

**INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.****DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, Str. Răsăritului, nr. 5**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, Str. Răsăritului, nr. 5**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,  
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, Str. Răsăritului, nr. 5**NUMĂR PROIECT** 161/7/2017**DATE TEHNICE**

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

**INDICATORI VALORICI:**

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	512.092,23 lei
Din care C+M:	440.209,57 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> ):	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 EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**