

„A HAZA HASZNOS SZOLGÁLATÁRA...”

Ludovika Campus, Budapest

Több mint 200 évvel ezelőtt, 1808-ban e szavakkal határozta meg a frissen alapított Ludovika Akadémia egyik fő célját a törvénycikkely szerint. Az Akadémia épületéhez kapcsolódó Campus pedig igényes kollégiumi lakhelyet biztosít mindezen célok megvalósításához.



Szöveg KOVÁCS PÉTER
Építész DR. FINTA JÓZSEF,
SZABÓ TAMÁS JÁNOS DLA
Fotó BUJNOVSZKY TAMÁS

A 8. kerület sok olyan történeti helyszínnel, értékkel rendelkezik, amelyeknek őrzése és megújítása a város egésze számára is lényegi értékkel bír. Ezek közül minden bizonnyal az egyik legfontosabb az Orczy-kert a hozzá kapcsolódó épületekkel egyetemben. A kert története egészen

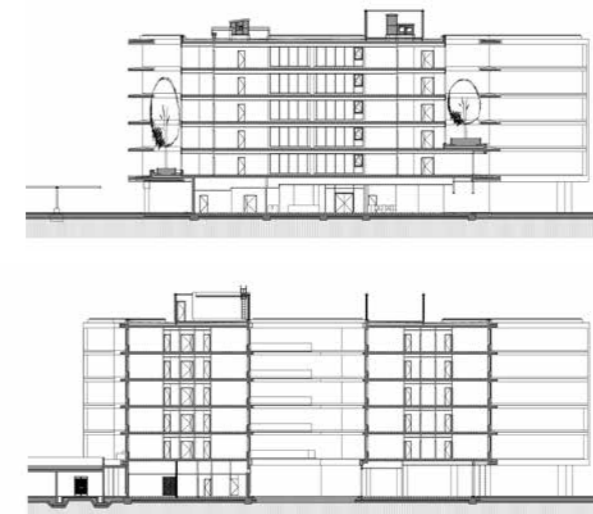
a 18. század végére nyúlik vissza, az 1830-as években felépülő Ludovika Akadémia pedig erőteljesen meghatározta ennek a városrésznek az arculatát. A 20. század viharai sajnos a kertet és az épületet sem kímélték, a lovardában működő mozi jól mutatja a deklasszáldási folyamatot. A kilencvenes évektől kezdődően a Magyar Természettu-

dományi Múzeum kapott itt helyet, egészen addig, míg az Akadémia jogutódjaként működő Nemzeti Közszerületi Egyetem meg nem kapta az épületet. Ezzel párhuzamosan megkezdődött a helyszín erőteljes revitalizációja, illetve bővítése.

Nem csupán az épület esett át teljes felújításon, hanem 2014-ben megkezdődött az egyetemhez



▲ Homokszínű homlokzat a fehér „bütökkel”



▲ Az Orczy-kert új térkapuja

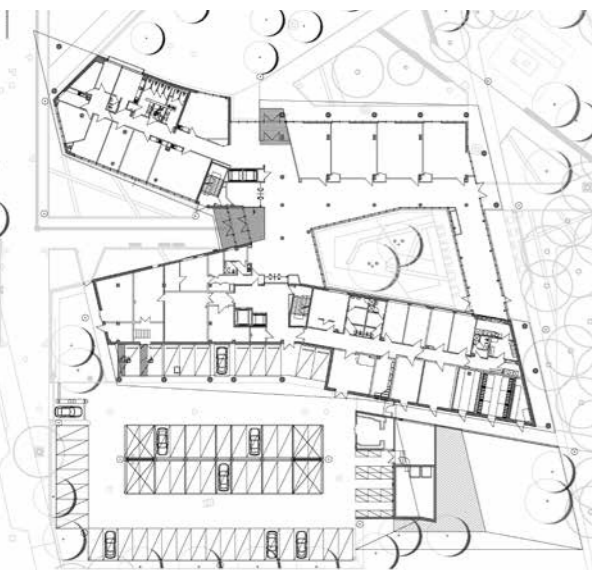


kapcsolódó kollégium tervezési folyamata is, melynek kivitelezési munkálatai a 2015. év őszén fejeződtek be, így az egyetemi fiatalság birtokba tudta venni.

A Finta és Társai Építész Stúdió Kft. által tervezett architektúra fő célkitűzése az volt, hogy megteremtse egy színvonalas és a jelenkori elvárásoknak megfelelő lakhelyet az egyetemen tanuló diákok számára. Az architektúra alapvetően kétpólusú és íves tömegkezelésre épül, amelyet egy keskenyebb centrális tér köt össze, ezzel maga az épület H alakot mintáz. Az ellenpontozás az épület homlokzatán is tetten érhető, hiszen az ablakok ritmikájára épülő szárnyakat a központi mag hatalmas üvegfelületei egészítik ki.

