

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

DENUMIRE PROIECT Reabilitare termică imobil, Aleea Martir Nagy Eugen, nr. 16

AMPLASAMENT Municipiul Timișoara, Aleea Martir Nagy Eugen, nr. 16

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

BENEFICIARUL INVESTIȚIEI Asociația de proprietari, Aleea Martir Nagy Eugen, nr. 16

NUMĂR PROIECT 178/5/2017

DATE TEHNICE

Anul construirii 1983

Regim de înălțime S+P+4E

Număr apartamente 20

Suprafața construită 337,60 mp

Suprafața construită desfășurată 1.688,00 mp

Aria utilă totală 1.445,65 mp

Sistemul constructiv panouri mari prefabricate în sistem “fagure”

INDICATORI VALORICI:

Valoarea totală a investiției conform devizului general, inclusiv T.V.A.: **574.011,68 lei**
Din care C+M: **499.553,98 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 CO₂): 26,77 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 20
- Scăderea consumului anual de energie primară: 152.807,72 kwh/an
- Scăderea consumului anual specific de energie pentru încălzire: 92,60 kwh/m²/an
- Scăderea consumului anual specific de energie 92,60 kwh/m²/an

INDICATORI LA FINALUL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI:

- Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂): 39,54 tone CO₂
- Numărul gospodăriilor cu o clasificare mai bună a consumului de energie: 20
- Consumul anual de energie primară: 234.820,83 kwh/an
- Consumul anual specific de energie pentru încălzire: 86,7 kwh/m²/an
- Consumul anual specific de energie 133,5 kwh/m²/an

PROIECTANT

SC EURODRAFT PROIECT DESIGN SRL