

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

DENUMIRE PROIECT Reabilitare termică bloc, Str. Mureș, nr.129

AMPLASAMENT Municipiul Timișoara, Str. Mureș, nr.129

TITULARUL INVESTIȚIEI Primăria Municipiului Timișoara,
Bdul. C.D.Loga, nr.1

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI Asociația de proprietari, Str. Mureș, nr.129

NUMĂR PROIECT 140/1/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1980
Regim de înălțime	S+P+4
Număr apartamente	20
Suprafața construită	306,79 mp
Suprafața construită desfășurată	1.883,22mp
Aria utilă totală	1.101,96 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: 411.961,94 lei
Din care C+M: 350.637,61 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):	25,84 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Scăderea consumului anual de energie primară:	147.450,57 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	102,86 kwh/ m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	102,86 kwh/ m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	34,86 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	20
– Consumul anual de energie primară:	206.911,23 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	82,70 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	135,54 kwh/ m ² /an

PROIECTANT

SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL