




Rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums
AVK-A-1	Vispārīgie rādītāji.
AVK-A-2	1. stāva plāns. Apkures sistēma.
AVK-A-3	2. stāva plāns. Apkures sistēma.
AVK-A-4	Apkures sistēmas shēma.

SILTUMA PATĒRIŅA TABULA

Nosaukums	Tār °C	Siltuma patēriņš
		apkure
		kW
Ainaži, Valdemāra iela 69.	-22,1	28

Apzīmējumi

(tips-augstums-garums)	
22-500-1000	
	radiators ar sānu pieslēgumu
	turpgaitas cauruļvads
	atpakaļgaitas cauruļvads

Norādījumi:

Cauruļvadus montē no presējamām tērauda caurulēm.
Pievadcaurules pie radiatoriem montē no presējamām tērauda caurulēm DN15.
Pirms montāžas darbu sākšanas nepieciešams precizēt cauruļvadu un radiatoru izvietojumu telpās.
Cauruļvadu stiprinājuma un kompensējošo mezglu izbūvi veikt uz vietas objektā, balstoties uz ražotāja ieteiktajiem parametriem un cauruļvadu novietnes iespējām.
Rasējumos cauruļvadi un sildķermeņi ir attēloti shematiski, nosacīti attālināti no sienām.
Rasējumus nedrīkst mērīt.

Projektā minētos konkrētos izstrādājumus, saskaņojot ar projekta autoru, var aizvietot ar citu firmu izstrādājumiem, kuriem ir līdzvērtīgi tehniskie parametri un līdzvērtīga vai labāka kvalitāte un servisa nodrošinājums.

				Objekts: Ugunsdzēsības muzejs. Ainaži, Valdemāra iela 69.	STAD.	Lapas Nr.	Mērogs
Būvpr. daļas vad.	E.Ziemelis		06.2024.	Apkures sistēmas ierīkošana.	BP	AVK-A-1	b.m.
Izstrādāja	E.Ziemelis		06.2024.	Vispārīgie rādītāji.	SIA "MASTERTHERM"		
					Būvkom. reģ. Nr. 14137		