**Objekta adrese: Madona, Priežu iela 13  
DME Nr:**

**Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu salīdzinājuma tabula**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākums** | **Energoaudits** | | | | **Arhitektūra**  (pārbaudīt informāciju skaidrojošajā aprakstā, grafiskajā daļā un mezglos) | | | | **Ražotāja deklarācijas dati**  (ja arhitektūrā ir norādīts konkrēts materiāls) | | **Būvapjomi** | | | |
| Materiāls | Biezums, mm | λ, W/(mK)\* | Materiāls | | Biezums, mm | λ, W/(mK)\* | λ, W/(mK) | | Materiāls | | Biezums, mm | λ, W/(mK)\* |
| *Ārsienu siltināšana* | Siltumizolācijas materiāls | 150 | 0,036 | akmens vate | | 150 | 0,036 |  | | akmens vate | | 150 | 0,036 |
|  | Siltumizolācijas materiāls | 100 | 0,036 | akmens vate | | 100 | 0,036 |  | | akmens vate | | 100 | 0,036 |
| Logu ailu siltināšana | Siltumizolācijas materiāls | 30 |  | akmens vate | | 30 | 0,033 |  | | akmens vate | | 30 | 0,033 |
| Koka logu nomaiņa uz PVC | PVC |  | 1,10 | PVC | |  | 1,10 |  | | PVC | |  | 1,10 |
| Lodžiju aizstiklošana | PVC |  | 1,30 | PVC | |  | 1,30 |  | | PVC | |  | 1,30 |
| Lodžiju margu nomaiņa | Sendvičtipa panelis |  | 0,32 | Sendvičtipa panelis – (tērauds+akmens vate+tērauds) | | 125 | 0,32 |  | | Sendvičtipa panelis – (tērauds+akmens vate+tērauds) | | 125 | 0,32 |
| Trešā stāva pārseguma siltināšana | Berams siltumizolācijas materiāls | 300 | 0,041 | Beramā akmens vate | | 300 | 0,041 |  | | Beramā akmens vate | | 300 | 0,041 |
| Plakanā jumta siltināšana asīs 4-7 | Siltumizolācijas materiāls | 100+100 | 0,036 | cietā akmens vate | | 100+100 | 0,036 |  | | cietā akmens vate | | 100+100 | 0,036 |
|  | Siltumizolācijas materiāls | 20 | 0,038 | cietā akmens vate | | 20 | 0,038 |  | | cietā akmens vate | | 20 | 0,038 |
| Lodžiju un dzīvokļu izvirzījumu, dienvidu fasādē, pārsegumu siltināšana | Siltumizolācijas materiāls | 100+80 | 0,036 | cietā akmens vate | | 100+80 | 0,036 |  | | cietā akmens vate | | 100+80 | 0,036 |
|  | Siltumizolācijas materiāls | 20 | 0,038 | cietā akmens vate | | 20 | 0,038 |  | | cietā akmens vate | | 20 | 0,038 |
| Pagraba griestu siltināšana | Siltumizolācijas materiāls | 100 | 0,037 | gruntētas akmens vates lamellas Paroc CGL 20cy | | 100 | 0,037 | Paroc deklarētā īpatnējā Siltumvadītspēja λD 0,037 W/mK | | gruntētas akmens vates lamellas Paroc CGL 20cy | | 100 | 0,037 |
| Pamatu siltināšana | Ekstrudētais putupolistirols | 50 | 0,035 | putupolistirola siltumizolācija 50mm EPS 150 | | 50 | 0,035 |  | | putupolistirola siltumizolācija 50mm EPS 150 | | 50 | 0,035 |
| Kāpņu telpu lūku nomaiņa | Siltināta lūka |  | 1,8 | Siltināta lūka, EI30 | |  | 1,8 |  | | Siltināta lūka, EI30 | |  | 1,8 |

\*Atvērumiem (logiem, lodžijām, ārdurvīm, lūkām) norādīt siltumcaurlaidības koeficienta U W/(m2K) vērtību.

Arhitektūrā, ražotāja deklarācijā un būvapjomos uzrādītajiem datiem ir jāsakrīt.  
Projektā noradītās siltumvadītspējas λ,W/(mK) un siltumcaurlaidības koeficienta U W/(m2K) vērtības var būt mazliet labākas (zemākas) kā energoauditā noradītās.