

**Executie lucrari în cadrul proiectului „Îmbunătățirea eficienței energetice în sectorul rezidențial prin reabilitarea termică a blocurilor de locuințe situate pe străzile: Aleea F.C. Ripensia, Bd. Corneliu Coposu, Str. Surorile Martir Caceu, str. Măgura, str. Mareșal Averescu, str. Învățătorului” - Cod SMIS 2014+: 116928, pe 6 loturi**

I.D.: 39559485

Data publicarii 05.11.19 Coduri CPV 45321000-3

Pretul estimativ: 1.488.946,33 RON - 1.488.946,33 RON  
1.117.090,68 RON - 1.117.090,68 RON  
408.156,84 RON - 408.156,84 RON  
287.236,09 RON - 287.236,09 RON  
443.461,46 RON - 443.461,46 RON  
534.085,65 RON - 534.085,65 RON

Descriere: 5. Reabilitare termică str. Mareșal Alexandru Averescu, nr.51, bl.E14/2, In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire.. 2. Reabilitare termică bloc bv. Corneliu Coposu, nr.18, bl.P5, In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire.. 3. Reabilitare termică bloc str. Surorile Martir Caceu, nr.27, bl.A2, In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire..

4. Reabilitare termică bloc, str. Măgura, nr.6, bl.44, sc. A+B, In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire..

1. Reabilitare termică bloc Aleea F.C. Ripensia, nr.4-8, In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire..

6. Reabilitare termică bloc str. Învățătorului, nr.3, bl. B53, sc.A+B., In baza contractului de executie , se vor executa urmatoarele lucrari: izolarea termică a peretilor exteriori cu termosistem din polistiren expandat ignifugat de fatada cu grosimea de 10 cm, 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 polistiren expandat de 8 cm; finisajul va fi realizat cu vopsele lavabile rezistente la umezeala; reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel se executa intr-o structura complexa termoizolanta cu termoizolatia din polistiren expandat in grosime de 16 cm; termoizolatia se va proteja cu membrana bituminoasa suport si membrana bituminoasa armata protejata cu ardezie, la cladirile cu acoperis tip terasa, respectiv se va proteja cu sapa de protectie slab armata cu plasa sudata tip STNB 5x100x100, la cladirile cu acoperis tip sarpanta, in conformitate cu cerintele documentatiei de atribuire..

---