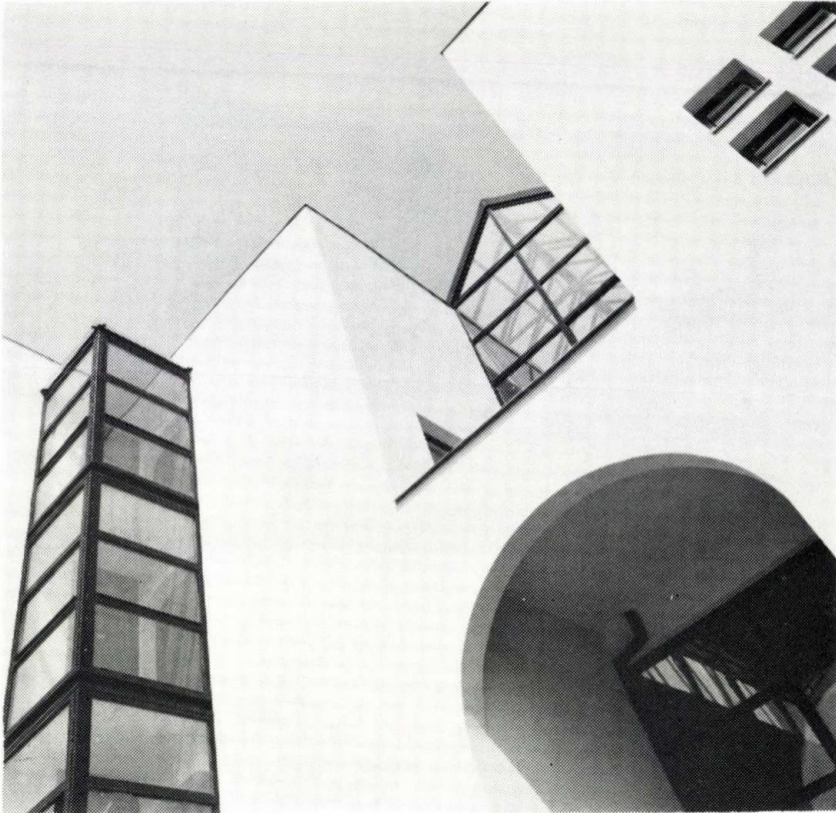


NŐVÉRSZÁLLÁS, GYŐR

Tervező: GYŐRITERV
Építész és belsőépítész: Bolberitz Henrik
Statikus tervező: Lipovszky Péter
Belső gépész tervező: Varjasi Gyöngyi
Villamos tervező: Szabó Tibor
Közmű tervező: Kocsis József
Kerttervező: Csemez Magdolna
Kivitelező: Győr megyei Állami Építőipari Vállalat
Építésvezető: Hajdú Zoltán
Beruházó: Közületi Beruházó Vállalat
Műszaki ellenőr: Mácsik Ferenc
Bruttó építési költség: 30 104 eFt



1. ábra. A bejárat homlokzat részlete

A 120 férőhelyes nővérszálló az újonnan létesült Megyei és Katonai Kórház nőverei számára biztosít átmeneti lakáslehetőséget. A város belterületén, a kórházkomplexum közelében, forgalmi csomópontnál levő saroktelken került elhelyezésre oly módon, hogy az északi oldalán meglevő lakóépülethez csatlakozik. Meglehetősen nagy, háromszög alakú kert tartozik hozzá.

A sarokról nyíló fsz+3 emelet magas, lapostetős épület belső szervező tere a vertikálisan teljes magasságban összenyitott, felülvilágítóval fedett „hasíték”. Ez, a kis túlzással átiumnak is nevezhető belső tér megvilágítja a folyosókat, társalgókat és enteriőrt biztosít a háznak.

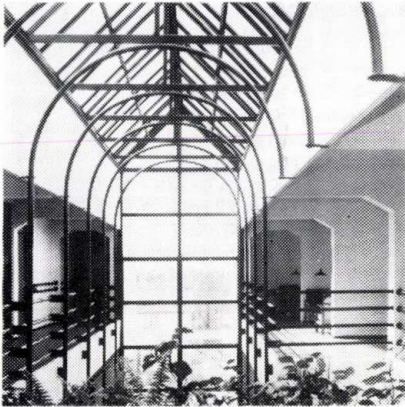
A két, folyosóra felfűzött szobasor nagyrészt kétszobás, közös előtérrel, fürdőszobával és teakonyhával rendelkező, négy férőhelyes lakóegységeket jelent. Az I. és II. emeleti szobák loggiái elé függesztett acélszerkezetű üvegfalak elsősorban a zaj, füst és szél elleni védelmet szolgálják.

Az épület vb. öntött harántfalakkal és előregyártott házigyári födémpanellokkal készült. A III. emeleti homlokzati elemek szintén előregyártottak.

Homlokzati hőszigetelés csak a bejáratú butüfalakon készült NIKECELL-ből, amely DRYWIT vakolatot kapott. A kitöltőfalak a szobáknál faszerkezetű szakipari falak, egyéb helyeken POROTON falazóblokk. Az üvegfalak és a felülvilágító zártszelvényű acél, hőszigetelő, illetve normál üvegezésű. A belső válaszfalak kevés kivétellel előregyártott vasbetonból készültek. Az alkalmazott jellemző padlóburkolatok: PIETRA lapburkolat, Grabo sportpadló és szőnyegpadló. Az előcsarnokban előregyártott műköelemeket alkalmaztunk. Az egykarú lépcső és a korlátok acél anyagúak. A földszinti falburko-



2. ábra. Utcai homlokzat



3. ábra. A harmadik emeleti folyosó felülvilágítóval



4. ábra. Lépcsőtér és folyosó

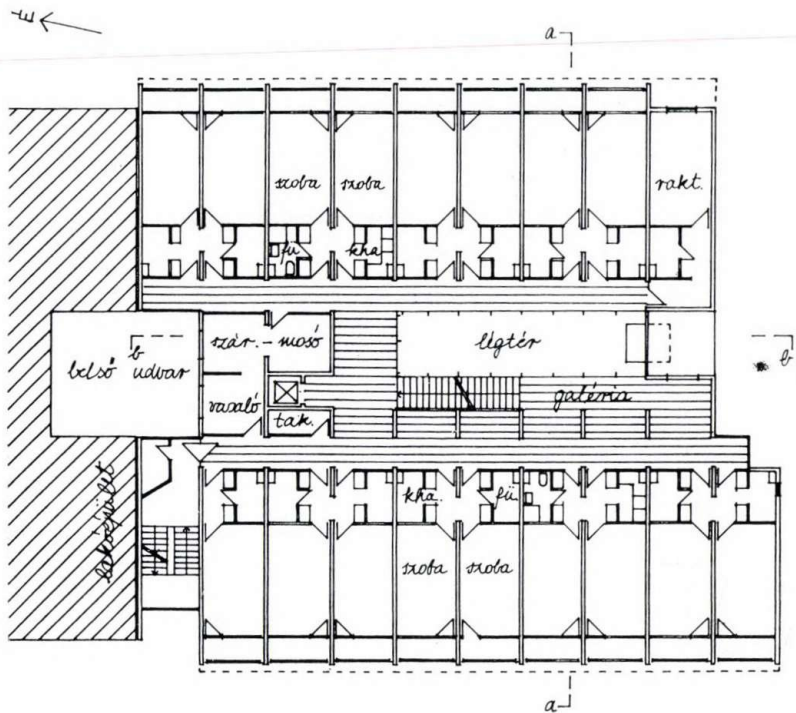
lat festett BETONYP táblákból készült.

Az épület utcai szárnyának földszinti folyosója alatt gépészeti szerek lőpincét helyeztünk el. Itt történik a közművek fogadása és itt, valamint a földszinti társalgó álmennyezete fölött történik a gépészeti vezetékek elosztása. A fűtést és melegvíz-ellátást a tetőtéri gázkazánházban elhelyezett kazánok biztosítják. A földszinti előcsarnokban és társalgóban padlófűtés van. A tetőfelépítményben elhelyezett szellőzőgépházba futnak a tetőn kívül szabadon vezetett szellőzőcsatornák, amelyek összefogják a fürdőszobákból és teakonyhákból érkező függőleges légcatornákat.

A tervezés során célunk az volt, hogy az épület biztosítsa az ott lakó nővérek kedvező fizikai és szellemi komfortérzetét. Ezt a célt jelenlegi gazdasági helyzetünknek megfelelő, alacsony beruházási költségű épület tervezésével igyekeztünk elérni.

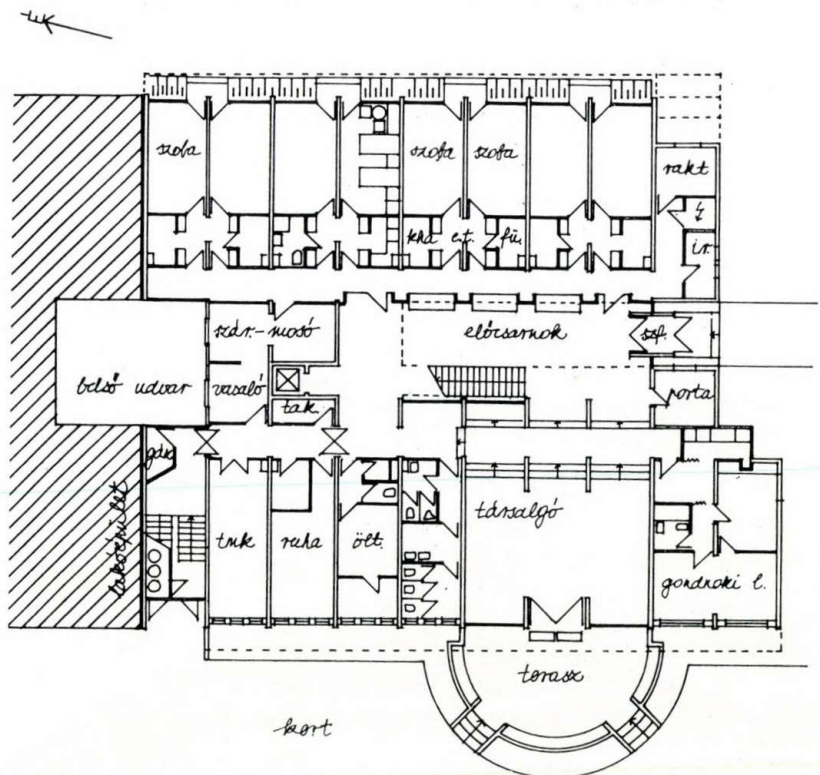
B. H.

| 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |



5. ábra. Általános emeleti alaprajz

| 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |



39,20M

6. ábra. Földszinti alaprajz