

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil, Str. Argeș, nr. 4
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, Str. Argeș, nr. 4
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, Str. Argeș, nr. 4
NUMĂR PROIECT	161/5/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1950
Regim de înălțime	S+P+3E
Număr apartamente	24
Suprafața construită	370,00 mp
Suprafața construită desfășurată	1.471,00 mp
Suprafața utilă	1.192,76 mp
Sistemul constructiv	pereți din zidarie portanta nearmata

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	2.262.946,73 lei
Din care C+M:	2.004.946,23 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):	24,12 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	24
– Scăderea consumului anual de energie primară:	137.704,99 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	101,10 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	101,10 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	35,72 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	24
– Consumul anual de energie primară:	211.391,67 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	81,5 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	146,4 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**