

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

DENUMIRE PROIECT	Reabilitare termică imobil str. Arieș, nr.20
AMPLASAMENT	Municipiul Timișoara, str. Arieș, nr.20
TITULARUL INVESTIȚIEI	Primăria Municipiului Timișoara, Bdul. C.D.Loga, nr.1
BENEFICIARUL INVESTIȚIEI	Asociația de proprietari, str. Arieș, nr.20
NUMĂR PROIECT	190/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii	1978
Regim de înălțime	S+P+6E
Număr apartamente	120
Suprafața construită	1.719 mp
Suprafața construită desfășurată	11.809 mp
Aria utilă totală	9.071 mp
Sistemul constructiv	pereți structurali din beton armat prefabricați

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	2.942.656,64 lei
Din care C+M:	2.564.979,59 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):	122,26 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	120
– Scăderea consumului anual de energie primară:	697.819,59 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	74,60 kwh/ m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	74,60 kwh/ m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	230,37 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	120
– Consumul anual de energie primară:	1.366.633,32 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	88,10 kwh/ m ² /an
– Consumul anual specific de energie	137,30 kwh/m ² /an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL