

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. Uztādītos 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"





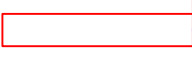
LBN 003-19 „Būvklimatoloģija"

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 Zemgales iela 22, Olaine	50,33	

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: <div> Reģ. Nr. 40203172292, Zirņu iela 5 k-2 -110, Rīga, LĻ – 1013, Konts: LV21PARX0021021950001</div>			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", REĢ. NR. 50003182001, KŪRAS IELA 27, OLAINĒ, LV-2114		PASŪTIJUMA NR.: 1-24A/20	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELĀ 22, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogs rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 22, OLAINĒ, LV-2114 KADASTRA APZĪMĒJUMS 8009 002 0717 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: APKURE. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		DATUMS: 24.12.2024 MEROGS: B. M.	
DAĻAS VAD.:	J. RANCĀNS	24.12.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	24.12.2024	AVK-1