

Județul... TIMIȘ

Primăria... Municipiului Timisoara

(municipiului, orașului, comunei, sectorului... al municipiului București)

FIȘA TEHNICĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE

nr.....din*)

1. IDENTIFICARE GENERALĂ:

Adresa blocului de locuințe:	str. <u>MURES</u>, nr. <u>37</u>, bloc <u>A3</u>, Cartier / Cvartal
Zona climatică:	

2. DATE GENERALE TEHNICE **):

Anul construirii:	<u>1965</u>
Perioada de proiectare:	<u>1964</u>
Tipul proiectului:	unicat, tip, re folosibil
Regimul de înălțime	S + P + (M) + nE + (M) <u>S + P + 4</u>
Aria construită: (mp)	<u>450</u>
Aria desfășurată: (mp)	<u>2250</u>
Aria utilă: (mp)	
Nr. total apartamente:	<u>40</u>
din care:	
1 cameră	<u>10</u>
2 camere	<u>20</u>
3 camere	<u>10</u>
4 camere	<u>-</u>
5 camere	<u>-</u>
Spații cu altă destinație (la parter / mezanin, după caz):	<u>DA/ NU</u>
Număr și tip tronsoane (de capăt, de mijloc)	

3. ALCĂTUIREA GENERALĂ CONSTRUCTIVĂ ȘI DE ARHITECTURĂ **):

Subsol:	
<input checked="" type="checkbox"/>	tehnic vizitabil
<input type="checkbox"/>	canal termic
<input checked="" type="checkbox"/>	spații cu altă destinație decât cea de locuință

Forma în plan:

- simetrică
- nesimetrică

Poziția în ansamblu:

- izolată
- cu vecinătăți

Terasa:

- Circulabilă
- Necirculabilă
- Acoperiș de tip șarpantă

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

***) în anexa 2a) informativă se dau orientativ structurile constructive caracteristice blocurilor de locuințe pe perioade de proiectare

Structura anvelopei opace (pereții exteriori):

- Cărămidă plină (37,5 cm);
- Cărămidă cu goluri (37,5 cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și BCA (27cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și vată minerală (vm) (22cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și BCA GBN (27cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și polistiren expandat (polist.) (27cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și vm (27cm);
- Panouri mari tristrat beton armat (ba) și BCA (30cm);
- Alta:

Structura de rezistență:**verticală:**

- 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);

orizontală:

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

Instalația interioară de încălzire:

Sistem de încălzire districtuală;

Centrală termică de bloc care utilizează;

gaz metan;

combustibilul lichid (CLU, motorină);

lemn;

cărbune;

Centrale de apartament (centrale murale cu gaz metan) în proporție de ...7.....%
din numărul total de apartamente;

Întocmit,

.....

(persoana desemnată de coordonatorul local să completeze Fișa tehnică)