

Execuție lucrări pentru investiția "Renovare energetică clădire Școala Meseșenii de Sus, județul Sălaj"

I.D.: 97475787

Data publicării	21.05.24	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.146.973,47 RON - 2.146.973,47 RON

Descriere: - Lucrări de termoizolare a elementelor de anvelopă ale clădirii. - Desfacerea poditurii existente din pod cu recuperarea materialelor și desfacerea termoizolației existente. - Lucrări de termoizolare a planșeului peste pod. - Lucrări de montare a tâmplăriei eficiente energetic. - Consolidarea șarpantei existente. - Desfacerea buiandrugilor din lemn, saul cele din beton care sunt degradate sau afectate/fisurate și refacerea lor. - Desfacerea și refacerea locală pereți de compartimentare realizați din ghip-carton degradați. - Curățarea prin sablare sau spuituire, suflarea cu aer comprimat și spălare abundentă cu jet de apă, apoi trecerea la amorsarea suprafeței de beton care necesită reparare pentru a realiza o suprafață de beton sanatos cu o rugozitate pronunțată în cazul scărilor de acces. - Refacerea secțiunilor elementelor cu muchii deteriorate, sau suprafete mai mari cu grosimi de pana la 5 cm, se execută cu mortare de reprofilare. - Tratamente corespunzătoare cu profile specifice, pentru prevenirea apariției fisurilor în zona de rost structural cu clădirea anexă. - Realizare grup sanitar dotat si echipat special pentru persoanele cu dizabilități. - Refacerea finisajelor interioare în zonele indicate. - Refacerea trotuarelor perimetrale de garda cu panta spre exterior din beton simplu turnat pe loc pe un strat de nisip. - Reparare fisuri din zidarie. - Refacere sistem de colectare si indepartare a apelor pluviale, conectarea acestuia la canalizare/indepartarea apelor la o distanta de minim 5 m fata de clădire. - Înlocuirea instalației electrice. - Înlocuirea bransamentului electric în regim trifazat, dimensiionat pentru acoperirea necesarului electric al clădirii și pentru interconectarea sistemului fotovoltaic. - Echiparea clădirii cu un sistem de panouri solare fotovoltaice cu o capacitate de 15 kW. - Dotare cu corpuri de iluminat LED. - Echiparea clădirii cu intalații de detecție incendiu, paratrasnet și iluminat de siguranta. - Realizarea instalației de apă caldă (distribuție și preparare), înlocuirea bateriilor de apă ale lavoarelor existente și echiparea grupului sanitar nou propus. - Dezactivarea sistemului de încălzire existent și înlocuirea acestuia prin utilizarea de materiale, echipamente și soluții tehnice de actualitate care să asigure creșterea confortului utilizatorului, reducerea costurilor și reducerea consumului de combustibil solid.