Belépve az épületbe azonnal láthatóvá válik, hogy a szokványos kollégiumi felszereltség és igény szint helyett egy sokkal magasabb komfortfokozattal bíró épület áll a diákok rendelkezésére. Az ötszintes épület középső magja nem csupán összeköti a két hosszanti szárnyat, hanem egyszersmind biztosítja a közlekedési lehetőséget is a szintek között. Ezen magban helyezkednek el a közösségi terek, a konyharész, így a tanulók fizikális és szociális igényeire is figyelem fordítódik. Jól mutatja a színvonalat, hogy a szintenkénti konyha mellett a jellemzően négyfős szobák mindegyikében található hűtő és mikrohullámú sütő, mind a belső terek, mind a szaniteretek minősége szinte már a szállodai igény szint felé mutat.

Az architektúra homlokzati megoldásaiban erőteljesen reflektál környezetére. A koncepció része volt egy olyan épület létrehozása, amely egyúttal térfalként is működik, esztétikus bevezetőként szolgál az Orczy-kerthez. Az épületnek kettős célt kellett megvalósítani: egyrészt színhasználati és tömegkezelési sajátosságaiban idomulnia kellett a vele egységet képező Ludovika Akadémia épületével, részint pedig 21. századi – fiatalok lakóhelyéül szolgáló – épületként ehhez a generációhoz is közel kellett kerülnie. Éppen ebből kifolyólag a homokszínű és fehér



dominanciája érzékenyen „felel” az akadémia homlokzatára, az enteriőrben található élénk színek pedig – amelyek szintenként változnak – összefűzik mindezt a fiatalság lendületével és hangulatvilágával. A belső terek hangulatában fontos szerepet játszik a központi mag összefüggő üvegfelülete, és a kis belső kert is; a belépő fények szépen egészítik ki a belső színek harmóniáját.

Az emeleteken helyezkednek el a szobák, amelyek összesen 600 fő számára szolgálnak lakhelyként. A földszinti helyiségek azonban az adminisztrációs szobákat tartalmazzák, emellett találunk egy konferenciatermet is, amely térhatárolók által 4 kisebb teremre osztható – így tanulószobai funkciók is megvalósíthatóak benne, viszont egybenytva kiváló rendezvényhelyszíneként szolgál, amely adott esetben a kollégium ösztöndíjasait is képes befogadni. A Ludovika Akadémia klasszicista épületének létrejött tehát egy 21. századi párja, amely méltó utódként egységet tud képezni mind az esztétikum, mind pedig az oktatás szervezésének tekintetében.

Építető:

Nemzeti Közsolgálati Egyetem, Közigazgatás-tudományi kar

Felelős építész tervező:

Dr. Finta József, Szabó Tamás János DLA (Finta és Társai Építész Stúdió Kft.)

Építész tervezőtárs: Péter Gábor DLA

Belsőépítész tervező:

Kulcsár Zoltán, Tóth Petra

Koordináló építész: Mezei Gábor

Munkatársak:

Koncsol András, Erősné Honti Mariann, Kalmár Gyöngyi, Z. Havas Anikó, Varga Éva

Környezetrendezés:

