



- PIEZĪMES**
- Siltummezģļa montāža veicama saskaņā ar siltummezģļa principiālo tehnoloģisko shēmu rasējumā SM-3.
 - Siltummezģļa plānā attēlotas tikai galvenās tehnoloģiskās iekārtas, kuru novietojumu precīzēt uz vietas.
 - Visu siltumapgādes sistēmu maijstrāve caurvadi ir izolēti ar firmas "Paroc" siltumizolācijas puslīnībtorā apīnāta dekoratīvā plēvē ar dekoratīvu noslēgšanu. Sistēmu augstākajos punktos uzstādāmi automatiskie atgaisošanas ventīļi, zemākajos - tukšošanas ventīļi.
 - Caurvadi plānos atvēršti no sienām nosacīti.
 - Siltumapgādes sistēmas darba spiediens paredzēts 2,0 bar.
 - Pirms montāžas darbu uzsākšanas, attiecīgo sadaļu montāžas darbu vadītājiem savstarpēji ir jāprecizē augstumu atzīmes visu inženierkomunikāciju šķērsošanas vietās.
 - Pirms iekārtu un materiālu pasūtīšanas precīzēt izmērus uz vietas.
 - Montāžu un pieņemšanas darbus veikt saskaņā ar LBN 231-15 un iekārtu ražotāju montāžas instrukcijām.

SIA "Lilvand group", Brīvības iela 47, Rīga, LV-1010		LILVAND GROUP	
Būvprojekta veidmājs E.Cerpiņš	Pasūtītājs Jelgavas novada pašvaldība	Adrese: Vilces pagasts, Jelgavas novads	
AVK daļas veidmājs A.Pelēns	Pasūtīt.Nr. 002/16	Objekts: Vilces sākumskolas ēkas vienotā atjaunošana.	Stadija BP
Izstrādāja A.Pelēns	Datums 25.04.2016.	Siltumapgādes plāns.	
		Mērogs 1:50	Lapa SM-2
		Lapa	