

1.Vispārīgie rādītāji

Projekta dokumentācijas izstrādei par pamatu tiek izmantoti LR spēkā esošie standarti un dokuments. 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
	BV- balansēšanas vārsts
	Termostatiskais vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoregulatoru ar atgaitas vārstu un alokatoru
d- 15	Caurules diametrs
 	IV -izlaide DN 15

Tērauda caurule KanTerm- STEEL caurulu materiālu apzīmējumi

Apzīmējums projektā DN	OD	Diekš	caurules sienuņas 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 35, Olaine	72.37	

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJECTĒTĀJS: <div><div>Cērkazi-G</div><div>Profesionalitāte un kvalitāte</div><div>Reg. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376</div></div>			
BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS: <div>AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", Reg.Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>		PASŪTIJUMA NR.: 3.18.7-EG-3-1	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: <div>ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELA 35, OLAINE, OLAINES NOV.</div>		FAILA NOS.: analogus rasējuma Nr.	
		ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: <div>ZEMGALES IELA 35, OLAINE, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0637 001</div>		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: <div>APKURE. VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</div>		DATUMS: BIS	
		MEROGS: B. M.	
DAĻŠ VAD.:	J. RANCĀNS	BIS	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR. AVK-1
IZSTRĀDĀJA:	I. GROMOVA	BIS	

A3