Uzdotie jautājumi:

Smilšu 2

* 1. EEA paredzēts veikt pagraba griestu siltināšanu ar 150mm. LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas" Pagrabstāva augstums no tīrās grīdas atzīmes līdz pārseguma konstrukcijas apakšējai virsmai ir vismaz 1,8 metri, ja pagrabstāvā netiek izvietotas publiskas telpas, kurām piemērojamas attiecīgas normatīvās prasības. Saskaņā ar inventarizāciju, pagraba griestu augstums ir 1.9m.  EEA norādīto siltināšanu nevar veikt, jo tiek pārkāpti normatīvie akti. Vai energoauditors veiks pārrēķinu par saviem līdzekļiem?
	2. Ņemot vērā ALTUM attiecināmo zimaksu politiku, ir jāņem vērā, ka pagrabā praktiski vienīgais risinājums ir PAROC CGL20 lamellas kurām izmēri ir 50, 100, 150mm pie konkrētās lamdas. Dzīvē norādīto siltināšanu nevarēs realizēt, jo nav atbilstošu materiālu mūsu tirgū.
	3. EEA norādīts ka nepieciešams veikt ventilācijas atvērumu izveidi fasādes sienā ar regulējamu gaisa pieplūdes resti. Vai šeit ir paredzēta vienkārša restes ierīkošana bez elektrības?
	4. EEA norādīts, ka pagraba sienas jāsiltina ar 150mm siltumizolačijs slāni.  LBN 211-15 1. pielikums nosaka, ka minimālais platums ir 0.9. Pēc inventarizācijas šobrīd platums ir ~1.0m. Tātad EEA norādītie siltināšanas darbi nav iespējami.
	5. Beramai vatei nav pieejama lamda 0.038W/m2K ir zemākais 0.041W/m2K. Šeit būtiski saprast vai Energoauditors jau ir ņēmis vērā LBN 002-19  noteiktos labojuma koeficientus vai nē un aprēķins veikts pie 0.038W/m2K vai jau labotā 0.038+0.006=0.044W/m2K?

Kopumā jautājums: Vai Energoauditors veiks pārrēķinu par saviem līdzekļiem un vai arī turpmāk līguma izstrādes laikā papildus konstatējot nepilnības tās tiks veiktas bez maksas?

Atbildes:

Smilšu iela 3, Baloži, Ķekavas nov.

1.a.         Nepieciešams veikt ēkas pagrabstāva grīdas siltināšanu ar tehniski iespējamo biezumu. Projektētājs risinājumus saskaņo ar energoauditoru. Gala redakcijai energoauditors veic korekcijas par saviem līdzekļiem.

2.a.         Nepieciešams veikt ēkas pagrabstāva grīdas siltināšanu ar tehniski iespējamo biezumu.

3.a. Ēkā paredzēts izveidot gaisa pieplūdes vārstu logu rāmjos vai ēkas sienā bez elektrības pievada.

4.a. Nepieciešams veikt ēkas pagraba sienas siltināšanu ar tehniski iespējamo biezumu. Projektētājs risinājumus saskaņo ar energoauditoru. Gala redakcijai energoauditors veic korekcijas par saviem līdzekļiem.

5.a. Piemēram, materiāla ISOVER InsulSafe siltumvadītspēja pie iestrādes blīvuma 23 kg/m3 ir 0,036 W/(m2K). visiem sasniedzamajiem rādītājiem norādītas materiālu deklarētās vērtības. Visus gala materiālus iespējams saskaņot ar Energoauditoru.

Projektētājs risinājumus saskaņo ar energoauditoru. Nepieciešamības gadījumā enerogauditors veic korekcijas.