Paskaidrojuma raksts

Kalnciema vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana. „Kalnciema vidusskola” Valgundes pagasts, Jelgavas novads.

Grīdas – demontēt 1. stāva grīdas. Izvedot jaunu grīdas pamatojumu, ierīkot hidroizolāciju, siltumizolācijas slāni 100mm, betona grīdu 80mm. Grīdas segums paredzēts homogēns 43. klases linolejs.

Cokols – paredzēts siltināt jauno korpusu ar ekstrudēto putupolistirolu 100mm, sieta iestrādāšana, krāsošana.

Sienas – paredzēts siltināt jauno korpusu no ārpuses ar siltumizolācijas slāni 150mm, fasādes sieta iestrādāšana, dekoratīvā apmetuma apdare un krāsošana.

Jumts – vecā jumta seguma demontāža, jumta konstrukciju pastiprināšana un apstrāde ar antipireniem. Latojuma, antikondensāta plēves ierīkošana un jumta seguma no valcprofila montāža ar visiem piederumiem-vēja malām, kori, sniega ķērājiem, jumta lūkām.

Logi – veco koka logu demontāža un jaunu PVC logu ar selektīvo pārklājumu montāža. Ar siltumvadītspēju U≤1,3W/m2K.

Durvis- veco durvju demontāža un jaunu PVC durvju montāža. Ar siltumvadītspēju U≤1,3W/m2K.

Bēniņu pārsegumu siltināšana ar 200mm izolācijas slāni ierīkojot tvaika izolāciju.