

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, bdul. Take Ionescu, nr.39
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, bdul. Take Ionescu, nr.39
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, bdul. Take Ionescu, nr.39
NUMĂR PROIECT	191/1/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1967
Regim de înălțime	S+P+10
Număr apartamente	88
Suprafața construită	444,31 mp
Suprafața construită desfășurată	4237,78 mp
Aria utilă totală	3061,00 mp
Sistemul constructiv	pereti structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	1.081.573,72 lei
Din care C+M:	931.582,76 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):	62,60 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	88
– Scăderea consumului anual de energie primară:	261.750,26 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	103,50 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	103,50 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	100,90 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	88
– Consumul anual de energie primară:	448.691,95 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,90 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	164,30 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL