

## "Cresterea eficientei energetice in cadrul cladirilor rezidentiale din Municipiul Craiova – CEERT L4.1"

**Bloc nr. 013, Calea Bucuresti, Nr. 108**

**Municipiul Craiova, judetul Dolj**

### I. DESCRIEREA SUMARĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE

#### 1) **LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A ANVELOPEI:**

##### a) **Izolarea termică a fațadei – parte opacă:**

Se realizează cu sistem termoizolant de fațadă de tip panouri termoizolante tip sandwich, cu clasa de reactie la foc Bs2d0 alcatuite dintr-un miez de spuma poliuretanica rigida cu grosimea de 5 cm caserate la interior cu folie din aluminium de 0,08 mm, iar la exterior cu o fata din tabla de aluminium de min. 0,45 mm grosime si perna de aer de 5 cm, montate pe un sistem de profile metalice.

Se va realiza bordarea peretilor exteriori in jurul gologorilor de tamplarie (ferestre, usi) pe toate laturile exterioare cu vata minerala de natura bazaltica din clasa de reactie la foc A1, A2 -S1, d0 cu latimea de 30 cm si grosimea de 10 cm.

Pe zonele bordate cu vata minerala se va aplica un strat de tencuiala decorativa de aceeasi culoare ca si panourile.

Perimetral pe conturul exterior, la imbinarea intre vata minerala si panourile sandwich se va monta un profil de inchidere culoare gri antracit.

Şpaletii ferestrelor se vor termoizola cu vata minerala bazaltica de 3 cm grosime, finisata cu tencuiala decorativa, de aceeasi culoare ca si panourile.

##### b) **Izolarea termică a fațadei – parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare clasice existente/geamului, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplarie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate:**

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- demontare tâmplarie exterioară existentă;
- desfacerea elementelor montate aparent la ferestre care nu fac parte din arhitectura blocului;
- montare tâmplarie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;
- transport materiale și deșeuri rezultate din demontare.

##### c) **Închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplarie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapețiilor:**

Inchiderea alcoanelor se va realiza de la nivelul parapetului pe înălțimea liberă a acestora. Parapeții balcoanelor se vor termoizola cu acelasi sistem de panouri sandwich ca si la fatade, inclusiv intradosul balcoanelor, acolo unde este cazul.

La închiderea balcoanelor, stâlpii verticali de legătură dintre panouri vor fi rigidizați cu armătură din oțel zincat.

Închiderea balcoanelor de la ultimul etaj la partea superioară, se va realiza cu panouri termoizolante de acoperiș cu nervuri.

Inchiderea parapețiilor și după caz închiderea balcoanelor de la ultimul etaj la partea superioară, se va realiza conform soluției prevăzută în memoriul de rezistență și partea desenată, respectiv în detaliile de execuție.

**d) Termo-hidroizolarea terasei cu sistem termoizolant cu o grosime de 20 cm:**

Termoziolarea acoperișului tip terasă se realizează cu sisteme compozite de termoizolare cu o grosime a termoizolației de 20 cm și cuprinde următoarele activități:

- desfacere strat hidroizolant, curățare strat suport și control tehnic de calitate;
- termohidroizolarea terasei (suprafața orizontală și atic) cu produse de construcții compatibile tehnici;
- înlocuire sort de tabla de pe aticul cladirii;
- Montarea unor deflectoare sub hidroizolația existentă;
- proba de inundare a terasei în vederea recepționării lucrărilor (în cazul existentei terasei);
- reparații la șarpantele false de la ultimul nivel:
  - invelitoare din tigla solzi se înlocuieste cu tigla metalica
  - se înlocuieste astereala;
  - izolarea cu vată minerală bazaltică.

**e) Izolarea termică a planșeului peste demisol, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolației de 10 cm:**

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- curățare prin periere, spălare strat suport și control tehnic de calitate;
- izolare termică planșeu peste demisol cu produse de construcții compatibile tehnici (vată minerală bazaltică);
- montare grile de ventilație;
- transport materiale și moloz.

**2) LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE:**

- Inlocuirea instalației de încălzire centrală de la demisol, inclusiv izolare conductelor de distribuție a agentului termic pentru încălzire de la demisol, în scopul reducerii pierderilor de cădura și masa.
- Montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare.
- Montarea robinetelor de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire și a robinetelor de golire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei.

**3) LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A SISTEMULUI DE FURNIZARE A APEI CALDE DE CONSUM:**

- Inlocuirea instalației de distribuție a apei calde menajere de la demisol, inclusiv izolare termică a acesteia în scopul reducerii pierderilor de cădura și masa.

- Montarea robinetelor de sectorizare și a robinetelor de golire la baza coloanelor.
- Înlocuirea conductei de recirculare apă caldă de consum și izolarea acesteia.

**4) LUCRĂRI CONEXE PROPUSE:**

- Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe.**
- Demolarea sarpantei realizată de proprietari, pe cheltuiala Asociațiilor de Proprietari.**
- Repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei.**
- Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele, terasa și subsolul blocului de locuințe, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție.**
- Înlocuirea instalației de distribuție a apei reci din demisolul blocului de locuințe.**
- Înlocuirea colectoarelor de canalizare menajeră din demisolul blocului de locuințe.**
- Înlocuirea colectoarelor de canalizare pluvială din demisolul blocului de locuințe.**
- Reabilitarea instalației de paratrăsnet.**
- Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.**
- Refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate.**
- Refacerea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe.**

Proiectant,

GLOBEXTERRA S.R.L.

