

## INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA PT

<b>DENUMIRE PROIECT</b>	<b>„REABILITARE TERMICĂ BLOC, AL. F.C. RIPENSIA, NR. 4-8”</b>
<b>AMPLASAMENT</b>	<b>Municipiul Timișoara, AL. F.C. RIPENSIA, NR. 4-8, CF NR. 402389-C1, NR. TOP. 9148/1/1/3, 9166/1/2/149/3</b>
<b>TITULARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TIMIȘOARA, BDUL. C.D.LOGA, NR.1</b>
<b>BENEFICIARUL INVESTIȚIEI</b>	<b>ASOCIAȚIILE DE PROPRIETARI AL. F.C. RIPENSIA, NR. 4-8, TIMIȘOARA</b>
<b>NUMĂR PROIECT</b>	<b>157/2015</b>

**DATE TEHNICE**

<b>Anul construirii</b>	<b>1980</b>
<b>Regim de înălțime</b>	<b>S+P+10E+ER</b>
<b>Număr apartamente</b>	<b>132</b>
<b>Suprafața construită</b>	<b>980,00 mp</b>
<b>Suprafața construită desfășurată</b>	<b>10.630,00 mp</b>
<b>Sistemul constructiv</b>	<b>pereți structurali din beton armat prefabricați tristrat</b>

**INDICATORI VALORICI:**

<b>Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:</b>	<b>1.972.440,17 lei</b>
<b>Din care C+M:</b>	<b>1.697.315,03 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> ):	130,88 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	132
– Scăderea consumului anual de energie primară:	547.176,44 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	71,71 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	71,71 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> ):	252,38 tone CO <sub>2</sub>
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	132
– Consumul anual de energie primară:	1.136.240,50 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	84,09 kwh/m <sup>2</sup> /an
– Consumul anual specific de energie	135,79 kwh/m <sup>2</sup> /an

**PROIECTANT**

SC EURORAFT SRL