



- JELMAGYARÁZAT**
- meglévő-megmaradó tartószerkezet (alrajz, metszet)
 - új válaszfal, befalazás (alrajz, metszet)
 - új vasbeton szerkezet (alrajz, metszet)
 - bontás (alrajz, metszet)
 - hőszigetelés (alrajz, metszet)
 - feltételezett kéménykürtő (alrajz)

A tervezett rétegröndök ismertetése a műszaki leírásban található.

Háttérinformációk:
 Csapat neve a Földes és Társai Építészroda Kft. szellemi alkotása, mely az 1989 évi III. tv. 51.§-a értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.
 A szerzőknek a burkolat síkra vonatkoznak.
 A tervről méretet léptékekkel levenni tilos, a méretek és rétegröndök a helyszínen feltárás után ellenőrizendők.
 A tervet a kapcsolódó szakági tervvel együtt kezelendő.
 Magasság: ±0,00 = **BF 91,16 m** (terasz padlószintje)

FÖLDES ÉS TÁRSAI ÉPÍTÉSZIRODA
 1016 Budapest, László u. 24.
 Tel.: +36 1 788 5383 Fax: +36 1 788 5383
 studio@foldesarchitects.hu
 www.foldesarchitects.hu

ENGEDÉLYEZÉSI TERV ÉPÍTÉSZET

MEGBÍZÓ	GYULA VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 5700 Gyula, Petőfi tér 3.
FELELŐS ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ	FÖLDES LÁSZLÓ E1 01-093106
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS	VÉRTESY ÁGI
BELSŐÉPÍTÉSZET	FÖLDES ÉS TÁRSAI ÉPÍTÉSZIRODA KFT.
SZLABEY BALÁZS	1016 Bp., László u. 24.
STATIKA	LAPIDÁRIUM KFT.
V. NAGY ZOLTÁN	T1-Tel. T-SZ. MK-01-7397 1221 Bp., Tordai l. 45b
GÉPÉSZET	HVARC MÉRŐNKI IRODA KFT.
LUCZ ATTILA	G1 14-0488 1149 Bp., Róna u. 120-122.
ELEKTROMOSSÁG	ARTVILL MÉRŐNKI IRODA KFT.
BALÁZS JUDIT	V1-01-2099 1063 Bp., Lőry u. 29.
AKADÁLYMENTESÉG	KORMÁNYOS ANNA
TÁJÉPÍTÉSZET	SZÁSZ KERT BT.
SZÁSZNÉ DR. VÁRKONYI ADRIENN	K-104-020/201 5600 Békéscsaba, Kálffalvy u. 2/a
TÜZVÉDELMI	RIMAR SÁNDOR I-227/2011
VILÁGÍTÁSTECHNIKA	ERCO LIGHTNING GMBH. 1098 Bp., Irányi u. 1.
KONYHATECHNOLÓGIA	SZIGAMVILL BT.
STRÁUB ÁGNES	NK-1 01 0638 1025 Bp., Kondorkó u. 6B.
FELMÉRÉS	MAGYAR-NEMET MÉRŐNKI IRODA KFT. 1062 Bp., Székely Bertalan u. 10.
AKADÁLYMENTESÉG	KORMÁNYOS ANNA
<p>LÁTOGATÓKÖZPONT A GYULAI WENCKHEIM-ALMÁSY-KASTÉLYBAN 5700 GYULA, KOSSUTH LAJOS U. 15. HRSZ. 263371</p>	
DÁTUM	2011.10.15. LÉPTÉK: M=1:100
T E R V E Z E T T	
É - 08	2-2 METSZET