

"REABILITARE ȘCOALA RUNCU PRIN EFICIENTIZARE ENERGETICĂ"- execuție lucrări

I.D.: 88791275

Data publicării 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 clădirii anexe parter degradate și refacerea acesteia cu o structură din zidărie portanță confinată cu planșeu din beton armat. Între cele două construcții se realizează un rost seismic ce se continuă 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 antisismic 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 plase sudate. 3. Realizarea unei camășii pentru pereții perimetrali, atât la interior cât și la exterior. Camășia se va realiza cu mortar și va avea grosimea de 6 cm și va fi armată cu plase 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 centurile zidurilor existente. Planșeul se va termoizola cu vată minerală în grosime de 30 cm. Se va realiza o șarpantă nouă cu învelitoare din țiglă 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 zidurile construcției. Lățimea trotuarului va fi de cel puțin 1m. În cazul realizării rosturilor de turnare sau a dărilor trotuarului se vor lua măsuri de etanșare a rosturilor în așa fel încât să se asigure etanșitatea trotuarului. 6. Se vor termoizola pereții exteriori cu vată bazaltică de 10 cm. Pentru realizarea termoizolației exterioare se utilizează placarea fatadelor cu vată bazaltică. 7. Extinderea va fi o construcție independentă, separată cu rost seismic și de tasare atât la nivelul fundațiilor, cât și la suprastructură.