

Municipiul Târgu-Mureș

FIȘA TEHNICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE

Nr. _____, din _____ *)

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, refolosibil
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
Poziția 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 (pereții exteriori) : <input type="checkbox"/> Căramidă 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 stâlpișori 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 termica de bloc care utilizează :
 - gaz metan ;
 - combustibilul lichid (CLU, motorină) :
 - lemn ;
 - cărbune ;
- Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan) în proporție de 100 % din numărul total de apartamente ;

4.STAREA ACTUALĂ A BLOCULUI :

- **Reabilitat termic parțial :** **DA ;**
 NU ;
- **Dacă DA :** - Număr de apartamente reabilite termic :___; Anul în care au fost reabilite :___;
 - Cu autorizație de construire : DA ; NU ;
 - Cu proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor : DA ; NU ;
 - Cu certificat de performanță energetică : DA ; NU ;
 - Termosistem folosit (grosime) : 5 cm ; 10 cm ; 15 cm .

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

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