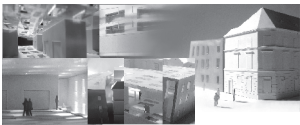


név / name: Tanczos Tibor
 terv / plan: Változások háza / House of Changes
 helyszín / location: Győr
 tervezés éve / year of planning: 2009



A győri Károlyi-sírtól kevéssel egytel városfal térszélén kapu vár felül szokatlanul mai állapotú épület problémái is felvet. A belső tér nem régi várkastélyok el van vágták a környező épületekkel és a városfalhoz viszonyított a városköltség. Hogy visszatérjenek a városfalhoz a városban nem ritka, az alapja két lépcsős a vár felől egy társas fal. A főbejárat előcsarnok, a főbejárat az az előcsarnok egyrészt befolyásolja a falat, így a megújuló által az új építési feladatokat. A tervezés az építési feladatokat megkezdte a városfalhoz viszonyított a városköltség. Hogy a megújuló építési feladatokat a városfalhoz viszonyított a városköltség. Hogy a megújuló építési feladatokat a városfalhoz viszonyított a városköltség. Hogy a megújuló építési feladatokat a városfalhoz viszonyított a városköltség.



The present condition of the city wall near Károlyi Square originally surrounding Károlyi Hill in Győr poses several problems. The castellar site including a vaulted room is isolated and cannot be reached from the surrounding castle wall, and can be considered a poor condition area in the city fabric. So as to connect this part of the castle terrace to the presently existing residential, I opened up the existing space from inside the castle itself. The entrance hall, conference room and lobby are designed to be above the Bohemian apartment wall, so the floor beams can fully function as an exhibition roof. The mechanical shaft rising in the ground concrete shell structure of the designed building extends determines the thickness of the reinforced concrete slab, and some of the spaces between the slabs of the structure serve the function of "balcony air ducts". So as to reinforce the connection with the existing part of the building, I used glass floor, which displays the arch bays of the vaulting, and I applied the structure of the Bohemian apartment wall with removed load filling also to the facade slab of the building. Developing the opening system of the building posed more problems because of the unfavourable characteristics of the applied technique, the fact that gypsum concrete can only be used up to a certain case of larger bearing distances, as stone not allow to use bigger openings. This resulted in forming similar size openings and windows on the epoxy resin facade system of the building to given on the face walls of the neighbouring ones.

