

SITUĀCIJAS PLĀNS

Lielplatones speciālā internātpamatskola
Jelgavas novada Lielplatones pagastā

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nummurs pēc kārtas	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Apbūves laukums	m2	1461,9
2	Ēkas būvtilpums	m3	10541,8
3	Kopējā platība	m2	2884,6
	t. sk. pagrabs	"	457,9
4	Stāvu skaits	gb	2
5	Ugunsdrošības pakāpe		U2

AR SADAĻAS RASĒJUMU SAKAKSTS

Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	
2	Pagraba plāns asīs 1 - 9, mezgli 1, 2	
3	Pagraba plāns asīs 9 - 17, apmale	
4	1. stāva plāns asīs 1 - 9, mezgls 4	
5	1. stāva plāns asīs 9 - 17	
6	2. stāva plāns asīs 1 - 9, mezgls 5	
7	2. stāva plāns asīs 9 - 17, mezgls 8	
8	Ēkas griezumī 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, mezgls 3	
9	Fasāde asīs 1-9, 9-17	
10	Fasāde asīs 17-9, 9-1	
11	Fasādes asīs H-D, C-B, A-E, F-G, pa asīm 5, 13, 12, 4	
12	Jumta plāns, mezgls 6, 7	
13	Logu un durvju izgatavošanas shēmas	

PROJEKTA RISINĀJUMI

Lielplatones speciālās internātpamatskolas internāta ēkas ārsienu siltināšanas vienkāršota renovācijas projekta ietvaros izstrādāti šādi risinājumi:

- Pagrabstāva telpu logu nomainīa uz jauniem pakešu logiem. Esošo ārdurvju vietās iebūvējamas metāla konstrukciju siltinātas ārdurvis.
- Pamatu siltināšana ēkas daļās bez pagraba līdz pamatu siju apakšai. Siltināšanai izmantojams ūdens necaurlaidīvais putupolistirols. Ēkas daļai bez pagraba siltināšana izpildāma līdz 1,0 m dziļumam no zemes virsas. Lai uzlabotu virsūdeņu noteci, apkārt ēkai pēc siltināšanas paredzēts izbūvēt betona bruģakmens apmali ar slīpumu no ēkas.
- Ārsienu siltināšana no cokola līdz jumtam ar minerālvati 10 cm biezumā. Gala sienām paredzēts siltināt arī parapetu līdz jumta segumam. Esošo skārda parapetu ieseguma noņemšana un jauna iekļāšana.
- Vertikālo lietus ūdens notekcauruļu noņemšana un iebūvēšana atpakaļ garākos kronšteinos.
- Ārējo metāla kāpņu noņemšana, atfīršana un krāsošana, pēc tam uzmontēšana atpakaļ.

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SAKAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Paskaidrojuma raksts , īpašumu	
	aplēcinoši dokumenti, tehniskie noteikumi	
AR	Arhitektūra	12 - 007
AVK-1	Siltumapgādes iekšējie tīkli	"
EL	Elektroapgādes iekšējie tīkli	"
T	Ekonomikas daļa	"

UZMANĪBU !

- BŪVUZŅĒMĒJIEM, PIRMS JEBKURA DARBA UZSĀKŠANAS, JĀPĀRLIECINĀS PAR RASĒJUMOS SNIEGTAJIEM IZMĒRIEM. NEATBILSTĪBAS VAI PRETRUNU GADĪJUMĀ PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ NESKAIDRĪBU NOVĒRŠANAI.
- RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLAŠTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ.
- ŠAUBU GADĪJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
- JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNIECĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
- ŠIS IEPIEKŠ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTAJĀM RASĒJUMA LAPĀM.

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

Būvprojekta
vadītājs

Kārlis Brakanskis
(vārds un uzvārds)
20.04.2023
(sertifikāta numurs)

2.05.2012.g
(datums)

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

Būvprojekta daļas
vadītājs

Aija Ziemeļniece
(vārds un uzvārds)
10-0273
(sertifikāta numurs)

2.05.2012.g
(datums)

LIELPLATONES SPECIĀLĀS INTERNĀTPAMATSKOLAS INTERNĀTA ĒKAS
ĀRSIENU SILTINĀŠANAS VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA
JELGAVAS NOVADA LIELPLATONES PAGASTA

PĀRBAUD. ZIEMEĻNIECE
PROJEKT. BRAZAUSKA

2.05.2012.g
2.05.2012.g

INTERNĀTA ĒKA

12 - 007

AR

STADIJA
VR

LAPA
1

LAPAS

JELGAVA

komunālprojekts

Būvkomersanta reģ. apl. Nr. 2158-RA