Garten Stúdió Kft., Szloszjár György

Tervezés: 2014

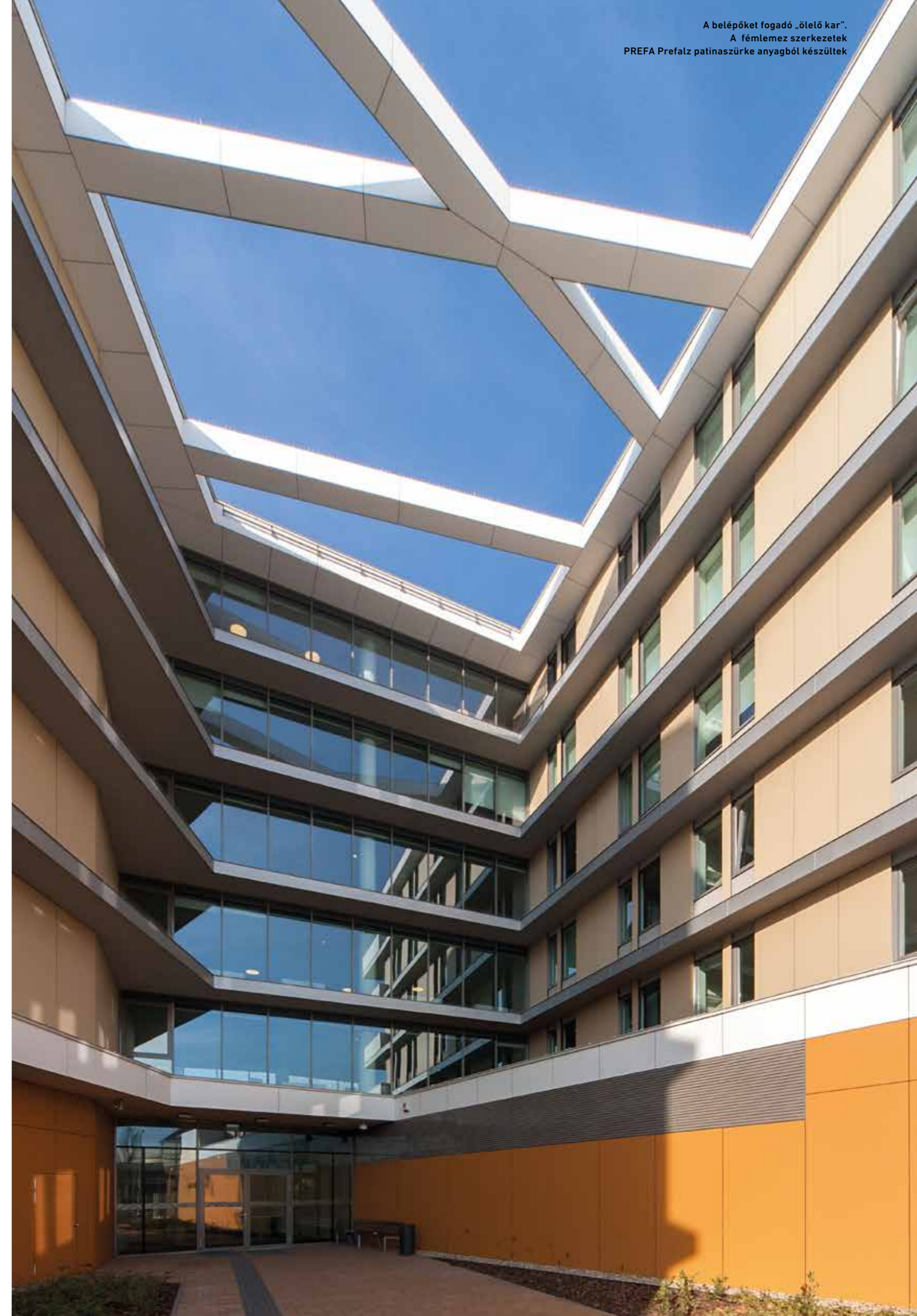
Átadás: 2015. szeptember

Alapterület (bruttó):

12 650m²



Fiatalos színvilág a szobák enteriőrjében
Közösségi tér, konyhával felszerelve





Maradandót alkotunk

PBE ÉPÍTŐ KFT.
H-2051 Biatorbágy,
Vendel Park, Huber utca 1.
Tel.: + 36-23/332-020
Email: info@pbe.hu
www.pbe.hu

WEST HUNGÁRIA BAU KFT.
H-2051 Biatorbágy,
Vendel Park, Huber utca 1.
Tel.: + 36-23/532-730, 23/532-731
Email: whb@whb.hu
www.whb.hu

ÉPKAR ZRT.
1149 Budapest,
Egressy út 28-30.
Tel.: +36- 1/422-3550, 1/422-3559
E-mail: info@epkar.hu
www.epkar.hu



TERVEZZEN EGY BIZTONSÁGOSABB VILÁGOT!

Az AGIS Fire & Security a Ludovika Kollégium komplett sprinkler rendszerének tervezője és kivitelezője.

Képzelen el egy biztonságosabb világot, ahol ingatlanában, üzletében, üzemében, vállalatánál a biztonságtechnikai eszközök és megoldások többet jelentenek egyszerű vagyonvédelemnél! Képzelen el, hogy a megtervezett és beépített elektronikus biztonságtechnikai és tűzvédelmi rendszerekkel értéket és életet menthet! Képzelen el, hogy beépített magas színvonalú technikai rendszereinkkel már akkor is felügyelheti vagyonát, ha Ön egy másik országban tartózkodik! Képzelen el, hogy biztonsággal kapcsolatban felmerülő problémáira azonnal megoldást és profi szakembereket talál! Váltson valóra elképzeléseit, és lépjen kapcsolatba az AGIS csapattal! Onnantól kezdve már minden a mi dolgunk.

