

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, Str. Lacului, nr. 32**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, Str. Lacului, nr. 32**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, Str. Lacului, nr. 32**NUMĂR PROIECT** 132/2/2017**DATE TEHNICE**

Anul construirii	1980
Regim de înălțime	S+P+4
Număr apartamente	20
Suprafața construită	357,10 mp
Suprafața construită desfășurată	1.688,40 mp
Aria utilă totală	1.071,12 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	460.714,45 lei
Din care C+M:	395.719,11 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 CO₂): 25,75 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 20
- Scăderea consumului anual de energie primară: 146.988,90 kwh/an
- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: 109,50 kwh/m²/an
- Scăderea consumului anual specific de energie 109,50 kwh/m²/an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

- Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂): 34,33 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 20
- Consumul anual de energie primară: 203.367,06 kwh/an
- Consumul anual specific de energie pentru încălzire: 86,8 kwh/m²/an
- Consumul anual specific de energie 142,7 kwh/m²/an

PROIECTANT**SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**