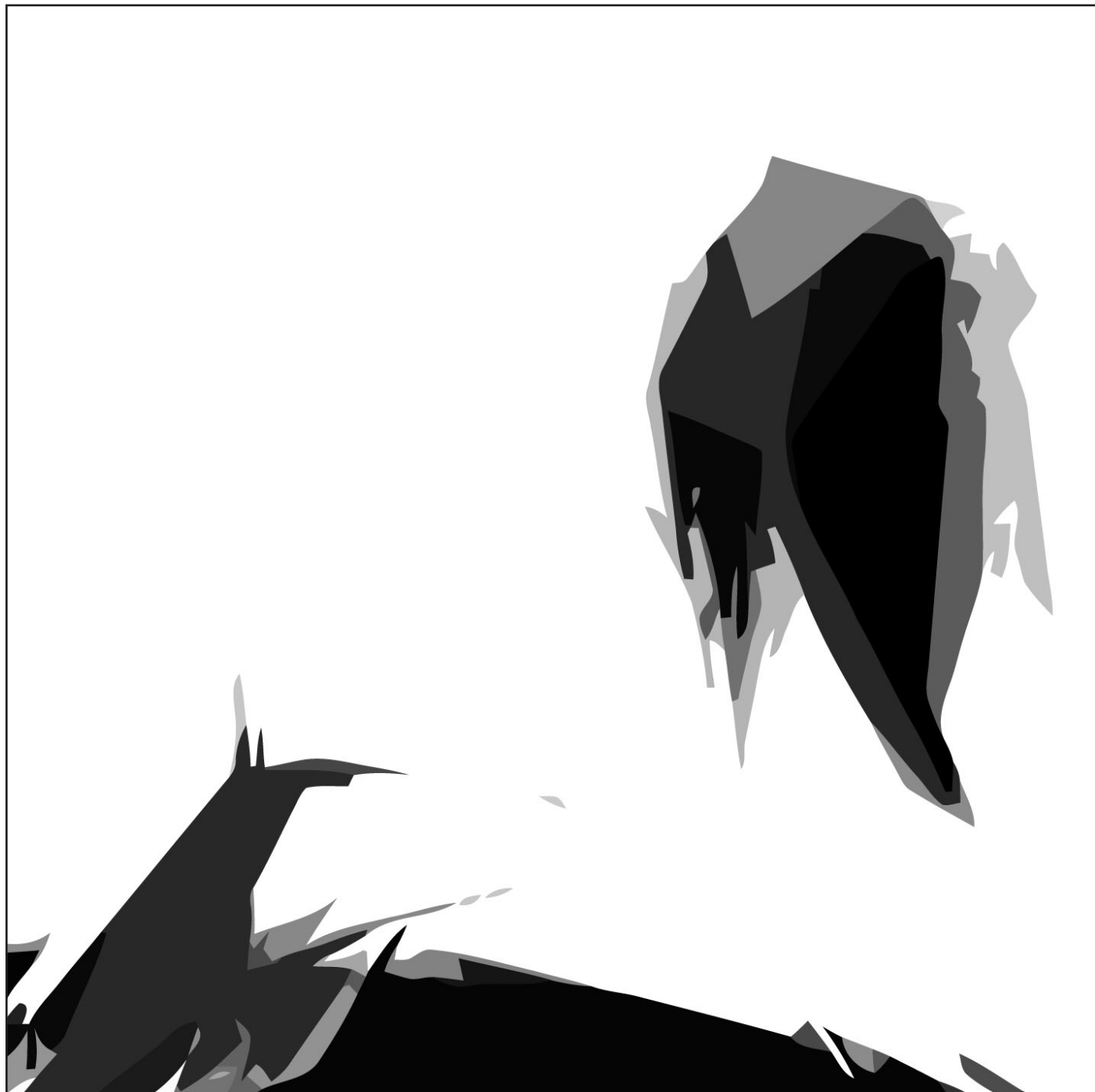


Pethes Tamás

**Tervezési és gyakorlati projektek formaalkotó elemei
és megoldásai az ökológikus építészetben
tézisfüzet**



Környezeti egyensúlyra törekvés

1. tézis:

A környezeti egyensúly fenntarthatóságához a környezet megújítható anyagaival és energiáival kell kombinálni az építést.

Családi ház bővítése

Pécs, 2009

tervezőtárs: Illa Gábor, Maros Gergely





A meglévő épületállomány problematikája

2. tézis:

A hosszútávú fenntarthatóság érdekében alapvető fontosságú a meglévő épületállomány energiahatékonyságának növelése és az épületek lehetőség szerinti megtartása.

Volt óvodaépület alkoholambulanciává alakítása

Pécs, 2012

konzulens: Pelényi Margit, Rohoska Csaba





A hagyományok átörökítése

3. tézis:

A hagyományos építésmód megoldásai jó alapot teremtenek a low-tech, gépesítés nélkül is működő építészeti rendszerek tervezéséhez.

Cigány Kultúrközpont és Romaskanzen engedélyezési terve

Cserdi, 2010

vezetőtervező: ifj. Kistelegdi István, Kistelegdi István

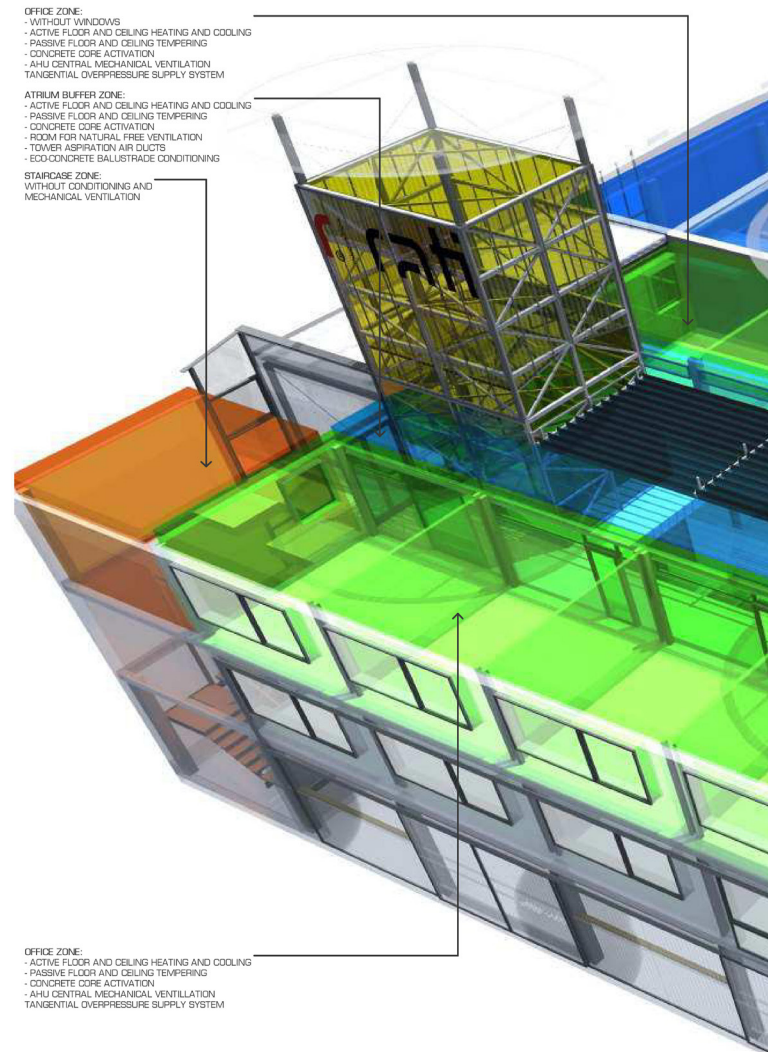




Kutatás-fejlesztés új épületekben

4. tézis:

