

# Nakon programa

---

**Duvnjak, Mirna**

**Supplement / Prilog**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2021**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:708581>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-12-23**



*Repository / Repozitorij:*

[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)

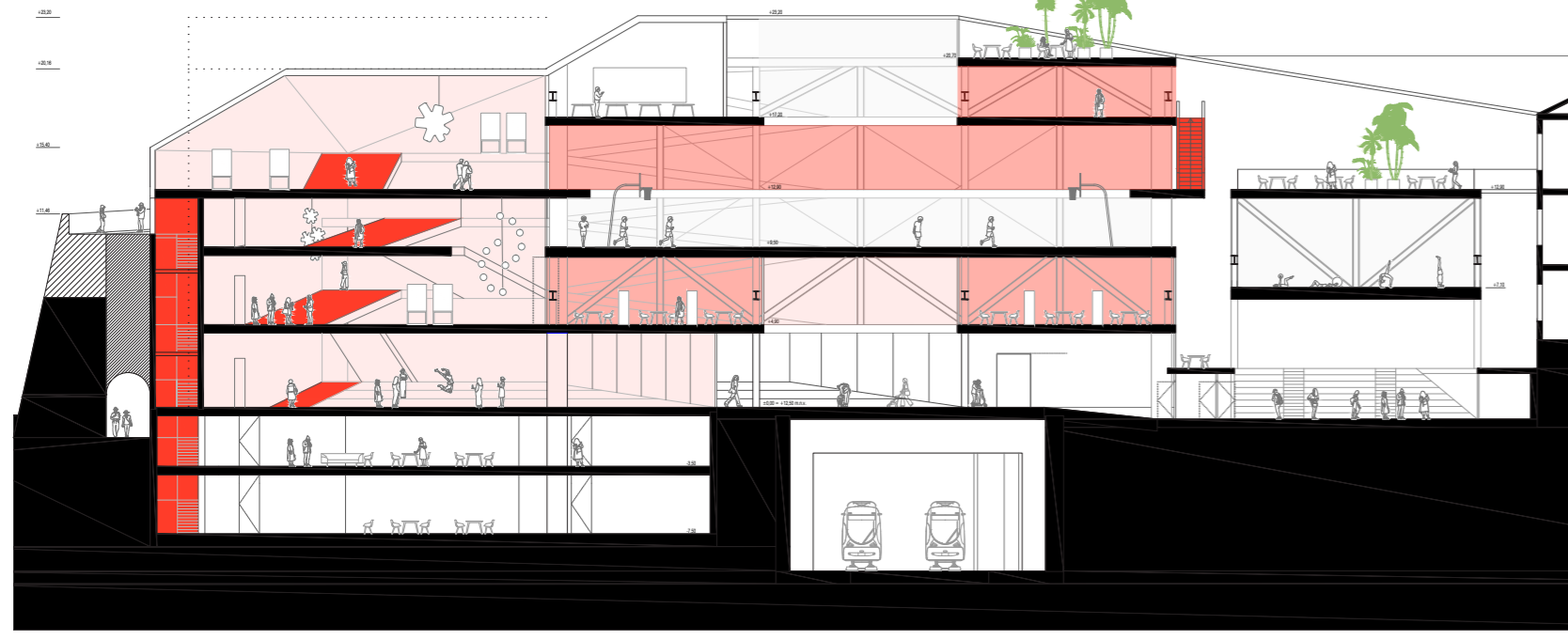


UNIVERSITY OF SPLIT

  
dabar

DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI





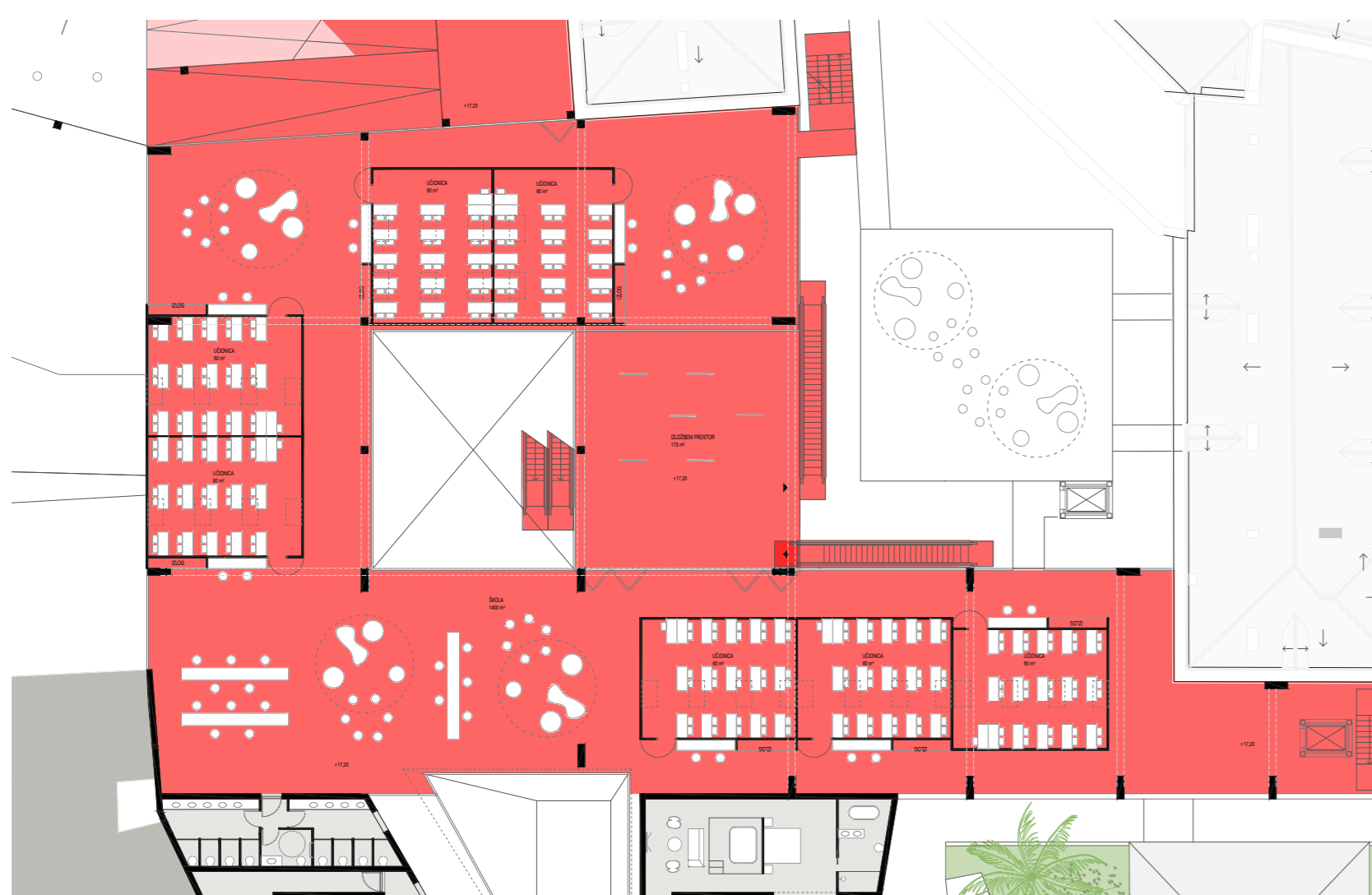
Presjek



