

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Str. Nicolae Labiș, bl. 1
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Str. Nicolae Labiș, bl. 1
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Str. Nicolae Labiș, bl. 1
NUMĂR PROIECT	145/4/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1988
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	14
Suprafața construită	267,00 mp
Suprafața construită desfășurată	1.335,00 mp
Aria utilă totală	1.134,11 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	554.116,74 lei
Din care C+M:	477.209,58 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 ₂):	30,88 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	14
– Scăderea consumului anual de energie primară:	138.361,73 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	140,30 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	140,30 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	31,56 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	14
– Consumul anual de energie primară:	151.891,75 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,40 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	140,90 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL