



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

IZM.	PIEZĪM.	IZPILD.	DATUMS
PASŪTĪTĀJS: A/S "Oļaines ūdens un siltums"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 50003182001. ADRESE: KĪDRAŠ IELA 27, OĻAINE, LV-2114 TEL: 67964390, e-pasts: info@ous.lv	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: SIA "US ARHITEKTI"		REĢISTRĀCIJAS NR.: 40203020228, B.R.NR.: 13303. ADRESE: RĪGA, KALINCIEMA IELA 25-20, LV-1046 TEL: 29114927, e-pasts: salvis.stafeckis@inbox.lv	
PROJEKTS: DZĪVOJAMĀS MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA (PASKAIDROJUMA RAKSTS)			
OBJ. ADRESE: OĻAINES NOVADS, OĻAINE, JELGAVAS IELA 28, LV-2114		PASŪT.NR. US/P-01-10.08.23	
KADASTRA NR. 8009 004 2110 001 (BŪVES)		ARH.NR.: US/A-01-10.08.23	
RASEJUMA NOSAUKUMS		APKURE. 4. STĀVA PLĀNS	
BŪVPR.D.VAD.: J. RANCĀNS	STADIJA	Paskaidrojuma raksts	PR
	DATUMS	15.11.2023.	
	MĒROGS	Rasējuma Nr.	Izmaiņas
IZSTRĀDĀJA: I. GROMOVA	1:100	AVK-A-06	
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.	
			A3.0

- 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 plūsmas virzienā uz siltummezglu.
 - Pirms sistēmas izolēšanas veikt hidrolikko 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 izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem.
 - Cauruļvadu un radiatoru izvietojums dots orientējoši. Cauruļvadu montāžas augstumu precizēt darba gaitā.

