

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>Reabilitare termică imobil, Str. Răsăritului, nr. 5</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, Str. Răsăritului, nr. 5, bl.10</b>
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Asociația de proprietari, Str. Răsăritului, nr. 5, bl.10</b>

**NUMĂR PROIECT** 161/7/2017

**DATE TEHNICE**

<b>Anul construirii</b>	<b>1982</b>
<b>Regim de înălțime</b>	<b>S+P+4E</b>
<b>Număr apartamente</b>	<b>21</b>
<b>Suprafața construită</b>	<b>286,50 mp</b>
<b>Suprafața construită desfășurată</b>	<b>1.440,25 mp</b>
<b>Aria utilă totală</b>	<b>1.327,53 mp</b>
<b>Sistemul constructiv</b>	<b>pereți structurali din beton armat prefabricați</b>

**INDICATORI VALORICI:**

<b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b>	<b>512.092,23 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>440.209,57 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> ):	29,89 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	21
– Scăderea consumului anual de energie primară:	125.010,14 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	114,50 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	114,50 kwh/m <sup>2</sup> /an

**INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:**

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO <sub>2</sub> ):	38,81 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	21
– Consumul anual de energie primară:	173.834,58 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	87,1 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	146,1 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT**

**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**