



MEGJEGYZÉSEK:

Az álmennyezet kialakítása során elsődleges szempont a megtartandó lámpatesetek elhelyezése volt. Mivel ezek sávszerűek, néhány kivétellel az összes helyiségben monolit gipszkarton álmennyezetet terveztünk.

- meglévő vasbeton szerkezetek
- meglévő hőszigetelések
- meglévő gipszkarton falak
- új vasbeton szerkezetek
- új téglá szerkezetek
- új szálás hőszigetelések
- új EPS hőszigetelések
- új XPS hőszigetelések
- új gipszkarton falak
- új vízszigetelések
- monolit gk. álmennyezet
- látszóbordás gk. álmennyezet

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 É1 01-1785 ZAJÁCZ KATALIN É1 01-3118	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 VT-01-11065
--	---	--

KIVITELI TERV

FÖLDSZINTI ÁLMENNYEZET TERVE

dátum: 2017. NOVEMBER	lépték: M 1:50	rajtszám: É-4.2
--------------------------	--------------------------	---------------------------