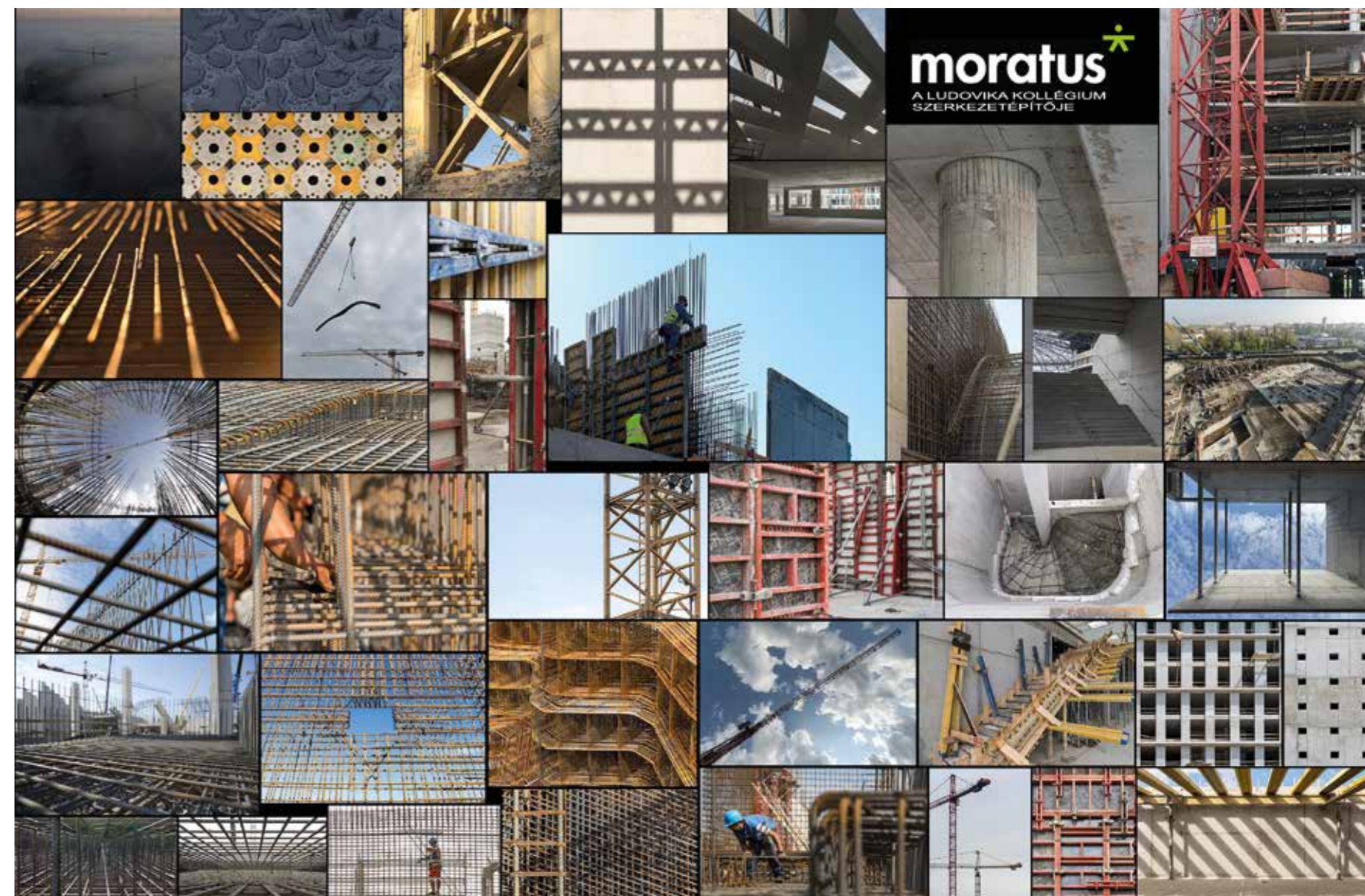


Vállalatunk az AGIS Fire & Security Kft. több mint 20 éve azért dolgozik, hogy Ön biztonságban tudhassa mindazt, ami igazán fontos. A vállalati bevezetése óta európai és hazai viszonylatban is vezető szerepet tölt be az elektronikus biztonságtechnika, tűzvédelem és oltástechnika területén. Termék kínálatára és szolgáltatásaira a széleskörű lefedettség, az újdonságok és speciális megoldások alkalmazása, és a vevői igényeket mindig szem előtt tartó magas színvonalú minőség és ügyfélorientált kiszolgálás jellemző. Már az első kapcsolatfelvételtől számíthat ránk az ingyenes helyszíni felmérésben és szaktanácsadásban; a felmerülő probléma közös gondolkodással történő megoldásában, áruvédelmi, tűzvé-



