

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.****DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, str. Burebista, nr. 8-12-14**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, str. Burebista, nr. 8-12-14**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,  
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, str. Burebista, nr. 8-12-14**NUMĂR PROIECT** 193/6/2017**DATE TEHNICE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Anul construirii</b>                 | 1979   |
| <b>Regim de înălțime</b>                | S+P+10   |
| <b>Număr apartamente</b>                | 120  |
| <b>Suprafața construită</b>             | 1327,52 mp   |
| <b>Suprafața construită desfășurată</b> | 12302,13 mp  |
| <b>Aria utilă totală</b>                | 8904,24 mp   |
| <b>Sistemul constructiv</b>             | pereți structurali din panouri mari prefabricate în sistem "fagure". |

**INDICATORI VALORICI:**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b> | 2.442.277,24 lei |
| <b>Din care C+M:</b>   | 2.113.243,31 lei |

**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> ): | 156,89 tone CO <sub>2</sub> |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                   | 120                         |
| – Scăderea consumului anual de energie primară:  | 656. 079,30 kwh/an          |
| – Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:                            | 89,10 kwh/m2/an             |
| – Scăderea consumului anual specific de energie  | 89,10 kwh/m2/an             |

**INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| – Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ): | 246,60 tone CO <sub>2</sub> |
| – Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:                 | 120                         |
| – Consumul anual de energie primară:   | 1.109.072,71 kwh/an         |
| – Consumul anual specific de energie pentru încălzire:                                     | 88,40 kwh/m2/an             |
| – Consumul anual specific de energie   | 137,50 kwh/m2/an            |

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