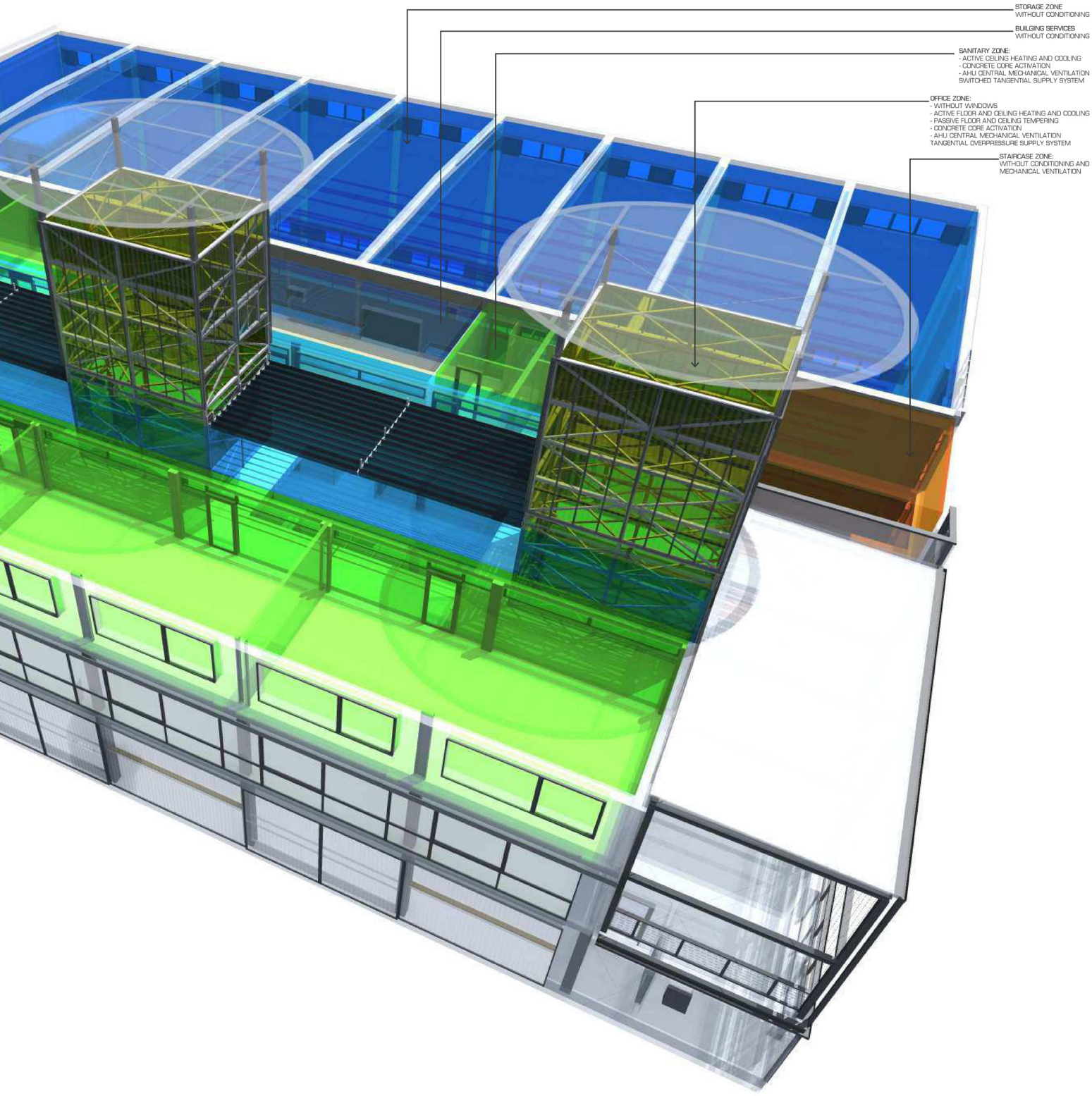
Az energialapú megközelítés teljes tervezési folyamatot végigkísérő alkalmazása kulcsfontosságú az épület maximális energiahatékonyságának elérésében.



RATI-Gyárüzem és irodaépület engedélyezési terve
Komló
2010

vezetőtervező: ifj. Kistelegdi István, Kistelegdi István

tervezőtárs: Vörös Erika



2ND FLOOR: BUILDING ZONE

Közösségi gondolkodás, kiútkeresés

5. tézis:

A közösségi fórumok (workshopok, pályázatok, táborok) közösségépítő szerepük mellett különösen fontosak a problémák feltárásában és megoldásában is.

Pollack Summer Specials - Energy Design Planning Methods for the Post Fossil Architecture 1 (szervező és résztvevő)

Old City - Smart City Workshop (szervező és csoportvezető)

„Tervezz elérhető lakást” - Pécs szociális lakásállományának megújításáért kiírt hallgatói ötletterv pályázat (első helyezett csapat tagja)

[NNN_allee] (szervező)

