

Téli üzemi szabadhűtő
Güntner CFHC FD 063.1/11-32
1445x895x950 mm
U=400 V P(e)=360 W

Kültéri légkezelő berendezés
Airvent VERSO-CF-3500-H-W-C5.1
2500x1550x2500 mm
U=400 V P(e)=2,0 kW

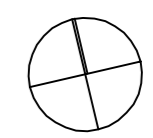
PPU szivattyú blokk
Horganyzott acél
esővédő tetővel

Hőszivattyú kültéri egységek
Daikin EWYQ-016 CWN
1331x774x1680
U=400 V P(e)=5,93 kW

JELMAGYARÁZAT

- FŰTÉSI ELŐREMENŐ VEZETÉK
- FŰTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- FŰTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- FŰTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
- CSEPEGŐVIZ VEZETÉK

A KIVITELI TERVBEN FELHASZNÁLT ANYAGOKTÓL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL AZONOS MINŐSÉGŰ ÉS MINŐSÍTÉSŰ ANYAGOKKAL LEHET! MÉRETEK A HELYSZÍNEEN 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: riza@t-online.hu

FELELŐS TERVEZŐ: <i>Rimely Karoly</i> RIMELY KÁROLY É1-01-1785 ZAJÁCS KATALIN É1-01-3118	TERVEZŐK: <i>Biró Dániel</i> BIRÓ DÁNIEL KOLOZSI 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
Tető alaprajz

dátum: 2017. NOVEMBER	lépték: M 1:50	rajtszám: GF-4
--------------------------	-------------------	-------------------