
Lucrări de executie aferente obiectivului de investitie "Creșterea eficienței energetice a clădirii Complexului de Servicii Sociale Slobozia", in cadrul proiectului - SMIS 114575

I.D.: 44692450

Data publicarii	24.03.20	Coduri CPV	45321000-3
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii Complexului de Servicii Sociale Slobozia, prin:

- izolarea termica la exterior a tuturor peretilor exteriori
- inlocuirea tamplariei exterioara existenta cu una mai performanta din punct de vedere termoenergetic (din PVC), cu geam termoizolant si acoperire selectiva;
- izolarea termica a acoperisului terasa
- repararea tencuielilor exterioare pe zidurile fatadelor (aprox. 10 %);
- repararea trotuarelor de protectie din jurul cladirii;
- crearea unei rampe pentru accesul persoanelor cu dizabilitati;
- refacerea pardoselilor de gresie si parchet.
- amenajarea unui grup sanitar pentru persoanele cu dizabilitati echipat cu dotari sanitare si electrice specifice.
- izolarea conductelor de apa calda menajera;
- inlocuirea tevilor vechi ar/acc cu tevi din ppr;
- inlocuirea obiectelor sanitare deteriorate;
- izolarea conductelor incalzire;
- inlocuirea cazanelor vechi cu unele noi in condensatie;
- inlocuirea tevilor de metal cu tevi din PPR, introducerea la baza coloanelor a unor robinete de sectorizare si de golire;
- la nivelul corpurilor statice spalarea acestora, dotarea sau inlocuirea dupa caz a robinetelor termostactice si a aerisitoarelor;
- introducerea unui sistem de automatizare si control a temperaturii in spatiile interioare.
- montarea unui sistem solar cu tuburi vidate pentru producerea acc si aport la incalzire.
- inlocuirea tuturor corpurilor de iluminat cu tuburi fluorescente cu corpuri de iluminat moderne cu LED, iar toate becurile incandescente se vor inlocui cu becuri economice.
- refacerea circuitelor electrice
- realizarea de lucrari pentru conformarea cladirii la cerintele ISU, respectiv instalatie de detectie incendiu si instalatie de iluminat de siguranta.
- instalarea de panouri fotovoltaice pe terasa cladirii care sa preia o parte din necesarul de energie pentru iluminat.
