



PIEZĪMES

1. Mezglu 5 skatīt lapā AR 29, mezglu 6 skatīt lapā AR 28.
2. Mezglu konstruktīvie risinājumi skatāmi BK sadaļā.
3. Piekārto griestu augstuma atzīmes precizējamas pēc ventilācijas izbūves.
4. Mezglu G-1 un G-2 beramās vates slānis silumizolācijai norādīts pēc sēšanās. Izbūves procesā ievērtēt sēšanas 10%.
5. Keraterm bloku sienās veidotās gropes inženier-komunikācijām, kā arī cita veida vājinājumu un atvērumu vietas pirms komunikāciju ievietošanas izklāt ar silumizolējošo mūrjavu ( $\lambda=0,21 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ ), aizvelkot atvērtās gaisa spraugas. Pēc komunikāciju ievietošanas atvērumus aizvēikt ar līmjavu.
6. Keraterm bloku sienu logu un durvju ailēs bloku horizontālās virsmas aizvēikt ar termojavu.
7. Iebūvējot logus un durvis prevēja izolācijai iestrādāt pašizplešanās blīvētāi ārpusē un tvarka necaurlaidīgu blīvēntu iekšpusē (Illbruck sistēma vai analogs). Blīvējumam jāatbilst ēkas gaiscaulaidības vērtībai  $q50 \leq 2 \text{ m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$
8. Jebkādas izmaiņas, vai atkāpes no tehniskā projekta saskaņojamas ar arhitektu un pasūtītāju.

ar.4	projekta autors SIA "AR.4" Zemlāņu iela 2b, tel. 67540306
	pasūtītājs Mārupes novada Dome
objekts	Pirmsskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste Rožu iela 35, Mārupe, Mārupes novads
rasējums	TP AR 14 M 1:100 2014-12 2014-12 08.09.2014.
proj. vad.	Andris Vītols
arhitekts	Ieva Sprinģe
arh. tehn.	...
...	...