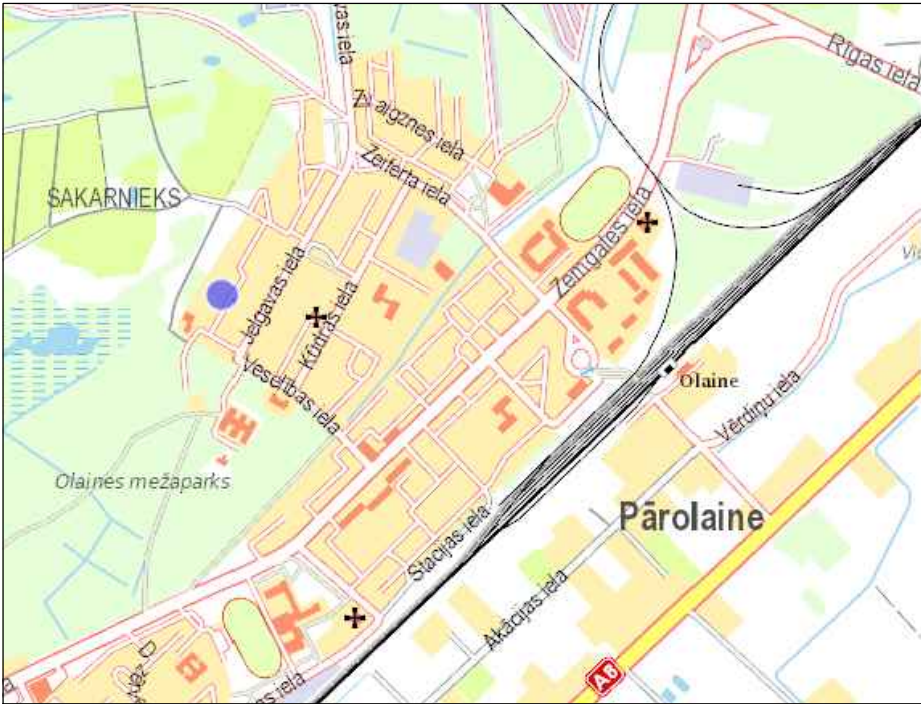


BŪVPROJEKTA VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI

- * VIENKĀRŠOTĀS FASĀDES ATJAUNOŠANAS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ PASŪTĪTĀJA DOTO PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
- * RASĒJUMOS NORĀDĪTI TIKAI PRINCIPIĀLIE MEZGLI, KAS ATTIECĪGI JĀPIEMĒRO KONKRĒTAJAI VIETAI.
- * VISAS ATSAUCES UZ MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU IZGATAVOTĀJU FIRMĀM, KURAS NORĀDĪTAS BŪVPROJEKTĀ, LIECINA TIKAI PAR ŠO MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU KVALITĀTI UN APKALPOŠANAS LĪMENI. NORĀDĪTO MATERIĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU NOMAIŅA IR IESPĒJAMA AR CITIEM TEHNISKI ANALOGIEM MATERIĀLIEM UN IZSTRĀDĀJUMIEM, IEPRIEKŠ SASKAŅOJOT AR BŪVPROJEKTA AUTORU UN PASŪTĪTĀJU.
- * VISI IZMĒRI IR JĀPĀRBAUDA DABĀ UN JĀINFORMĒ BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS PAR JEBKURĀM ATKĀPĒM NO ZĪMĒJUMA.
- * BŪVPROJEKTA AUTORS NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR BŪVPROJEKTU, JA TIEK VEIKTAS JEBKĀDAS IZMAŅAS, IEPRIEKŠ TĀS NESASKAŅOJOT AR BŪVPROJEKTA AUTORU.
- * VISU BŪVPROJEKTU SKATĪT KOPUMĀ.
- * BŪVUZŅĒMĒJAM VISUS NESKAIDROS JAUTĀJUMUS BŪVPROJEKTA AUTORAM UZDOT SAVLAICĪGI. JA NESKAIDRO JAUTĀJUMU NAV, TAD TIEK PIEŅEMTS, KA BŪVUZŅĒMĒJAM PROJEKTĀ IETVERTIE RISINĀJUMI IR SKAIDRI UN PIEŅEMAMI.
- *VISIEM CELTNIECĪBAS UN APDARES MATERIĀLIEM JĀBŪT SERTIFICĒTIEM UN ATĻAUTIEM PIELIETOŠANAI. APDARES MATERIĀLIEM JĀBŪT NEKAITĪGIEM CILVĒKU VESELĪBAI UN VIDEI.
- *BŪVUZŅĒMĒJS IR ATBILDĪGS PAR DARBU VEIKŠANAS PROJEKTA IZSTRĀDĀŠANU SPECIALIZĒTAJIEM DARBU VEIDIEM, KAS TIEK PIELIETOTI BŪVĒ.
- *VISUS MATERIĀLU APJOMUS BŪVUZŅĒMĒJAM PRECIZĒT UN SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU PIRMS LĪGUMA SLĒGŠANAS.
- *BŪVUZŅĒMĒJAM NODROŠINĀT DARBA AIZSARDZĪBU OBJEKTĀ, VISĀ BŪVDARBU VEIKŠANAS LAIKĀ.
- *BŪVPROJEKTS NEPAREDZ SKART KĀDAS TREŠĀS PERSONAS INTERESES.
- *PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS NEPIECIEŠAMS DARBUS SASKAŅOT AR ESOSŠO TĪKLU TURĒTĀJIEM.

OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA (SITUĀCIJAS PLĀNS)



APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Esošās ēkas konstrukcijas
	Esošās ēkas konstrukcijas ar koka pildīņu
	Projektējamais esošo sienu siltinājums
	Vieglbetona bloku mūris
	Demontējamas konstrukcijas
DF-1	Maināmo durvju, logu marķējums
	Remontējams jumta segums
	Projektējamas skārda konstrukcijas
Esošs	Esošā jumta kritumu virzieni

APDARES APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz 2 kātrām sieta (160g/m2) ar 1.kategorijas mehānisko izturību
	Pagraba pārseguma siltināšana ar EPS 100 putupolistirolu ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=100mm, stiprināt no apakšas pie esošajiem pārseguma paneļiem. Putupolistirolu virsmu apstrādāt ar armējošo kārtu.
	Ārsienas apdare aiz gāzes vada - krāsots dekoratīvais tvaiku caurlaidošs struktūrapmetums
	Ārsienas logu aiju siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) b=20...50mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Cokola siltinājums ar EPS 150 putupolistirola plāksnēm ($\lambda \leq 0,034$ W/mK), b=100 mm ar krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) ar 2.kategorijas mehānisko izturību
	Ārsienas siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150mm un krāsotu dekoratīvo tvaiku caurlaidošu struktūrapmetumu uz sieta (160g/m2) + ārsienas siltinājums koka karkasā starp logaailām ar akmens vati ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=150-200 mm saskaņā ar mezglu risinājumu
	Iekšsienu siltinājums ar akmens vates fasādes plāksnēm ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=50mm un armējošo kārtu (bez sienu krāsošanas).
	Jumta pārseguma siltinājums ar akmens vates jumta plāksnēm - apakšklājs ($\lambda \leq 0,036$ W/mK) b=220mm, virsklājs - ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) b=30 mm pārklāts ar ruļļmateriāla segumu

SASKAŅOJUMI:

AR PASŪTĪTĀJU SASKAŅOTS:

AR PROJEKTA DOKUMENTĀCIJU UN IZSTRĀDĀTAJIEM RISINĀJUMIEM ESMU IEPAZINIES (VD,AR, DOP DAĻĀM) UN PIEKRĪTU PROJEKTA RISINĀJUMAM.

Pasūtītājs : A/S "Olaines ūdens un siltums"

Datums: _____ Paraksts: _____

**Saskaņā ar iedzīvotāju balsošanas aptaujas pilnvarojumu*

RASĒJUMU SARAKSTS

AR risinājumu vispārīgie rādītāji	—	AR-01
Pagrabstāva, Pirmā stāva plāns	1:100	AR-02
2.,3.,4.,5. stāva plāns, Jumta plāns	1:100	AR-03
Griezumš A - A	1:100	AR-04
Fasādes asīs 1 - 2	1:100	AR-05
Fasādes asīs 2 - 1	1:100	AR-06
Fasādes asīs A - B, B - A	1:100	AR-07
Maināmo logu, durvju specifikācija	1:100	AR-08
Maināmo durvju specifikācija	1:100	AR-09
Mezglš "1"	1:15	AR-10
Mezglš "2", "3"	1:15	AR-11
Mezglš "4", "5"	1:15	AR-12
Mezglš "6"	1:15	AR-13
Mezglš "7", "8"	1:15	AR-14
Mezglš "9"	1:15	AR-15
Mezglš "10", "11"	1:15	AR-16
Mezglš "12", "13"	1:15	AR-17
Balkona apdares detalizācija	1:15	AR-18

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS	
PASŪTĪTĀJS: A/S "Olaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001, ADRESE: KŪDRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.:40203020228, B.R.NR.:13303, ADRESE: RĪGĀ, KALNCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv		
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (PASKAIDROJUMA RAKSTS)				
OBJ. ADRESE:	OLAINES NOVADS, OLAINĒ, JELGAVAS IELA 28, LV-2114			
KADASTRA NR.	8009 004 2110 001 (BŪVES)			
RASĒJUMA NOSAUKUMS		PASŪT.NR.		
AR RISINĀJUMU VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		US/P-01-10.08.23		
		ARH.NR.: US/A-01-10.08.23		
BŪVPR.D.VAD.:	O. SALPUTRA	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
		DATUMS	09.01.2024.	
IZSTRĀDĀJA:	S.STAFECKIS	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Lapu skaits
		-----	AR-01	18
IZSTRĀDĀJA:	E.UPMALIS			
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.		