
Cresterea performantei energetice la Colegiul Tehnic Ion Mincu, Targu Jiu, judetul Gorj

I.D.: 92177438

Data publicarii	23.01.24	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Izolarea termica a elementelor de constructie verticale exterioare opace -aplicare termosistem din vata minerala bazaltica cu grosimea de 10 cm Inlocuire tamplarie existenta cu tamplarie mai performanta termic si refacere finisaj la spaleti; Izolarea termica a planseului sub pod: podina de lemn grinzi soare sustinere termoizolatie termoizolatie din vata minerala, grosime 20 cm, dispusa in 2 straturi a cate 10 cm grosime fiecare bariera de vapori Reabilitare instalatii, inclusiv montare sisteme alternative de productie a energiilor cu refacerea zonelor afectate/ degradate in urma reparatiilor/ inlocuirilor; Refacerea sistemului de evacuare a apei din precipitapi (gheaburi si burlane) astfel incat, pentru evitarea infiltratiilor la fundatii, apa sa fie eliminata cat mai departe de cladire Se identifica elementele din lemn degradate si se vor inlocui atat in zona de pazie si streasina: Inlocuirea elementelor degradate se va realiza prin indepartarea segmentelor afectate, inlocuindu-se cu segmente noi, chertate in zona de imbinare, de aceeasi sectiune. Rigidizarea elementelor din lemn se va realiza cu o teava semicirculara, fixate cu ajutorul unor buloane metalice; Se vor repara toate fisurile si crapaturile vizibile ale peretilor, prin curatarea rosturilor si refacerea acestora cu mortar pe baza de ciment; in cazul in care caramizile sunt degradate acestea se vor inlocui; Reparații învelitoare. Executantul are obligația de a respecta si a aplica principiul de "a nu prejudicia in mod semnificativ" (DNSH - "Do No SignificantHarm") pe parcursul execuției lucrărilor, conform solicitărilor din caietul de sarcini și propunerii tehnice si de a prezenta asa cum sunt asumate prin Declaratia privind respectarea aplicarii principiilor DNSH in implementarea proiectului.
