

INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI – FAZA D.A.L.I.**DENUMIRE PROIECT** Reabilitare termică imobil, Aleea Azurului, nr. 7**AMPLASAMENT** Municipiul Timișoara, Aleea Azurului, nr. 7**TITULARUL INVESTIȚIEI** Primăria Municipiului Timișoara,
Bdul. C.D.Loga, nr.1**BENEFICIARUL INVESTIȚIEI** Asociația de proprietari, Aleea Azurului, nr. 7**NUMĂR PROIECT** 178/6/2017**DATE TEHNICE**

Anul construirii	1983
Regim de înălțime	S+P+4E
Număr apartamente	21
Suprafața construită	247,86 mp
Suprafața construită desfășurată	1.239,30 mp
Aria utilă totală	1.024,75 mp
Sistemul constructiv	panouri mari prefabricate în sistem “fagure”

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.:	434.483,63 lei
Din care C+M:	372.525,99 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):	12,43 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	21
– Scăderea consumului anual de energie primară:	70.932,91 kwh/an
– Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire:	61,80 kwh/m2/an
– Scăderea consumului anual specific de energie	61,80 kwh/m2/an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

– Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO ₂):	32,17 tone CO ₂
– Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie:	21
– Consumul anual de energie primară:	189.956,89 kwh/an
– Consumul anual specific de energie pentru încălzire:	89,6 kwh/m2/an
– Consumul anual specific de energie	156,7 kwh/m2/an

PROIECTANT**SC EURORAFT PROIECT DESIGN SRL**