**SKAIDROJUMS Nr.3**

**Atbilde uz saņemto Pretendenta jautājumu iepirkumam**

**Energoefektivitātes paaugstināšanas būvdarbi daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā**

**Parka ielā 25, Koknesē, Identifikācijas Nr. KKP 2018/6**

**1.jautājums.**

Objekta apsekošana laikā ievērojam, ka bēniņos esošais mūris ir par zemu, lai varētu veikt bēniņu siltināšanu ar beramo akmens vati. Vai ir kāds risinājums?

**Atbilde:**

Skatīt mezglu "G" lapā AR-16 kontekstā ar skaidrojošo aprakstu.

"BĒNIŅU UN KĀPŅU TELPAS SILTINĀŠANA

Pārsegums siltināms no bēniņu puses ar beramās vates b=300 mm, λ=0,045 W/m2K siltumizolācijas kārtu, pārklātu ar pretvēja plēvi. Izvietot dēļu laipas inženierkomunikāciju apkalpošanai, skatīt rasējumus AR-6, AR-11, AR-15. Kāpņu telpas griestus siltināt no ārpuses, izbūvējot jaunu jumta pārsegumu, siltināt ar cieto akmens vati b=150 mm, skatīt rasējumu AR-16. Esošām lūkām trešā stāva pārsegumā izgatavot jaunus siltinātus lūku vākus, U<1,7. Lūkām, kā arī gar mūrlatām ēkas garenvirzienā, izgatavot saplāšņa atbalsta sieniņas, lai norobežotu beramo siltumizolācijas materiālu."

Būvmateriālu apjomi doti lokālajā tāmē Nr.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | ***Bēniņu siltināšana*** |  |  |
| 1.1 | ………… |  |  |
| 1.3 | Saplākšņa sieniņu izbūve gar pažobeli beramās vates noturēšanai, h=40cm | m | 132,00 |
|  |  |  |  |