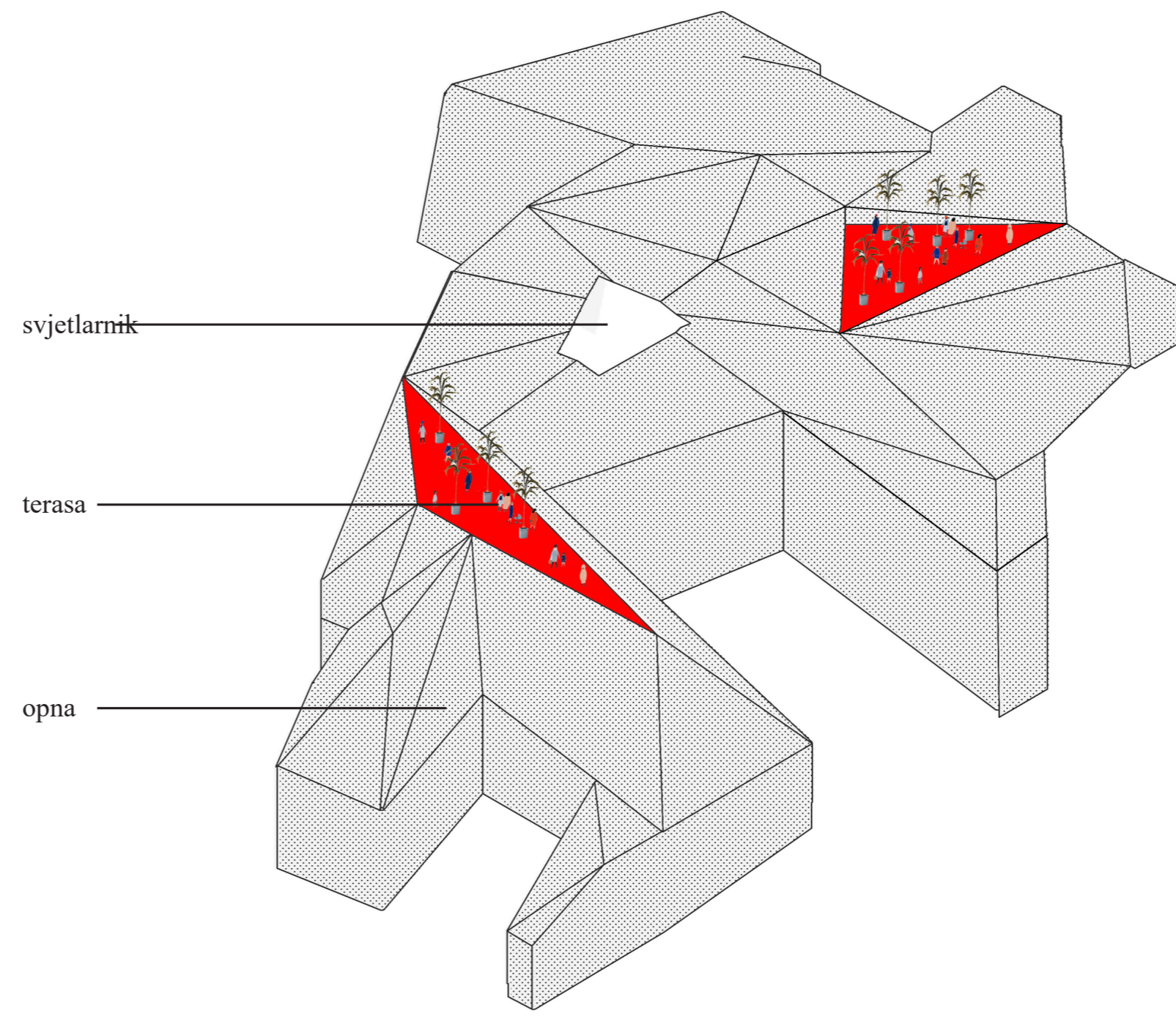
Vizualizacija iz zraka



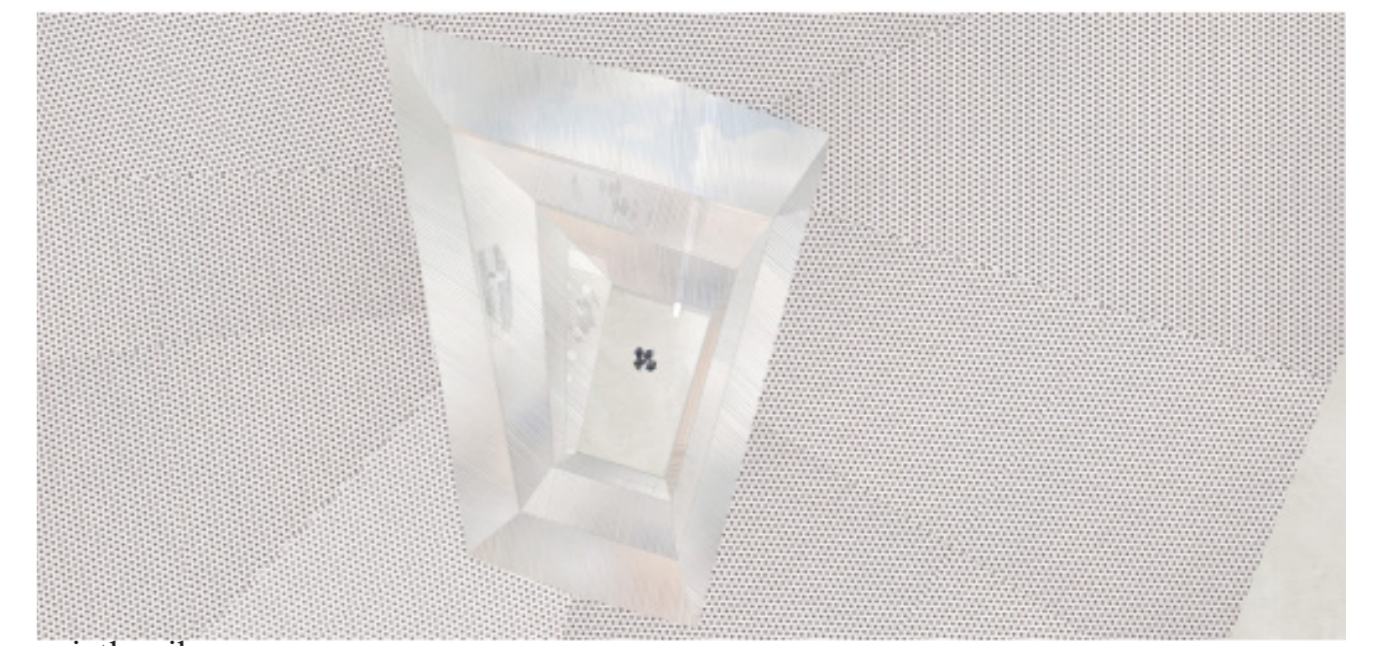
Tlocrt zoom-in



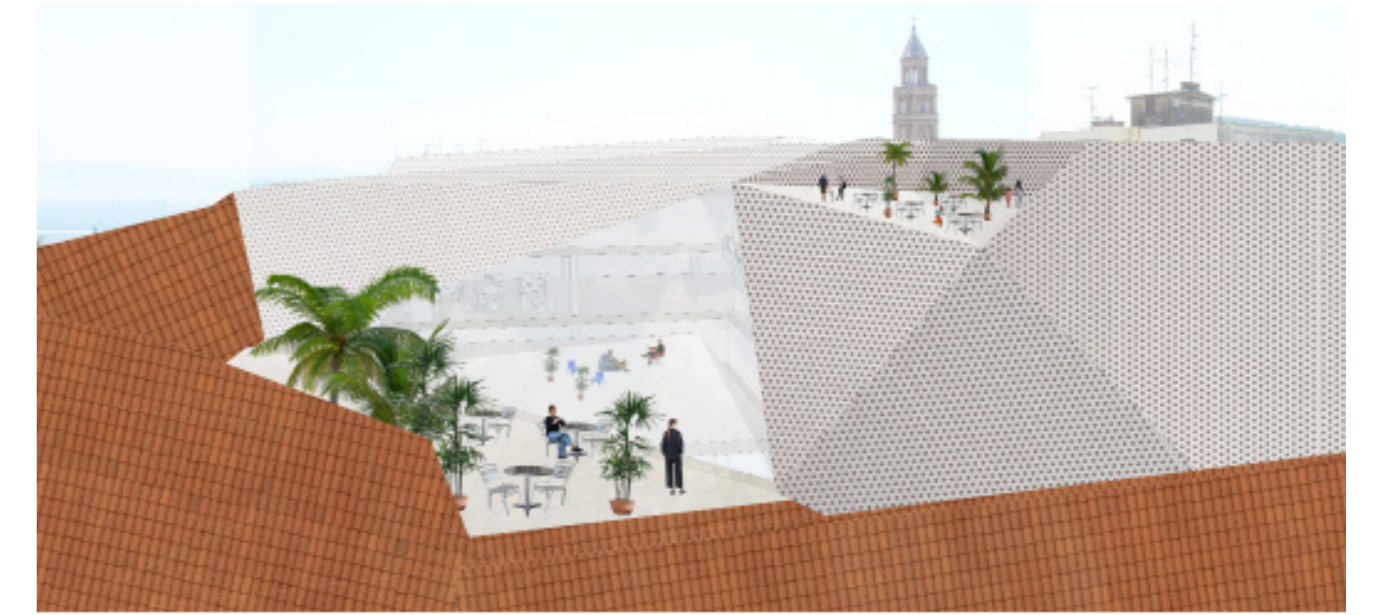
Tlocrt zoom-in



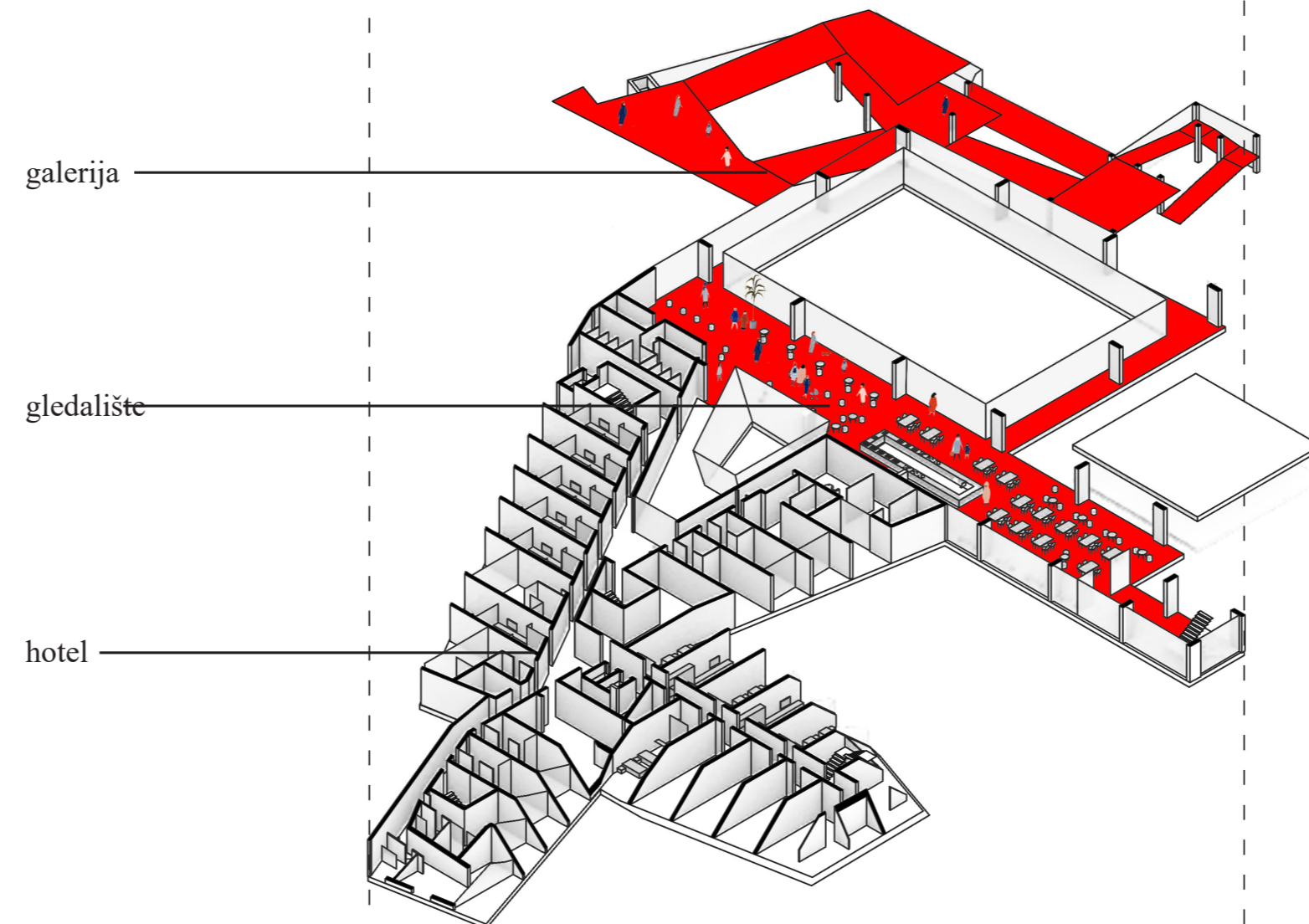
- svjetlarnik
- terasa
- opna



svjetlarnik



