

Rasējumu saraksts

Nr.	Nosaukums	Mērogs	Marka
1	Vispārīgie rādītāji	-	AR-1
2	Ģenerālplāns	1:500	GP-1
3	Darbu organizācijas plāns	1:500	DOP-1
4	1. stāva plāns	1:100	AR-2-1
5	2. stāva plāns	1:100	AR-2-2
6	Fasādes asīs 1-2; 2-1	1:100	AR-3-1
7	Fasāde asīs B-A	1:100	AR-3-2
8	Fasāde asīs A-B	1:100	AR-3-3
9	Mezgli	1:10	AR-4-1
10	Siltumizolācijas pieslēgums logailām	1:10	AR-4-2
11	Logu shēmas un eksplikācijas	1:50	AR-5-1
12	Logu shēmas un eksplikācijas	1:50	AR-5-2

Novietnes shēma



Baznīcas iela 1,  
Jaunolaine

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 jāpārlicinās par rasējumos 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 blokus 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 un karoga turētāji.

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
MKN Nr. 112	Vispārīgie būvnoteikumi
LBN 202-01	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 006-00	Būtiskas prasības būvēm
LBN 002-01	Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika
LBN 003-01	Būvklimatoloģija
SNiP 2.03.01-87	Nesošās un norobežojošās konstrukcijas
LBN 201-10	Ugunsdrošības normas
LBN 016-11	Būvakustika
-	Tehniskās inventarizācijas lieta Nr. 80800080389001
-	Ēkas energoaudita pārskats
-	Ēkas tehniskais apsekojums
-	Projektēšanas uzdevums

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/

paraksts

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/

paraksts

2013. gada 31.jūlijs

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

Būvprojekta vadītājs :  
D. Deruma

J. Rotčenkovs

PASŪTĪTĀJS: Olaines pirmsskolas iestāde "Magonīte"

STADIJA: Vienkāršotā renovācija

DATUMS: 31.07.2013

OBJEKTA REĢ.NR.: KPFI / 01

MĒROGS: bm

MARKA: AR

LAPA: 1

LAPAS NOSAUKUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

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