



- MEGJEGYZÉSEK:**
- A rétegrendi jelölések az eredeti kiviteli tervből származnak, az új szerkezetek *** megkülönböztető utótagot kaptak.
- A gépleeresztő akna alapozás és vízszigetelés kialakítása a tartószerkezeti tervek és a szigetelési részlettervek szerint történik.
- Az új gipszkarton falszerkezetek a műgyanta burkolatú helyiségekben a padlóburkolatra készülnek. A szőnyegpadlós helyiségekben a burkolat bontandó, itt új műgyanta padló készül. Az MRI vizsgáló és a Röntgen helyiségekben a teljes padlórétegrend elbontásra kerül.
- A földszinten a déli oldali ablakai felett új zsaluzia kerül beépítésre az emeleti meglévővel azonos kialakításban.
- A meglévő és új gipszkarton válaszfalak felületképzése glettelés után festés.
- A kibontott belső ajtók újra beépítésre kerülnek az alaprajzi jelölésnek megfelelő helyeken. Az új belső ajtók jellegükben a meglévőkkel azonos szerkezetek lesznek.
- meglévő vasbeton szerkezetek
 - meglévő hőszigetelések
 - meglévő gipszkarton falak
 - új vasbeton szerkezetek
 - új beton szerkezetek
 - új téglaszerkezetek
 - új szálas hőszigetelések
 - új EPS hőszigetelések
 - új XPS hőszigetelések
 - új gipszkarton falak
 - új sugárvédelmi gipszkarton falak
 - új előtétfalak
 - új vízszigetelések
 - termelt talaj

MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!

MEGBÍZÓ:
Magyar Kajak-Kenu Szövetség
 1138 Budapest, Latorca utca 2.

MUNKA:
MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG
LATORCA UTCAI SPORTTUDOMÁNYI KUTATÓ- ÉS
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT

RI-ZA-LIT
 RIMELY-ZAJÁCZ ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ Kft.
 1221 Budapest Lomnici u. 28/a
 tel: (+36-1) 381-0353, 381-0354
 e-mail: riza@t-online.hu

FELELŐS TERVEZŐ: RIMELY KÁROLY ÉI 01-1785	TERVEZŐ MUNKATÁRS: BIRÓ DÁNIEL KÖLÖZSI SÁROLTA	ORVOSTECHNOLÓGUS: FINTA GÁBOR EF-T 01-12176 MAKARA SÁNDOR EG-T 13-15716
---	--	---

STATIKUS TERVEZŐ: SZABÓ ISTVÁN T-T 01-3802	GÉPÉSZ TERVEZŐ: ERHARDT PÉTER GT-1-8792	ELEKTROMOS TERVEZŐ: TARAJ MÁRTON V-T 01-11065
--	---	---

KIVITELI TERV

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

dátum: 2017. NOVEMBER	lépték: M 1:50	rajtszám: É-1.2
--------------------------	--------------------------	---------------------------