

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, Str. Sirius, nr. 32**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, Str. Sirius, nr. 32**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, Str. Sirius, nr. 32**NUMĂR PROIECT** 145/2/2017**DATE TEHNICE**

Anul construirii	1980
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.:	402.519,26 lei
Din care C+M:	343.725,93 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):	22,70 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	15
– Scăderea consumului anual de energie primară:	139.282,39 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	128,40 kwh/m ² /an
– Scăderea consumului anual specific de energie	128,40 kwh/m ² /an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	32,11 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	15
– Consumul anual de energie primară:	175.837,66 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	88,80 kwh/m ² /an
– Consumul anual specific de energie	153,30 kwh/m ² /an

PROIECTANT**SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL**