

PASKAIDROJUMA RAKSTS

PROJEKTĒJAMĀ MĀCĪBU UN ZINĀTNES CENTRA REKONSTRUKCIJAS TEHNISKAIS PROJEKTS PAREDZ ESOŠĀ BŪVAPJOMA REKONSTRUKCIJU 3. KĀRTĀS.

1.BŪVniecības kārtā ir ievēriēts esošās 1–stāvu piebūves rekonstrukcija, demontējot esošo dzelzsbetona pārsegumu,daļu āršienas, atsevišķas starpsienas un izbūves. 2.stāva ārējo apjomu veido fasāde ar stikla plāknes apdari, funkcionāli jaunais būvaprjoms saglabā mācību un zinātnes centra raksturu, modernizējot laboratorijas un to tehnikso aprīkojumu. Tas attiecināms arī uz esošajām siltumnīcām, kurām paredzēta rekonstrukcija.

2.BŪVniecības kārtā ietver esošā 2–stāvu mācību korpusa jumta seguma un logu nomaiņu, kā arī āršienu un pārseguma siltināšanu un ārējo apdari, kā arī lietūs noteku un renu nomaiņu.

3.BŪVniecības kārtā paredzēts 2–stāvu mācību korpusa telpu pārpilnoījums un telpu iekšējās apdares darbu veikšana.

ĒKAS LABIEKĀRTOJUMAM DAĻĒJI MAINĪTS SEGUMS UN VEIDOTAS STĀDĪJUMU ZONAS DEKORATĪVAJĀM GRAUDZĀLĒM.

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Apzīmējums	Nosaukums
GP	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPĻĀNS	EL, VS	ELEKTROAPGĀDE, VĀJSTRĀVAS
AR, IE	ARHITEKTŪRAS UN TEHNOLOG.IEKĀRTAS RISINĀJUMI	VS, SC, UAS	VĀJSTRĀVU TĪKLI
BK	BŪVKONSTRUKCIJAS	AVK, SM	APKURE UN VĒDINŠANA
ŪK	ŪDENSAPGĀDE, KANALIZĀCIJA	DOP	BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA
ŪKT,SAT	ĀRĒJO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU TĪKLI	T	IZMAKSU APRĒKINS

AR UN IE SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Apzīmējums	Nosaukums
AR – 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR – 11	LOGU UN VITRĪNU ZĪMĒJUMI
GP – 1	ĢENERĀLPĻĀNS. VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS	AR – 12	KĀPNU MARGU RISINĀJUMI
GP – 2	INŽENIERKOMUNIKĀCIJU KOPĢENPLĀNS	AR – 13	TELPU APDARES TABULA
AR – 2	1. STĀVA PLĀNS 1. BŪVniecības kārtā	AR – 14	IEKĀRTU PLĀNS 1. STĀVAM
AR – 3	2. STĀVA PLĀNS	AR – 15	IEKĀRTU PLĀNS 2. STĀVAM
AR – 4	JUMTA PLĀNS	AR – 16	1.JUN 2. STĀVA PLĀNS2. BŪVniecības kārtā
AR – 5	STRAZDU IELAS FASĀDE	AR – 17	BĒNINU STĀVA PLĀNS
AR – 6	DĀRZA FASĀDE	AR – 18	ĢALA FASĀDES.GRIEZUMS 1–1
AR – 7	ĢALA FASĀDE.IELJAS PANDUSS	AR – 19	RĪGAS IELAS FASĀDE
AR – 8	GRIEZUMS 1–1,2–2,3–3	AR – 20	1. STĀVA PLĀNS 3. BŪVniecības kārtā
AR – 9	MEZGLU RISINĀJUMI	AR – 21	2. STĀVA PLĀNS
AR – 10	MEZGLU STIKLOTAJAI FASĀDEI	AR – 22	VITRĪNU ZĪMĒJUMI
		AR – 23	TELPU APDARES TABULA

LLU AAZL BŪVniecība un AAZI Mācību un Pētiniecības				1 3 – 001		
Bāzes Rekonstrukcija Strazdu Ielā 1, Jelgavā				AR		
				Stadija	Lapa	Lapas
IZSTR.A.ZIEMEĻNIECE	07.06.2013.	Mācību un Pētiniecības Centrs		TP	1	
		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		<div><div></div><div><b>komunālprojekts</b></div><div><i>būvkomersanta reģ.apl.Nr.2158–R</i></div></div>		



rekonstruējamā ēka

ĒKAS TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

	1.būvniec.kārta		2.būvniec.kārta
	proj.būvapijoms	siltumnicas	3.būvniec.kārta
1. ĒKAS KOPĒJĀ PLATĪBA	898,21 M2	296,00 M2	1559,30 M2
2. ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	450 M2	296,00 M2	682,40 M2
3. ĒKAS BŪVTILPUMS	3510 M3	681 M3	4913 M3

Būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Republikas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta vadītājs : LBS SERT. Nr. 20–3487	K.Brakonskis
2013.gada 21.jūlijs	
Būvprojekta GP,AR sadalos risinājumi atbilst Latvijas Republikas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	
Būvprojekta AR sadalos vadītāja : AS N 10–273	A.Ziemeļniece
2013.gada 21.jūlijs	

IZMANTOTIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI

1. TEHNISKAIS PROJEKTS („LATGPROSELSTROU” –1964.g.)
2. INŽENIERTEHNOGRĀFISKAIS UZMĒRĪJUMS (SIA ”GEOMETRS”–2.febr.2013.g.)
3. BŪVNORMATĪVAS PRASĪBAS PUBLISKA RAKSTURĀ EKAM
4. LATVIJAS BŪVNORMATĪVS LBN 201–07 ”Būvju ugunsdrošība”