



REABILITARE IN VEDEREA CRESTERII EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII GRADINITA LUNCA JARISTEI, COMUNA SIRIU, JUDETUL BUZAU

I.D.: 90705146

Data publicarii	14.12.23	Coduri CPV	45453000-7
Pretul estimativ:	1.379.661,59 RON - 1.379.661,59 RON		

Descriere: Clădirea care face obiectul prezentei documentații a fost construită în jurul anilor 1981 , are funcțiunea de Unitate de Învățământ - prescolar (Gradinita) și un regim de Înălțime P+Etaj. Structura este alcătuită din cadre din beton armat și pereti din zidarie de caramida. Planseul peste parter este din beton armat, iar la nivelul etajului planseul este de lemn. Fundațiile sunt de tipul grinzi continue realizate din beton. Clădirea are în plan forma de T cu dimensiunile maximale de 18.80x21.40 m și regim de înălțime P+IE. Lucrările ale caror cantități sunt prezentate în Listele de cantități puse la dispozitie constau în: - izolarea peretilor exteriori cu vata minerală bazaltică de fatada de 15 cm grosime, protejat cu o masa de spațiu de minim 5 mm grosime și tencuiala acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime. În cazul în care pe fatada există termoizolatie existentă, aceasta se va desface și noua termoizolatie se va lipi direct pe perete. Se va schimba tamplaria cu tamplarie performantă cu tocuri și cercevele din Aluminiu, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare și cu posibilitatea montării sistemului de ventilare controlată a aerului. Profilele vor asigura proprietăți optime de statică a ferestrelor și se vor încadra în clasa de reacție la foc A1 sau A2-sl, d0. - termoizolarea podului cu vata minerală de sticlă de 30 cm - Se va înlocui tamplaria interioară din lemn (usi) cu tamplarie din PVC; • Refacerea elementelor de tinichigerie după intervențiile la fatada exterioară - jgheaburi, burlane, glafuri, dacă va fi cazul după intervenția la fatada; • Repararea/refacerea hidroizolațiilor la socluri, trotuarelor de gardă după intervențiile la fatada exterioară (cheltuiala conexă); • Repararea fatadelor după intervențiile la partea exterioară, unde este cazul; • Refacerea finisajelor interioare în urma intervențiilor la tamplarie, instalată electrică și instalată de incalzire: pereti, pardoseli, tavane, tamplarie; • Montarea unei scări metalice în vederea evacuării în caz de incendiu se vor face reparări de tencuieli exterioare pe zidarie de caramida sau beton executată cu mortar de ciment - var MS0, a antenelor parabolice, a cablului de telecomunicări și a instalatiilor de aer conditionat, inchiderea superioară a balcoanelor decalate sau de la ultimul nivel cu panouri termoizolante. - Pentru reducerea consumului de energie electrică s-a prevăzut înlocuirea corpuri de iluminat cu unele cu LED, cu durată mare de viață și consum redus. Corpurile noi se vor monta pe aceleasi pozitii și pe aceleasi circuite electrice existente. Se vor instala panouri fotovoltaice pentru producerea energiei electrice;; • Se vor înlocui prizele existente și se vor complete, dacă este cazul, în funcție de necesități • Se vor înlocui tablourile electrice existente cu tabloul electric noi, echipate cu aparatura nouă conform normelor în vigoare - Pentru incalzirea încaperilor, se va folosi un sistem de incalzire cu corpuri statice amplasate de principiu în fața suprafetelor vitrate. Se recomanda înlocuirea tuturor radiatorelor din otel. - Se va monta o instalatie solară trifazata de SkW, On-grid. Cele 12 panouri fotovoltaice se vor manta, pe o structura metalica, pe acoperisul cladirii. Sistemul solar fotovoltaic on-grid trifazat de SkW este compus din: