

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.****DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil Str.C.Brediceanu nr. 13-15**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, Str.C.Brediceanu nr. 13-15**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,  
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, Str.C.Brediceanu nr. 13-15**NUMĂR PROIECT** 180/1/2017**DATE TEHNICE**

|   |   |
|---|---|
| <b>Anul construirii</b>                 | <b>1976</b>   |
| <b>Regim de înălțime</b>                | <b>S+P+4E</b>   |
| <b>Număr apartamente</b>                | <b>45</b>   |
| <b>Suprafața construită</b>             | <b>547,50 mp</b>  |
| <b>Suprafața construită desfășurată</b> | <b>2.737,50 mp</b>  |
| <b>Aria utilă totală</b>                | <b>2.262,72 mp</b>  |
| <b>Sistemul constructiv</b>             | <b>pereți structurali din zidărie nearmată în sistem "fagure"</b> |

**INDICATORI VALORICI:**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b> | <b>4.150.335,60 lei</b> |
| <b>Din care C+M:</b>   | <b>3.686.481,02 lei</b> |

**INDICATORI MINIMALI, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții – și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| – Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ): | 46,62 tone CO <sub>2</sub> |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                   | 45                         |
| – Scăderea consumului anual de energie primară:  | 266.101,84 kwh/an          |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:                            | 99,10 kwh/m2/an            |
| – Scăderea consumului anual specific de energie  | 99,10 kwh/m2/an            |

**INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ): | 68,34 tone CO <sub>2</sub> |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                 | 45                         |
| – Consumul anual de energie primară:   | 404.923,62 kwh/an          |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire:                                     | 81,2 kwh/m2/an             |
| – Consumul anual specific de energie   | 142,0 kwh/m2/an            |

**PROIECTANT****SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**