



TARTÓSZERKEZETI FELÜLVIZSGÁLAT

a

Brózik Tibor Taksonyi Diáksport Egyesület

2335 Taksony, Iskola u. 3.

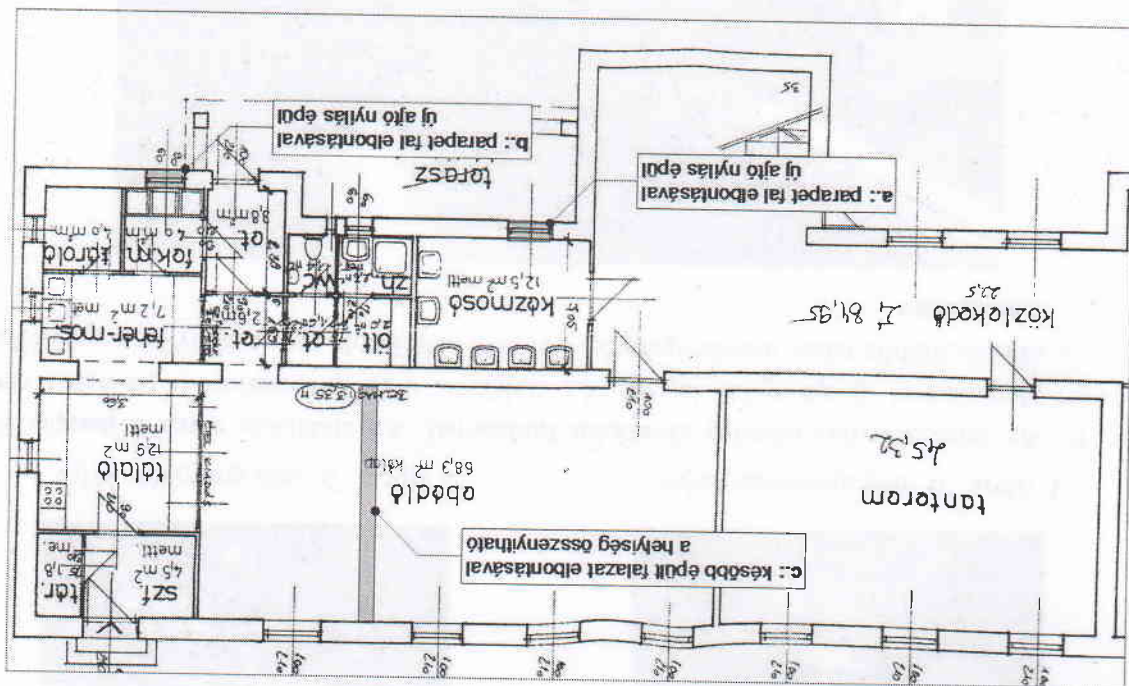
megrendelésre készült

Taksony, Iskola u. 3. számú ingatlanon lévő

ISKOLAÉPÜLET BELSŐ ÁTALAKÍTÁSÁHOZ

Előzmények:

A fenntartó felkérésére 2015 májusában tárgyi épületnél Szigecsan Norberttel helyszíni szemlét tartottunk. Az épület belső átalakításával meglévő helyiségeket kívánunk összevonni és új ajtónyílásokat kívánunk építeni.



Állapot rögzítés:

a. Az érintett nyílás jelenleg ablakként funkcionál. Az átalakítás során a parapet fal elbontásával új ajtónyílás létesül. Az átalakítás a fő tartószerkezeti elemeket nem



érintik, többlet teher, többlet igénybevétel nem keletkezik, így az új nyílás gond nélkül kialakítható.



1. ábra: "a" jelű ajtónyílás helye



2. ábra: "b" jelű ajtónyílás helye

b. Az érintett nyílás jelenleg ablakként funkcionál. Az átalakítás során a parapet fal elbontásával új ajtónyílás létesül. Az átalakítás a fő tartószerkezeti elemeket nem érintik, többlet teher, többlet igénybevétel nem keletkezik, így az új nyílás gond nélkül kialakítható



3. ábra: Bontandó fal



KÁROLY CSABA
9023 Győr, Szabolcska M. u. 9. II/9.
e-mail: csabakaroly84@gmail.com
tel: 06/30-4311568

okl. építőmérnök
T-08-1280

c. Az érintett faltest 38 cm vtg. falazat. Az eredeti alaprajzon nem szerepel Vélhetően térelválasztás céljából építették. Feltételezhető, hogy új alap számára nem épült. A falszakasz kerületén repedések láthatók. Ezek az alapozás, falbekötés hiányából adódó súllyedésekkel keletkezettek. A tödém tehervisselésének iránya az tárgyi faltesttel párhuzamos, arra nem terhel. A faltest kétoldali biztonsági támasztás mellett bontható. A védő támasz készülhet tödémzsalu rendszerből. A felső síkja és a tödém között pár cm hézagot kell hagyni, hogy a szerkezet csak a védelmet szolgálja, a tödém nem feszítse meg.

Osszefoglalás, javaslatok:

Az épület általános állapotja jónak mondható. A tervezett átalakítások a fő tartószerkezeti elemeket nem érintik. A kívánt átalakításoknak tartószerkezeti akadályuk nincs.

Megjegyzés:

Jelen dokumentáció a tervezett intervallumra (1 év) és rendszeres karbantartás mellett érvényes.

Győr, 2016. június 6.

Károly Csaba

Okleveles építőmérnök
9023 Győr, Szabolcska M. u. 9. II/9.
T-08-1280