

Fan-Coil Flex-Geko 6
 22°C - 2,4 kW
 26°C - 3,8 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

Fan-Coil Flex-Geko 3
 22°C - 1,5 kW
 26°C - 2,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

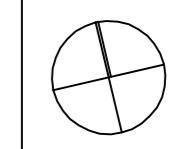
Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

JELMAGYARAZAT

- FÜTÉSI ELŐEMENŐ VEZETÉK
- - - FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- - - FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- - - CSEPEGVÍZ VEZETÉK

A KIVITELI TERVEN FELHASZNÁLT ANYAGOKTÓL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL AZONOS MINŐSÉGŰ ÉS MINŐSÍTÉSŰ ANYAGOKKAL LEHET! MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!



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

MUNKA:
MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG
LATORCA UTCAI SPORTTUDOMÁNYI KUTATÓ- ÉS
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT
 1138 Budapest, Latorca utca 2.

R RI-ZA-LIT
 RIMELY-ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.
 1221 Budapest, Lomnici u. 28/a
 tel: (+36-1) 381-0353
 e-mail: rza@r-online.hu

FELELŐS TERVEZŐ: <i>Rimely Karoly</i> RIMELY KAROLY É1-01-1785 ZAJÁCS KATALIN É1 01-3118	TERVEZŐK: <i>Biró Dániel</i> BIRÓ DÁNIEL KOLCZSI SAROLTA
---	---

ELEKTROMOS TERVEZŐ: <i>Taraj Márton</i> TARAJ MÁRTON V-T 01-11063	GÉPÉSZ TERVEZŐ: <i>Erhardt Péter</i> ERHARDT PÉTER G-T 13-0658	STATIKUS TERVEZŐ: <i>Szabó István</i> SZABÓ ISTVÁN T-T 01-3802
--	---	---

KIVITELI TERV

Épületgépészet
Fűtés-Hűtés
II. emelet alaprajz

dátum: 2017. NOVEMBER	lépték: M 1:50	rajzszám: GF-3
--------------------------	-------------------	-------------------