

Municipiul Târgu-Mureş

FIŞA TEHNICĂ A BLOCULUI DE LOCUINTE
nrdin*)

1.IDENTIFICARE GENERALĂ:

Adresa blocului de locuințe:	str., nr., bloc, Cartier/Cvartal
Zona climatică:	

2.DATE GENERALE TEHNICE):**

Anul construirii:	
Perioada de proiectare:	
Tipul proiectului	unicat, tip, reutilizabil
Regimul de înălțime:	(S)+P+(Mezanin)+nE+(Mansardă)
Aria construită: (mp)	
Aria desfășurată: (mp)	
Aria utilă: (mp)	
Nr. total apartamente: din care:	
1 cameră
2 camere
3 camere
4 camere
5 camere
Spații cu altă destinație (la parter/ mezanin, după caz):	DA / NU
Număr și tip tronsoane (de capăt, de mijloc)

3.ALCĂTUIREA GENERALĂ CONSTRUCTIVĂ ȘI DE ARHITECTURĂ

Subsol:
<input type="checkbox"/> tehnic vizitabil
<input type="checkbox"/> canal termic
<input type="checkbox"/> spații cu altă destinație decât cea de locuință
Forma în plan:
<input type="checkbox"/> simetrică
<input type="checkbox"/> nesimetrică
Pozitia în ansamblu:
<input type="checkbox"/> Izolată
<input type="checkbox"/> Cu vecinătăți
Terasa:
<input type="checkbox"/> Circulabilă

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Necirculabilă |
| <input type="checkbox"/> Acoperiș tip șarpantă |

Structura anvelopei opace (peretii exteriori):

- Cărămidă plină (37.5 cm);
- Cărămidă cu goluri (37.5 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vata minerala (vm) (22 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA GBN (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si polistiren expandat (polist.) (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si vm (27 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) si BCA (30 cm);
- Alta:

Structura de rezistență:

-v e r t i c a l ă:

- Zidărie simplă;
- Zidărie cu stâlpisori și centuri de beton armat;
- Grinzi și stâlpi de beton armat;
- Cadre din beton armat;
- Pereți structurali din beton armat monolit;
- Panouri mari prefabricate;
- Structură mixtă (cadre și pereți structurali);

- o r i z o n t a l ă:

- Planșee din beton armat monolit;
- Planșee din beton armat prefabricat;

Instalația interioară de încălzire:

- Sistem de încălzire districtuală;
- Centrala termică de bloc care utilizează: ;
 - gaz metan;
 - combustibilul lichid (CLU, motorină);
 - lemn;
 - cărbune;
- Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan) în proporție de% din numărul total de apartamente;

*) numărul și data înregistrării fișei tehnice la autoritatea administrației publice
Întocmit,

.....
(Numele și prenumele persoanei desemnate de coordonatorul local să completeze Fișa tehnică)

