



PIEZĪMES

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, visus izmērus precizēt uz vietas.
- Apkures sistēmas kritumi 0.002, atpakaļgaitas cauruļvadiem jāveido siltumnesēja plūsmas virzienā, bet turpgaitas cauruļvadiem pretēji siltumnesēja plūsmai - virzienā uz siltummezglu.
- Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidroliko pārbaudi.
- Sistēmas zemākajos punktos uzstādīt izlaides ventīļus.
- Vietās kur cauruļvadi šķērso starpstāva pārsegumu un ugunsdrošo nodalījumu caurumus paredzētaizpildīt ar ugunsdrošiem hermetizējošiem materiāliem, kuriem ir attiecīga ugunsizturības robeža.
- Visus izmantojamās materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
- Cauruļvadu un radiatoru izvietoējums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

APZĪMĒJUMI

	Radiatoru siltumapgādes turpgaitas cauruļvads
	Radiatoru siltumapgādes atpakaļgaitas cauruļvads
	Termostatisks vārsts ar galvu
	Tērauda radiators ar termoreg. un alokatoru
Dn15	Diametra apzīmējums
T1, T2	T1- turpgaita, T2- atpakaļgaita

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADITĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cērkazi-G Profesionālitate un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀS:	AS "OLAINES ĒDENS UN SILTUMS", Reg.Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114		PASŪTĪTUMA NR.: 3.18.7-EG-3-1
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS:	ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAIĻA NOS.: analogis rasējuma Nr.
OBJEKTA ADRESĒ:	ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADAŠTRA NR. 8009 002 0637 001		ARHĪVA NR.: -
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	APKURE. 1. STĀVA PLĀNS		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS
DAĻAS VAD.: IZSTRĀDĀJA:	J. RANCĀNS I. GROMOVA	BIS BIS	DATUMS: MERGOS: BIS 1:100
DAĻAS VAD.: IZSTRĀDĀJA:	J. RANCĀNS I. GROMOVA	BIS BIS	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR. AVK-A-3