



Piezīmes

1. Radiatoru siltumapgādes maģistrālos cauruļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
2. Pievienojumus pie radiatoriem montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm d16x2.0 caurulēm.
3. Ventilācijas un sildpaneļu siltumapgādes maģistrālos cauruļvadus montēt no Wavin Tigris K1 caurulēm.
4. Cauruļvadu augstuma atzīmes precīzēt montāžas gaitā uz vietas.
5. Maģistrālos un sadaļos cauruļvadus montēt ar kritumu 0,002 izlaides virzienā.
6. Sistēmas augstākajos punktos montēt automātiskos atgaisotājus, zemākajos - iztukšošanas krānus.
7. Caurumus un atvērumus konstrukcijās veidot saskaņā ar "AR" un "BK" sadaļu risinājumiem, kā arī ar konstrukciju stiprības nosacījumiem.
8. Cauruļvadu izolāciju norādījumus skatīt lapā AVK-01.

- APZĪMĒJUMI:
- C11-400-1200 — sildķermeņa marka tips-augstums-garums (mm)
 - 750W/0.14 — siltumjauda (W) / priekšiestatījuma vērtība radiatoru apkures sistēmas H1 cauruļvads.
 - turpgaita (H1.1)
 - atpakaļgaita (H1.2)
 - apkures radiators
 - lodveida vārsts
 - balansēšanas vārsts
 - d20x2.25 — daudzslāņu cauruļvada diametrs, sienas biezums
 - Dn20 — tērauda cauruļvada nosacītais diametrs
 - LV-25 — lodveida vārsts-nosacītais diametrs
 - ZIP panelis — apkures sildpaneļis
 - BV-15 — balansēšanas ventilis un nosacītais diametrs
 - 0.064l/s kv=0.84 — plūsma (l/s), priekšiestatījuma vērtība

Būvpr.dajas vad.	J.BUTĀNS	21.04.207		ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*
Izstrādāja	A.Kornilovs	21.04.207		OBJEKTS:	"SKOLAS EKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJAS MĀCĪBU KORPUSA BŪVNIECĪBA, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"
				PASŪTĪTĀJS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 90000048152), PILS IELĀ 16, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS, LV-2150
				RASEJUMS:	APKURE. IZOMETRISKĀ SHĒMA H1.
FAILS:		PASŪTĪTUMA NR.:	STADIJA:		
		SND 2016/07/AK	BP		
MĒROGS:		LAPU SKAITS:	LAPA:		
		M 1:100	AVK-07		

Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv