

## 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	1:100	AR-3-1
7	Fasādes	1:100	AR-3-2
8	Mezgli	1:10	AR-4-1
9	Siltumizolācijas pieslēgums logailām	1:10	AR-4-2

## Novietnes shēma



Kūdras iela 9, Olaine

Kūdras iela 5, Olaine

## 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

## Pieņemtie apzīmējumi:



Esošās konstrukcijas



Esošās konstrukcijas  
ar projektēto siltinājumu

## Norādījumi un piezīmes:

- Par +/-0,00 atzīmi pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Būvuzņēmējam pirms darbu uzsākšanas jāpārliedz par rasējumus sniegtajiem izmēriem.
- Šaubu, pretrunu un neskaidrību gadījumā griezties pie projekta autora, pirms darbu uzsākšanas.
- Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņojamas ar projekta autoru pirms to realizācijas dabā.
- Visi izmēri saistībā ar esošajām ēkas konstrukcijām precizējami būvē uz vietas.
- Jaunizbūvējamās konstrukcijas izbūvējamas saskaņā ar LBN 201-10 ("Būvju ugunsdrošība") un LBN 016-11 ("Būvakustika")
- Visiem fasādes dekoratīvajiem elementiem un izvirzījumiem no fasādes plaknes veidojami nosedzoši skārda jumtiņi
- Pa ēkas perimetru veidojams cokola siltinājums.
- Pa ēkas perimetru veidojams ārsienu siltinājums no ārtelpas.
- Pa ēkas perimetru izbūvējama betona bruģakmens pamatu apmale.
- Ārsienu siltinājums parādīts nosacīti - iezīmējot siltināmo sienu plaknes.
- 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.
- Pēc siltināšanas darbiem fasādē atjaunojamas ēkas numura zīmes un karoga turētāji.

## 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 Olaines PII "Zīle" (filiālē) Kūdras ielā 5 un ventilācijas izbūve grupu telpās Olaines PII "Zīle" Kūdras ielas 9, Olaine, Olaines novads.

Būvprojekta vadītājs : D. Deruma	PASŪTĪTĀJS: Olaines pirmsskolas izglītības iestāde „Zīle”	STADIJA: Vienkāršotā renovācija
Izstrādāja : J. Rotčenkovs	DATUMS: 31.07.2013	OBJEKTA REĢ.NR. KPFI / 01
	MĒROGS: 1:100	MARKA: AR
	LAPAS NOSAUKUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI, KŪDRAS IELA 5	LAPA: 1



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