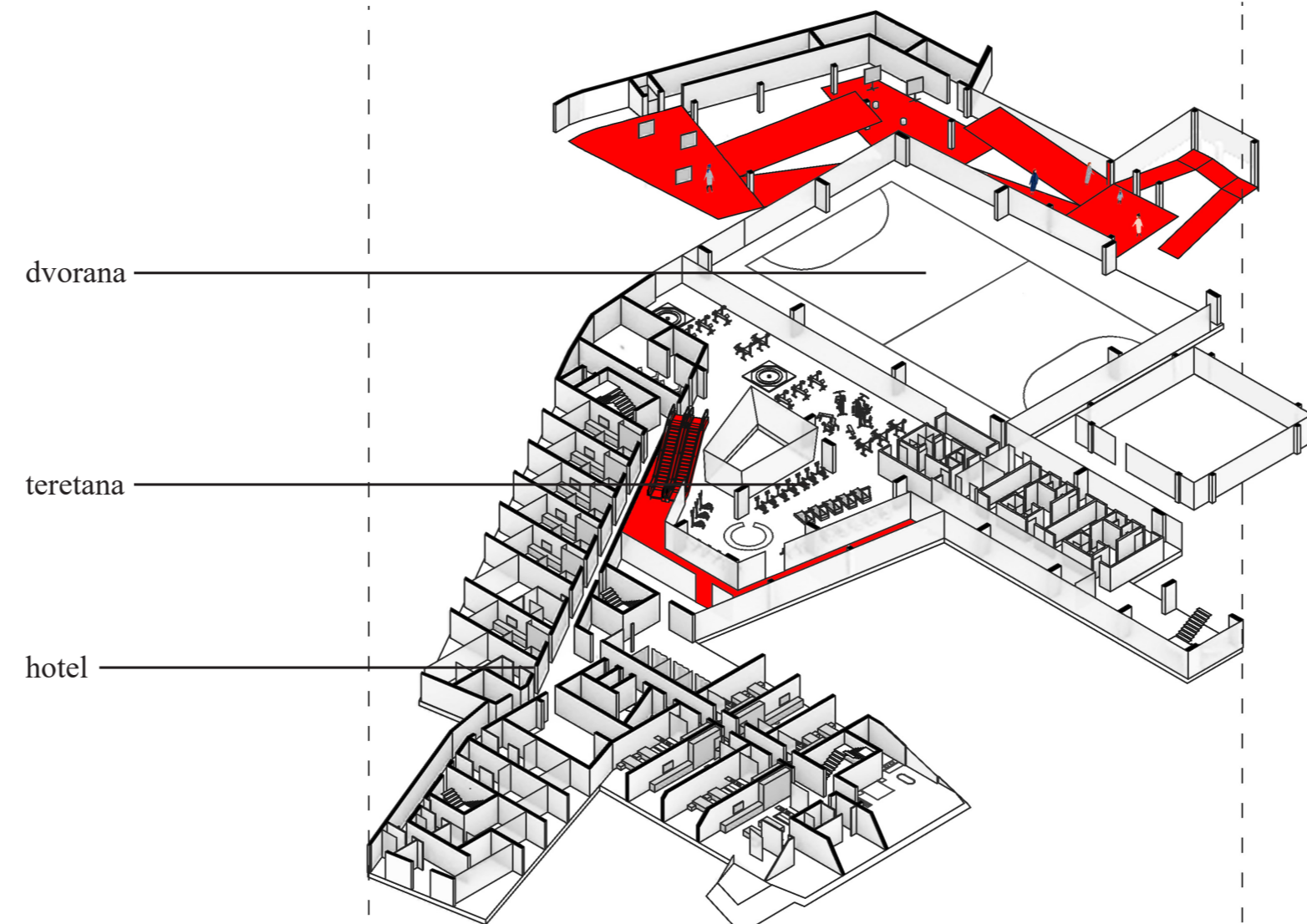
terasa



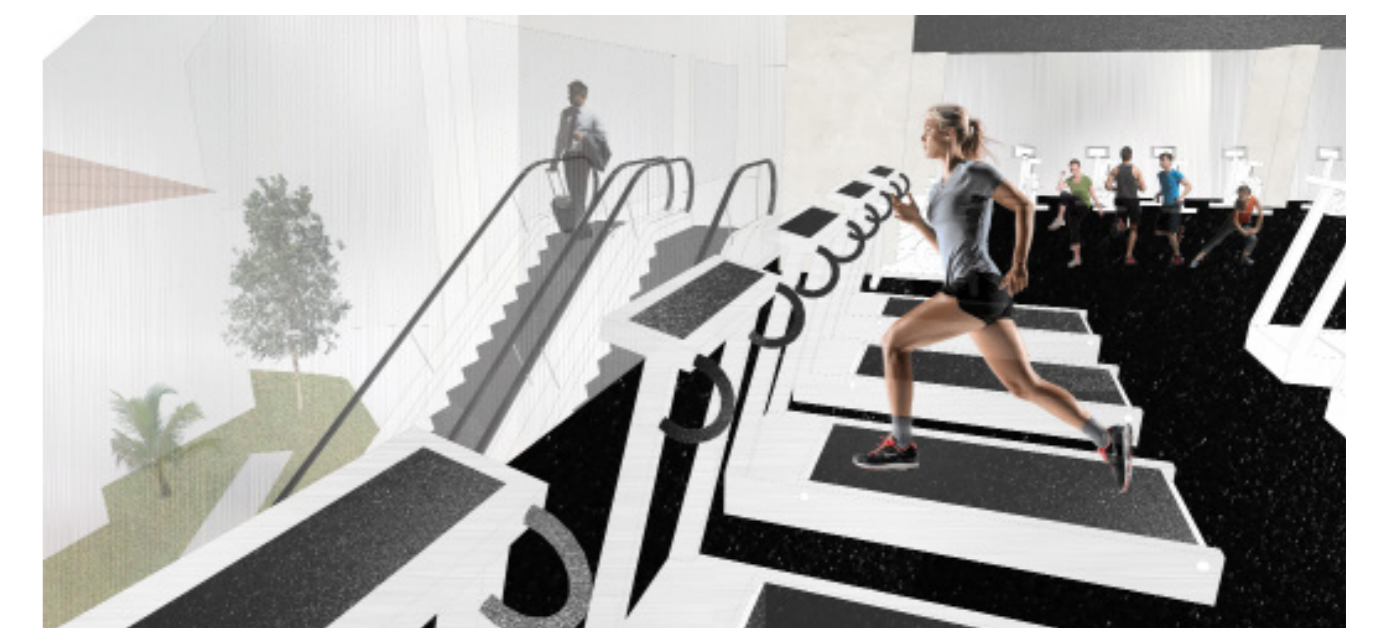
- galerija
- gledalište
- hotel



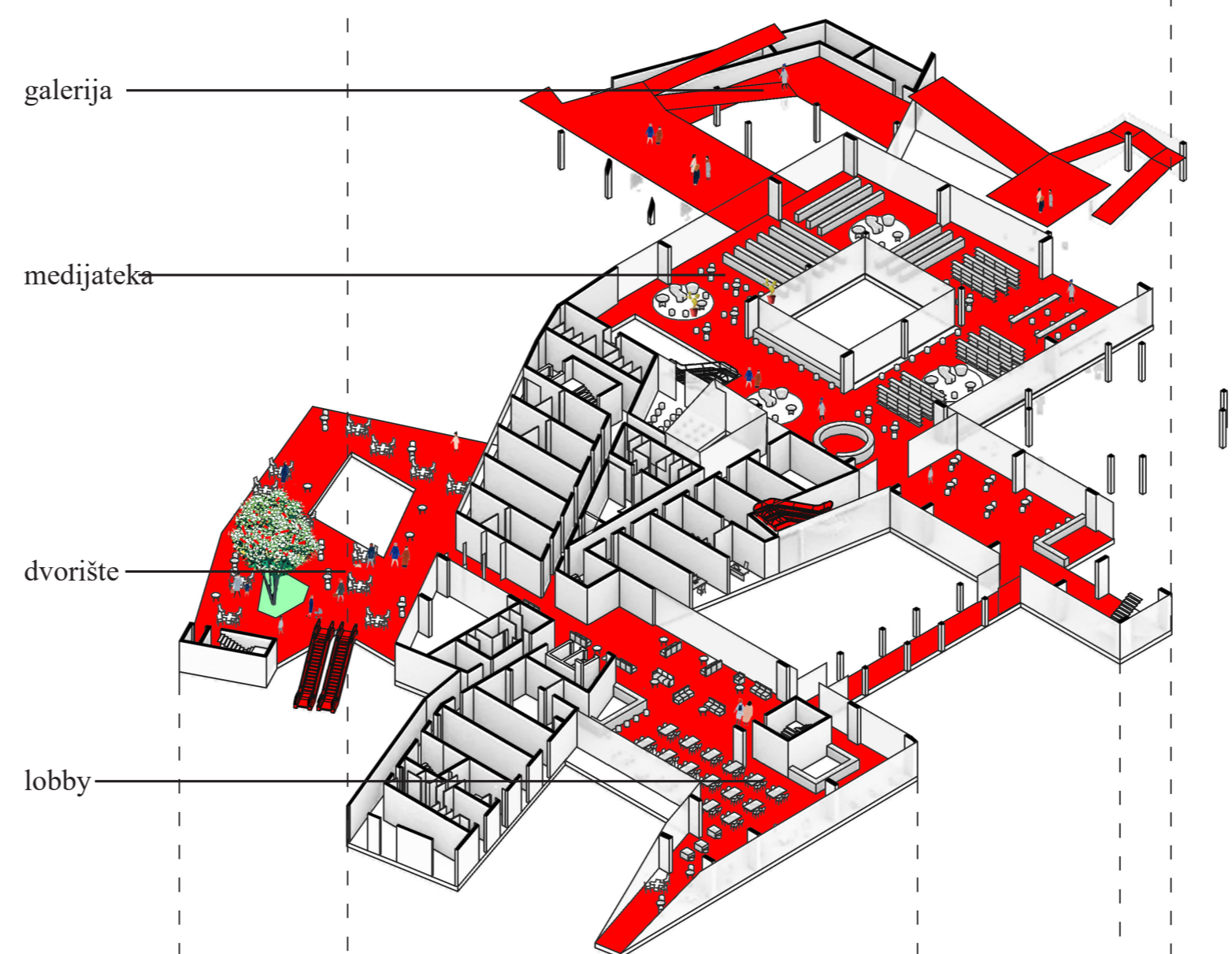
terasa



- dvorana
- teretana
- hotel



teretana



- galerija
- medijateka
- dvorište
- lobby



galerija

