

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

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>Reabilitare termică imobil, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B</b>
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>Asociația de proprietari, Intrarea Topologului, nr. 5, sc. A+B</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>161/4/2017</b>

**DATE TEHNICE**

<b>Anul construirii</b>	<b>1980</b>
<b>Regim de înălțime</b>	<b>S+P+4E</b>
<b>Număr apartamente</b>	<b>30</b>
<b>Suprafața construită</b>	<b>520,00 mp</b>
<b>Suprafața construită desfășurată</b>	<b>2.438,80 mp</b>
<b>Aria utilă totală</b>	<b>1.978,71 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>864.828,90 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>746.933,47 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> ):	32,29 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Scăderea consumului anual de energie primară:	135.025,70 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	75,90 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	75,90 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> ):	60,73 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Consumul anual de energie primară:	272.754,71 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,6 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	140,2 kwh/m <sup>2</sup> /an

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