

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

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>Reabilitare termică imobil, Str. Dumitru Kiriac, nr. 2, 2/A</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, Str. Dumitru Kiriac, nr. 2, 2/A</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. Dumitru Kiriac, nr. 2, 2/A</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>178/1/2017</b>

**DATE TEHNICE**

<b>Anul construirii</b>	<b>1984</b>
<b>Regim de înălțime</b>	<b>S+P+4E</b>
<b>Număr apartamente</b>	<b>32</b>
<b>Suprafața construită</b>	<b>476,38 mp</b>
<b>Suprafața construită desfășurată</b>	<b>2.381,90 mp</b>
<b>Aria utilă totală</b>	<b>1.964,92 mp</b>
<b>Sistemul constructiv</b>	<b>panouri mari prefabricate în sistem “fagure”</b>

**INDICATORI VALORICI:**

<b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b>	<b>850.894,48 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>734.286,39 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> ):	35,47 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	32
– Scăderea consumului anual de energie primară:	202.435,57 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	93,00 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	93,00 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> ):	56,39 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	32
– Consumul anual de energie primară:	333.907,98 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,3 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	144,6 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT****SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**