

# Enteriőr-fotó - a Vidor Emil tervezte Bedő-ház (Honvéd u. 3.), Bedő Béla lakásának előszobája

Adattár - Fényképgyűjtemény

|                 |  |
|-----------------|--|
| Leltári szám:   | FLT 6725  |
| Készítés ideje: | 1903   |
| Készítés helye: | Budapest   |
| Anyag:          | fotópapír  |
| Technika:       | fekete-fehér fotó  |
| Méretek:        | magasság: 18 cm<br>szélesség: 24 cm  |

A Vidor Emil által tervezett, 1903-ban épült Bedő-ház első emeletén kapott helyet az építető-háztulajdonos Bedő Béla lakása. Az épület mellett a lakás teljes berendezését is Vidor Emil tervezte. A ház egésze és a lakótér is a francia-belga art nouveau hatását mutatja.

Az előszoba téglalap alaprajzú helyiség volt. A bejárati ajtót enyhén ívelt oldalú, felül lekerekített mezőkkel díszített ajtókeret fogta körbe, mely a szintén fából készült falburkolatban folytatódott. Ebbe építették be –a lekerekített sarkú, szögletes kandalló fölé – a teret tágító, ovális tükröt. Ezt a formát ismételték meg az előszobát felosztó, fából készült „fal” üveglakai: a színes üvegből készült, központi részén koncentrikus körökből és sugarakból, keretében pávatollakból szerkesztett nagyméretű alkotás két oldalára, egy-egy féloszlopszerű tag tetejére kisebb, madártollakat idéző üvegmű került.

Az előszoba bútorai egyszerűek, a szögletes asztalt feltehetően bőrrrel kárpitozott kanapé és két karosszék vette körül. A székek esetében a viszonylag magasan elhelyezett karfák vonalában kezdődött a támla tömör része ennek egésze és a karfák is kárpitozottak voltak. A háttámlák közepén enyhe ívben behajlottak.

A helyiség bal oldala egy másik felvételtől ismert: a redőnyös szekrényekkel burkolt falba magas félkörívvel díszített támlájú kanapét építettek be. A berendezést az ívelt vonalú csillár és a szabálytalan formákból szerkesztett díszítőfestés sáv egészítette ki.

A felvétel közölve: *Magyar Pályázatok*, 1907, 32. - ld. [itt](#).

## Irodalom

- Somogyi Zsolt: *A magyar szecesszió bútorművészete*. Corvina Kiadó, Budapest, 2009. - Nr. 55.

