



A szomszédos épületek magassítással érintett kéményjárainak magassága az MSZ 845:2012 alapján kerül kialakításra.

±0,00 = 110,50 mBf

**TÁRSASHÁZ
ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE**

1138 Budapest, Újpalotai út 2. (hrsz.: 26082/1)

Építető: Alföldi Ingatlanhasznosító Kft.
2700 Cegléd, Kőrösi u. 70.

Építész tervező: Póczik Róbert, okl. építésmérnök
É 13-0489
PRO-Architect Kft.
2120 Dunakeszi, Krúdy Gy. u. 11.

Tatószerkezeti tervező: Szabó István, statikus tervező
T-T 01-3802
1031 Budapest, Vízimolnár u. 6.

Épületgépészeti tervező: Petik Gábor, épületgépész tervező
GT-02-0952
Solarbox-Hungary Kft.
2030 Érd, Mandulafa u. 1.

Elektromos tervező: Haratik János, elektromos tervező
VT-01-12230
Oriflex Kft.
1213 Budapest, Fagyalkás u. 8.

Tűzvédelem: Bársony Antal
tűzvédelmi mérnök
építész tűzvédelmi szakértő
I-100/2013

IV. EMELET ALAPRAJZA É-08

M = 1:100 ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV

2018. március 18.

PRO-Architect Építész Stúdió Kft.
Székhely: 2120 Dunakeszi, Krúdy Gyula u. 11.
Levelezési cím és műterem:
2120 Dunakeszi, Bagoly u. 12.