

FIȘA TEHNICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE

nrdin *)

1. IDENTIFICARE GENERALĂ:

Adresa blocului de locuințe:	Str....., sc..... Cartier/Cvartal
Zona climatică:	

2. DATE GENERALE TEHNICE**):

Anul construirii:	
Perioada de proiectare:	
Tipul proiectului	unicat, tip, re folosibil
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"/> Cărămidă plină (37.5 cm); <input type="checkbox"/> 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% din numărul total de apartamente;

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