

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Str. Aleea Azurului, nr. 9
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Str. Aleea Azurului, nr. 9
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Str. Aleea Azurului, nr. 9
NUMĂR PROIECT	145/1/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1981
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	15
Suprafața construită	239,24 mp
Suprafața construită desfășurată	1.226,36 mp
Aria utilă totală	1.003,70 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	426.626,53 lei
Din care C+M:	365.108,03 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):	19,47 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	15
– Scăderea consumului anual de energie primară:	139.716,28 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	128,80 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	128,80 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	39,12 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	15
– Consumul anual de energie primară:	176.271,57 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,20 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	153,70 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL