



"REABILITARE ȘCOALA RUNCU PRIN EFICIENTIZARE ENERGETICĂ"- execuție lucrări

I.D.: 88791275

Data publicarii	01.11.23	Coduri CPV	45214220-8
Pretul estimativ:	3.763.642,00 RON - 3.763.642,00 RON		

Descriere: Execuție lucrări pentru obiectivul de investiții „Reabilitare Școala Runcu prin eficientizare energetică”. Se propun următoarele lucrări de reabilitare a construcției: 1. Desfintarea cladirii anexe parter degradate și refacerea acesteia cu o structură din zidarie portantă confinată cu planșeu din beton armat. Între cele două construcții se realizează un rost seismic ce se continua și la nivelul fundațiilor realizându-se și un rost de tasare. Noua clădire anexă se va realiza în conformitate cu detaliul de rost pentru fundație și se va realiza și un rost antiseismic în elementele de închidere și învelitoare. Fundațiile vor avea obligatoriu aceeași cota de fundare. 2. Se va sparge placa pardoselii de la parter a construcției existente, se va termoizola corespunzător conform proiectului de reabilitare termică și se va reface cu o placă din beton armat cu plăse sudate. 3. Realizarea unei camasuieli pentru peretii perimetrali, atât la interior cât și la exterior. Camasuiala se va realiza cu mortar și va avea grosimea de 6 cm și va fi armată cu plăse sudate. 4. Se va demola șarpanta de lemn existentă și planșeul de lemn de peste etaj, realizându-se un planșeu din beton armat cu centuri noi ce dublează zidurile existente. Planșeul se va termoizola cu vata minerală în grosime de 30 cm. Se va realiza o șarpanta nouă cu învelitoare din tigla metalică. Demolarea învelitorilor, accesoriilor și șarpantelor se va face conform prevederilor din documentația de specialitate și a soluțiilor cadru specifice. 5. Se vor demola trotuarele existente și se vor realiza unele noi continue din beton cu pantă de 3% spre exterior și dop din bitum între perete și trotuar pentru a îndepărta apele de ziduri construcției. Latimea trotuarului va fi de cel puțin 1m. În cazul realizării rosturilor de turnare sau a dalarii trotuarului se vor lua măsuri de etanșezare a rosturilor în astă fel încât să se asigure etanșitatea trotuarului. 6. Se vor termoizola peretii exteriori cu vata bazaltică de 10 cm. Pentru realizarea termoizolării exterioare se utilizează placarea fatadelor cu vata bazaltică. 7. Extinderea va fi o construcție independentă, separată cu rost seismic și de tasare atât la nivelul fundațiilor, cât și la suprastructura.