



**PIEZĪMES :**

1. Minētās sildierīču jaudas ir maksimālas pie nosacījumiem: T1=80°C, T2=60°C, T<sub>elpas</sub>=+20°C; T<sub>wc</sub>=+22°C (ņemot vērā infiltrācijas gaisa uzsildīšanu).
2. Apkures sistēmas cauruļvadus paredzēts iebūvēt grīdā, izolējot tos ar izolācijas čaulām Armaflex AC, b=13 mm.
3. Iebūvējamie Henco cauruļu savienojumi - presējami.
4. Apkures sistēmas augstākajos punktos paredzēt atgaisotājus, bet zemākajos - iztukšošanas krānus (montāžas laikā vietas precizēt).
5. Ieteicamais radiatoru (ar sienas stiprinājumiem) uzstādīšanas augstums ir 150 mm no grīdas atzīmes.
6. Cauruļvadu izbūves augstumus precizēt montāžas laikā.
7. Grupiņas telpā, zālē un gaitenī attālumus no stiklotajām virsmām līdz sildķermeņiem precizēt montāžas laikā (saskaņā ar logu ražotāju norādījumiem).
8. Ventilatori ieslēdzami ar atsevišķu slēdzi.
9. Ventilatorus ieteicams aprīkot ar apgriezienu regulatoriem (piem.S&P REB-1) un 24 stundu taimeriem.
10. Apzīmējums: b=100 mm, b=50 mm - gaisa vada izolācija Paroc Hvac Lamella Mat AluCoat, biezums 100 mm, 50mm.
11. Gaisa vadu izvietojumu, ventilatoru, restu, slēdžu, apgr.regulatoru uzstādīšanas vietas precizēt, saskaņojot ar elektr.instalācijas un apgaismes ķermeņu izvietojumu.

**Henco cauruļu apzīmējumi attiecībā pret nominālo diametru (DN)**

- 32x3 - DN 25
- 26x3 - DN 20
- 18x2 - DN 15

Pasūtītājs: APES NOVADA DOME			Objekts: APES NOVADA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES "VĀVERĪTE" PIEBŪVE				ARH. NR. 05-85-2014	
			Adrese: PASTA IEĻA 25, APE, APES NOVADS		STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS
					TP	AV	3	6
PROJ.D.VAD	R. MENKOVSKIS	06.2014.	APKURES UN VENTILĀCIJAS SISTĒMU AKSONOMETRISKĀS SHĒMAS MĒROGS				inženieris RAIMONDS MENKOVSKIS sert. nr. 50 - 1517	
			1 : 100					