

Reabilitare, modernizare cămin cultural în localitatea Cecălaca, comuna Ațintiș, județul Mureș

I.D.: 60448420

Data publicării	31.08.21	Coduri CPV	45212300-9
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Clădirea ce face obiectul documentației are funcțiunea de cămin cultural al satului și este o clădire cu o suprafață construită de 624,61 mp și suprafață desfășurată de 748,43 mp. Lucrările propuse prin acest proiect se referă la reabilitarea clădirii, aflată în prezent într-o stare de ușoară degradare. În urma lucrărilor, suprafața construită va deveni 634,92 mp și suprafața desfășurată de 761,98 mp. Din punct de vedere arhitectural vor fi propuse următoarele lucrări: □ schimbare finisaje exterioare □ schimbare sisteme de scurgere □ se va realiza o nouă șarpantă, dimensionată și contravântuită corespunzător, respectiv o nouă învelitoare □ termoizolații:-izolarea termică a planșeului peste parter cu termoizolație din saltele de vată minerală 20 cm - izolarea termică a pereților exteriori cu plăci de polistiren expandat de 10 cm □ tâmplăriile exterioare și interioare se schimbă □ se vor realiza plăcile pe sol, în zonele afectate, inclusiv termo-hidroizolarea planșeului de pod □ se va realiza un nou planșeu de pod, în soluție ușoară, din grinzi metalice dispuse pe direcția transversală și grinzi de lemn pe direcția longitudinală □ reabilitarea trotuarelor perimetrare de protecție conform normelor în vigoare, cu panta spre exterior Din punct de vedere structural se vor executa următoarele lucrări: □ subzidirea și cămășuirea armată a fundațiilor și elevațiilor actuale astfel încât să se depășească adâncimea maximă de îngheț □ se vor prevedea 2 tiranți metalici, pe toată lățimea construcției, de o parte și de alta a peretelui din ax 3, sub cota zero, înglobați într-o centură de fundare între axele C și F □ se va realiza o centură din beton armat la partea superioară a pereților □ se vor cămășui armat colțurile clădirii pe o distanță de 70 cm Sunt propuse următoarele lucrări de instalații: □ realizarea unei noi instalații de încălzire și de preparare a apei calde conform cu soluțiile de izolare termică la un randament ridicat și costuri scăzute.