JELGAVAS NOVADS, ELEJAS PAGASTS, LIETUVAS IELA 19

**Enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p.k. | Pasākums |
|
| 1. | **Bēniņu papildus siltināšana** ar minerālvati 300 mm biezumā (siltumvadības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K)) |
| 2. | **Ārsienu konstrukciju papildus siltināšana** ar 150 mm biezu siltumizolācijas slāni (minerālvati),  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 3. | **Cokola daļas papildus siltināšana,** ar 120 mm biezu siltumizolācijas slāni (ekstrudēto putupolistirolu), betona apmales izveidošana un sakārtošana,  Siltumvadāmības koeficients λ ≤ 0,039 [W](http://en.wikipedia.org/wiki/Watt)/(m·K) |
| 4. | **Apkures sistēmas renovācija** – sildķermeņu, sadales un stāvvadu cauruļvadu nomaiņa, regulēšanas automātikas uzstādīšana |
| 5. | **Siltummezgla rekonstrukcija –** uzstādīt kolektoru ar regulēšanas iespējām pa zonām, rekonstruēt karstā ūdens apgādes sistēmu |
| 6. | **Ārdurvju nomaiņa,** nomainīt visas ieejas durvis, attiecas tikai uz nenomainītajām ieejas durvīm, kā arī vējtvera izbūve |
| 7. | **Elektroapgādes un apgaismojuma sistēmas nomaiņa un darbības uzlabošana,**  Nomainīt esošo elektroapgādes sistēmu un uzstādīt energoefektīvu apgaismojumu |
| 8. | **Mehāniskās ventilācijas sistēmas izbūve**  Mehāniskās ventilācijas sistēmas izbūve visai ēkai |
| 9. | **Aukstā ūdens un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija,** veikt visas sistēmas nomaiņu |
| 10. | **Grīdu papildus siltināšana –** veikt grīdu papildus siltināšanu ar siltumizolācijas slāni 120 mm biezumā, grīdas konstrukcijas un seguma atjaunošana |
| 11. | **Logu nomaiņa,** veikt visu logu nomaiņu uz trīs stiklu pakešu logiem PVC rāmjos U ≤ 1,1 W/m2 K |