

EFICIENTA ENERGETICA LA PRIMARIA COMUNEI POPESTI, SAT MAIENI, COMUNA POPESTI, JUDETUL VALCEA

I.D.: 97105183

Data
publicarii 13.05.24

Coduri CPV 45000000-7

Pretul
estimativ: 1.002.152,00 RON - 1.002.152,00 RON

Descriere: 1.Descrierea lucrărilor de intervenție lucrări de aplicare termosistem din polistiren expandat de fațadele clădirii, grosime 10 cm și cu specificațiile tehnice prevăzute în auditul energetic; pentru soclu se prevede polistiren extrudat cu grosimea de 10 cm și cu specificațiile tehnice prevăzute în auditul energetic. Se va îndepărta termosistemul existent care este subțire și neconform și se va înlocui cu cel propus prin prezentul proiect. Planșeele se vor borda în exteriorul clădirii cu vată minerală bazaltică pe o lățime de 60 cm; socului se va placa cu piatră naturală; 2.Lucrări de refacere a finisajelor fațadei generale și a soclului, în particular, prin folosirea unor materiale rezistente în timp; 3.Aplicare termosistem din vată bazaltică, grosime 25 cm, cu specificațiile tehnice prevăzute în auditul energetic, printre grinzile de lemn de peste etaj și peste placa b.a.parter; 4.Inlocuirea tâmplăriei interioare și exterioare a imobilului; 5.Reparații șpaletți și reparații interioare acolo unde se intervine pentru înlocuirea instalațiilor electrice, termice și sanitare; 6.Refacerea în totalitate a scării exterioare de acces în clădire în partea posterioară a imobilului deoarece prezintă un grad de uzură ridicat; montarea de balustrade și mână curentă pentru a asigura siguranța în exploatare; toate scările exterioare se vor placa cu granit. 7.Pentru asigurarea siguranței la foc, peste camera centralei termice se prevede planșeu b.a. cu grosimea de 13 cm și refacerea șarpantei și învelitorii cu straturi specifice pentru asigurarea eficienței energetice; 8.Realizarea unui nou sistem de colectare a apelor pluviale și racordarea la rețeaua de canalizare pluvială; 9.Inlocuirea bateriilor obiectelor sanitare cu altele moderne; 10.Se vor efectua lucrări de desfacere a pardoselilor existente în vederea termoizolării; 11.Se va monta parchet rezistent la trafic; 12.Se va monta gresie rezistentă la trafic; 13.Se va monta calorifere noi și se vor racorda la centrala termică din incintă, spații se vor folosi ventilatoare cu recuperatoare de căldură iar pentru cli se propun aparate de aer condiționat tip Split. 14.In camera centralei termice se va desface invelitoarea actuala si se va inlocuii lemnul actual cu unul din b.a