

Lucrari aferente proiectului "Imbunatatirea eficientei energetice a sectorului rezidential prin reabilitarea termica a blocurilor de locuinte : str. C. Brediceanu nr. 13-15, Calea Torontalului nr.14, str. Dropiei nr.7, str. Dambovita nr.22/A" Cod SMIS 2014+: 121587 (3 LOTURI)

I.D.: 63480397

Data publicarii 25.11.21 Coduri CPV 45000000-7

Pretul estimativ: 462.081,17 RON - 462.081,17 RON
748.790,39 RON - 748.790,39 RON
1.508.963,54 RON - 1.508.963,54 RON

Descriere: 1. Reabilitare termica imobil str. Dambovita nr.22/A, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretana si tabla aluminiu , respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu un strat de spuma poliuretana de 5 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu spuma pulverizabila grosime 10cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejata cu poliuree rezistenta la UV.. 3. Reabilitare termica imobil calea Torontalului nr.14, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretana si tabla aluminiu , respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu un strat de spuma poliuretana de 5 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu spuma pulverizabila grosime 10cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejata cu poliuree rezistenta la UV.. 2. Reabilitare termica imobil str. Dropiei nr.7, Se vor executa lucrari in conformitate cu cerintele din cadrul documentatiei de atribuire, respectiv: izolarea termică a peretilor exteriori cu sistemul cu panouri sandwich cu spuma poliuretana si tabla aluminiu , respectiv de 10 cm polistiren extrudat la soclu; inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama PVC si geamuri duble , tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant la partea superioara, iar la cea inferioara panel PVC; inchiderea balcoanelor este similara cu cea de schimbare a tamplariei si are ca scop imbunatatirea aspectului cladirii si a cresterii coeficientului termic; reabilitarea termică a planșeului peste subsol se realizeaza cu un strat de spuma poliuretana de 5 cm; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa cu spuma pulverizabila grosime 10cm, cu densitatea de 40kg/mp, protejata cu poliuree rezistenta la UV..