



Nosacītie apzīmējumi:

- Zemes gabala robeža
- Renovējamā ēkas daļa
- Betona bruģakmens iesegums
- Ieeja ēkā

Saskaņots ar pasūtītāju

2013. gada ____.

vārds, uzvārds

paraksts

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

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

Būvprojekta vadītājs arhitekte Daiga Deruma /Sert. Nr. 10-0651/

2013. gada 31.jūlijs

BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJA APLIECINĀJUMS

Šī būvprojekta AR, ĢP un DOP sadaļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem (LBN), kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs arhitekte Daiga Deruma /Sert. Nr. 10-0651/

2013. gada 31.jūlijs

Norādījumi un piezīmes:

1. Par +/-0,00 atzīmi pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas jāpārliedz par rasējumus sniegtajiem izmēriem.
4. Šaubu, pretrunu un neskaidrību gadījumā griezties pie projekta autora, pirms darbu uzsākšanas.
5. Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņojamas ar projekta autoru pirms to realizācijas dabā.
6. Visi izmēri saistībā ar esošajām ēkas konstrukcijām precizējami būvē uz vietas.
7. Jaunizbūvējamās konstrukcijas izbūvējamas saskaņā ar LBN 201-10 ("Būvju ugunsdrošība") un LBN 016-11 ("Būvakustika")
8. Visiem fasādes dekoratīvajiem elementiem un izvirzījumiem no fasādes plaknes veidojami nosedzoši skārda jumtiņi
9. Pa ēkas perimetru veidojams cokola siltinājums.
10. Pa ēkas perimetru veidojams ārsienu siltinājums no ārtelpas.
11. Pa ēkas perimetru izbūvējama betona bruģakmens pamatu apmale.
12. Ārsienu siltinājums parādīts nosacīti - iezīmējot siltināmo sienu plaknes.
13. Iestrādājot logu un durvju bloku siltinājuma un apdares pieslēgumus izveidot sadurvietu šuvju hermetizāciju pielietojot šuvju hermetizējošās lentas un PVC detaļas ārējās apdares sadurvietās ar loga vai durvju rāmja profilu.
14. Pēc siltināšanas darbiem fasādē atjaunojamas ēkas numura zīmes, karoga turētāji un citi pirms darbu uzsākšanas uz fasādes atrodošies saglabājamie elementi.

Energoefektivitātes paaugstināšana - norobežojošo konstrukciju siltināšana Olaines pirmsskolas izglītības iestādē "Magonīte", Baznīcas iela 1, Olaines pag., Olaines nov.

Būvprojekta vadītājs : D. Deruma Izstrādāja : J. Rotčenkovs	PASŪTĪTĀJS: Olaines pirmsskolas iestāde "Magonīte"				STADIJA: Vienkāršotā renovācija
	DATUMS: 31.07.2013	OBJEKTA REĢ.NR.: KPFI / 01	MĒRŅOS: 1:500	MARKA: ĢP	LAPAS: 1
	LAPAS NOSAUKUMS: ĢENERĀLPLĀNS				LAPAS: 1



SIA "JR ELEMENTS"
ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI
Matīsa iela 41-40, Rīga, LV-1009
Reģ. Nr. 40003922614
Mob. t. : 29623985
E-pasts: jrelements@jrelements.lv