.2013.G.
Būvprojekta vadītājs	Kārlis Brakanskis..... (vārds un uzvārds) 20.-4.893..... (sertifikāta numurs)