

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Aleea Săgeții, nr. 5, sc. A+B
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Aleea Săgeții, nr. 5, sc. A+B
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Aleea Săgeții, nr. 5, sc. A+B
NUMĂR PROIECT	132/5/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1976
Regim de înălțime	S+P+4
Număr apartamente	30
Suprafața construită	365,10 mp
Suprafața construită desfășurată	1.825,50 mp
Aria utilă totală	1.449,51 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	528.502,95 lei
Din care C+M:	452.260,52 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):	37,34 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Scăderea consumului anual de energie primară:	213.078,77 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	117,10 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	117,10 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	49,05 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	30
– Consumul anual de energie primară:	290.047,59 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,4 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	150,6 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**