**IME I PREZIME**  
**NASLOV DIPLOMSKOG RADA**  
**AKADEMSKA GODINA**  
**MENTOR**  
**KOMENTOR**  
**KONZULTANT**

**MIRNA DUVNJAK**  
**NAKON PROGRAMA**  
**2020/2021**  
**izv.prof.art. TOMA PLEJIĆ**  
**dr.sc. SANJA MATIJEVIĆ BARČOT**  
**dr.sc. BORIS TROGRLIĆ**

Postavljanjem velikih programa u povijesnu jezgru grada potencira se stvaranje novih prostornih i programatskih iskustava. Projekt je rezultat dvaju povezanih procesa. Prvi proces je definiranje maksimalnog volumena kuće koji adaptira visinama konteksta i morfološki reinterpretira tradicionalne okolne krovove.

Drugi proces je promišljanje tog volumena u smislu organizacije programa, javnih trajektorija, privatnosti, pogleda, osvjetljenja, pristupa i cirkulacije ljudi prema postojećoj pješačkoj logici. Koncept je tako izravni rezultat redefiniranja bloka i zadanog programa. Nova kuća ne pokušava oponašati rascjepkanost postojeće izgradnje, koja je unutar povijesnih jezgri gradova često nametnuta, već nastoji pružiti prostorno iskustvo kroz interakciju vizualnih i pješačkih komunikacija novog i postojećeg programa.