delmi, komplex biztonságtechnikai rendszerének megtervezésében, a professzionális eszközök helyszínre szállításában, a kivitelezésben és beüzemelésben. Országos szerviz- és karbantartási hálózatunk Ügyfeleink számára a nap 24 órájában elérhető. Az AGIS, Ügyfeleit az első kapcsolatfelvételtől kezdve végigkíséri a közös munka utolsó mozzanatáig, mert az emberi élet és tulajdon védelme a legfontosabb küldetésünk! (x)

AGIS Fire & Security Kft.
1037 Budapest,
Montevideo u. 3/A
Tel.: +36 1 430 3700
Fax: +36 1 453 0358
E-mail: agishu@agisfs.com
www.agisfs.hu



KORSZERŰ, GAZDASÁGOS HULLADÉKKEZELÉS ORWAK GÉPEKKEL

Az ország egyik legmagasabb színvonalú kollégiumában a hatékony hulladékkezelés megvalósításakor a *költség-optimalizálás, maximális higiénia és a kezelők biztonsága alkották a fő szempontokat.* Az ORWAK hulladékprések telepítésével mind ezek mellett egyszerű, gyors, zárt rendszerű hulladékkezelés valósult meg.

A beruházó szakmai stábjába a legkorszerűbb technológia mellett döntött, mely felkészültségüknek és környezettudatosságuknak köszönhető. Nagyon jó választásnak bizonyultak a csendes, kis helyigényű, legnagyobb tömörítési hatékonyságú hulladékprések: az 1100 literes szabványméretű kukába tömörítő ORWAK 4110-es eszköz, valamint egyedülálló ORWAK 5030C típusú zsákos hulladékprék, mely a hulladékot egy fém paláston belül úgy tömöríti, hogy a zsákok sosem sérülnek.

Hol működnek eredményesen gépeink?

A kicsiktől a multikig, mindenütt jelen vagyunk. Az ingatlan üzemeltetés, kereskedelem, ipar,

vendéglátás, egészségügy, hulladékgazdálkodás, mezőgazdaság, társasház-kezelés stb. vagyis mindenhol, ahol hulladék keletkezik!

Miben vagyunk jók? 25 éve a korszerű hulladékkezelés éllovasaiként fáradhatatlanul kereszük, tanuljuk és tanítjuk a leggazdaságosabb hulladékkezelési megoldásokat. Élőben tartunk gépbemutatókat és próbalehetőséget biztosítunk. Már 1 hónap után azonnali megtakarítást garantálunk, a beszerzéshez egyedi finanszírozást (részlet-fizetés, bérlet) kínálunk. 2+1 éves garancia programmal, megbízható és gyors szervizzel hosszú élettartamú, legmagasabb ár/érték arányú gépeinket ingyenesen szállítjuk és telepítjük. Képzett és tapasztalt szakembereink minőségi kiszolgálással és eszközökkel segít az ideális hulladékkezelési tevékenység kialakításában. (x)

ORWAK

ORWAK Magyarország Kft.
www.orwak.hu
1147 Budapest, Miskolci u.99.
Telefon: +36 1 363-8888
E-mail: info@orwak.hu



Fensterm
Kontakt

A Fensterm Kontakt Kft elsősorban a többszörös **Superbrands-díjas Fensterm nyílászárók** értékesítésével, beépítésével foglalkozik.

A nyílászárók hőtechnikai értékei minden konstrukcióban **megfelelnek az előírt követelményeknek.**

Fensterm
nyílászárók

Elérhetőség: Fensterm Kontakt Kft. 1081 Budapest, Kun utca 4.

projekt@fenstermkontakt.hu | +36 [36] 542-577

műanyag
ALUMÍNIUM
BORÍTÁSOS
ABLAK AJTÓ

FEHÉR
garanciavállalás
technológia

KORSZERŰ SZÍNES
SZAKKIVITELEZÉS

Uw érték "A" KATEGÓRIA
szaktanácsadás TERVEZÉS



Nordikal Tervező és Szolgáltató Kft.
Alumínium nyílászárók, függönyfalak
tervezése, gyártása, kivitelezése
H-1113 Budapest, Bartók B. út 152.
Telefon: +36 1 204 0052 Fax: +36 1 204 0053
E-mail: iroda@nordikal.hu Web: www.nordikal.hu

nordikal
alumínium az építészetben