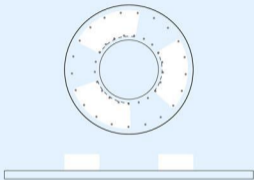


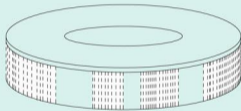
Szerkezet



tömegek

A jelenlegi Gomba épület nehézkes, tömör, mészkővel burkolt egységei a vasbeton lemez lebegését tompítják; bár a beton- és a kő anyagok kontrasztja, illetve a vasbeton lemez alsó körvonalán található, ma már nem működő világítás a légiességet segíti. Tehát az épület "mai szemmel nézve" nem idéz elő akkora látványosságot, mint megépülésének idején.

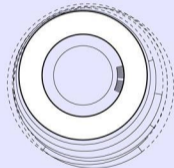
Környezet



oázis

A nyarak egyre melegebbek. A városban ez hatványozottan érződik. A Gomba épületének külső peremébe épített vízfűgőny segítségével a helyszín komfortosabbá tételét lehet megvalósítani. Elképzelésünk szerint ez a megoldás nemcsak az épület, de annak közvetlen környezetének klímáját is javítja a nyári időszakban. A rendszer zárt jellegű, az összegyűjtött vizet szűrve cirkuláltatja.

Közösség



jégpálya

A tetőn a téli időszakban jégpálya alakítható ki. Az itt végzett körkörös haladás az egykori villamosfordító jelenkori leképezése. Ez a funkció olyan attrakciója lehet a helyszínnek, mely jelentős közösségi életet generálhat. A jégpálya működését mobil módon lehet megoldani. A biztonságot erre az időszakra, a tető pereme mentén elhelyezett korlátok garantálják.