

1.Vispārīgie rādītāji

Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu tiek izmantoti LR spēkā esošie standarti un dokument. Projektā uzstādīto izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Uzrādītos materiālus un iekārtas ir pieļaujams nomainīt pret analogiem, cita ražotāja izstrādājumiem, ievērojot kvalitātes un tehniskās prasības.

Projekta dokumentāciju nedrīkst izmantot citu būvju projektēšanā un būvniecībā bez projekta autora rakstiskas atļaujas.

Pielietojamiem būvnormatīviem, standartiem un noteikumiem vienmēr jābūt pašiem jaunākajiem spēkā esošajiem būvniecības etapa laikā. Ja izmantotais standarts, kas minēts šajā projektā ir ticis nomainīts ar citu jaunāku standartu, jāpielieto jaunais standarts vai būvnormatīvs.

Attiecībā uz iekārtām un materiāliem, tos izvēloties, jāievēro Latvijas Republikas likumdošana.

2.Projektēšanas normatīvie dokumenti un standarti

2.1.Ēkas arhitektūras un būvkonstrukcijas rasējumi.

2.2.Būvnormas un noteikumi:

LBN 200-21 „Būvju vispārīgo prasību būvnormatīvs"

LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība”

LBN 016-15 „Būvakustika"





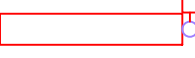
LBN 003-19 „Būvklimatoloģija"

LBN 231-15 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija"

LBN 202-18 „Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”

LBN 002-19 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika"

APZĪMĒJUMI

	T1- radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	T2- radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	NV- noslēgvārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulators ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs

Tērauda caurule KanTerm- STEEL
cauruļu materiālu apzīmējumi


Apzīmējums projektā DN	OD	Diekš	caurules sienīņas biezums
Fe 12	15	12,6	1,2
Fe 15	18	15,6	1,2
Fe 20	22	19,0	1,5
Fe 25	28	25,0	1,5
Fe 32	35	32,0	1,5
Fe 40	42	39,0	1,5

PROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējuma Nr.	Nosaukums	Piezīmes
AVK-1	APKURE. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
AVK-A-2	APKURE. PAGRABA PLĀNS	
AVK-A-3	APKURE. 1. STĀVA PLĀNS	
AVK-A-4	APKURE. 2. STĀVA PLĀNS	
AVK-A-5	APKURE. 3. STĀVA PLĀNS	
AVK-A-6	APKURE. 4. STĀVA PLĀNS	
AVK-A-7	APKURE. 5. STĀVA PLĀNS	
AVK-A-8	APKURES SHĒMA	

Projekta galvenie rādītāji

Nr.	Ēkas (būves) nosaukums	Siltuma patēriņš, kW	
		Apkure	Piezīmes:
1.	Daudzdzīvokļu dzīvojamā māja Stacijas iela 18, Olaine	88,21	

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS:  Reģ. Nr. 40203172292, Zīrņu iela 5 k-2 -110, Rīga, Līv – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", reg.Nr. 50003182001, kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTĪJUMA NR.: 1-24A/19	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI STACIJAS IELĀ 18, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analoģs rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 18, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0626 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: APKURE. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		DATUMS: 06.12.2024 MEROGS: B. M.	
DAĻAS VAD.:	J. RANCĀNS	06.12.2024	DAĻA RAS. NR.
IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	06.12.2024	LAPAS NR.
			AVK-1