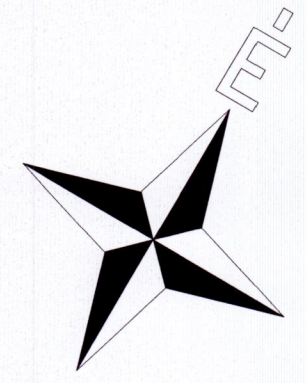


Levegő hőszivattyú kültéri egység

Daikin FRTQ1-KV3/CW1
Q_F=14,5kW Q_H=16,06kW
N_v=5,5kW 3x20A vagy 1x40A
G=120kg



Alagsorból

Kültéri egység 1. NYM-J	5x2,5mm ² Ø16 Mű-III
Vezérlés hydr.1. NYM-J	5x1,5mm ² Ø16 Mű-III
Kültéri egység 2. NYM-J	5x2,5mm ² Ø16 Mű-III
Vezérlés hydr.2. NYM-J	5x1,0mm ² Ø16 Mű-III
Külső hőm.érz.1. NYM-J	3x1,5mm ² Ø13,5 Mű-III
Külső hőm.érz.2. NYM-J	3x1,5mm ² Ø13,5 Mű-III

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

201
Étkező

202
Mosdók

204
Folyosó

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

Alagsorból

S2 motor indítás 207 Ht₂ 3x1,5mm² MCu-1kV Ø13,5mm Mű-III
201;205;207;209;210;211;212; 3x1,5mm² MCu-1kV Ø13,5mm Mű-III

205
Tanácsterem

DAIKIN PWA szab.
hűtés-fűtés vezérlésére

Szobatermosztát
fűtés-hűtés vez.
S2 jelű szivattyút
indítja

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

DAIKIN EPMSA-6
közösítő

208
Folyosó

206
Közlekedő

209
Iroda

210
Iroda

211
Titkárság

212
Jegyzői iroda

Daikin FWT-02
oldalfali 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=3020W Q_H=2340W
Q_{ÉREZHEŐ}=1900W
P_v=24W

Daikin FWT-02
oldalfali 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=3020W Q_H=2340W
Q_{ÉREZHEŐ}=1900W
P_v=24W

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

Daikin FW-01DT
padlón álló 2 csöves
fan-coil készülék
Q_F=2140W Q_H=1540W
P_v=37W

Érintésvédelem: Nullázás (TN-S) (ÁVK)

Jelmagyarázat: lásd a V-1 áramvédő kapcsoló
terven.

Helyszín:	8227. Felsőörs, Szabadság tér 2.	Megrendelő:	Felsőörs Község Önkormányzata 8227.Felsőörs, Szabadság tér 2.
Projekt megnevezése:	Felsőörs Község háza fűtési hálózat átalakítása levegős hőszivattyúhoz, és hűtés tervezése		
Rajz megnevezése:	BARY-LUX® BMElet fűtés és hűtés villany szerelési terve		
Tervező:	Debreczeni Bárány Atilla	Dátum:	2015.
Adatszám:	27266076-1-18	Lépték:	1:50

V-3