



udvar - hátsókert
A tsávkert
útvanyi bejárati

- 1.005 -

Gazdasági bejárat
10,2 m ²
30,2 m ³
15 °C
969 W

- 1.005 -

VOGEL & NOOT kompakt test 22 K 6/07
RA-N angle left (Rp) (4,30) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 1070 W

- 1.004 -

Raklár
14,1 m ²
41,5 m ³
15 °C
311 W

- 1.004 -

VOGEL & NOOT kompakt test 10 6/08
RA-N angle left (Rp) (2,30) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 436 W

- 1.006 -

Iroda
10,1 m ²
29,9 m ³
23 °C
1011 W

- 1.007 -

Mosdó
5,0 m ²
14,7 m ³
20 °C
690 W

- 1.008 -

Teakonyha
5,4 m ²
16,0 m ³
20 °C
564 W

- 1.007 -

VOGEL & NOOT kompakt test 22 K 6/06
RA-N angle left (Rp) (3,40) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 761 W

- 1.008 -

VOGEL & NOOT kompakt test 22 K 6/05
RA-N angle left (Rp) (3,10) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 660 W

- 1.001 -

VOGEL & NOOT függőleges fűtőtest 20 K 18/05
RA-N angle left (Rp) (4,20) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 839 W

- 1.001 -

VOGEL & NOOT függőleges fűtőtest 20 K 18/05
RA-N angle left (Rp) (4,30) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 839 W

- 1.001 -

Kiállító - tárgyaló tér
34,5 m ²
101,8 m ³
23 °C
3221 W

- 1.002 -

VOGEL & NOOT függőleges fűtőtest 20 K 18/05
RA-N angle left (Rp) (4,70) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 839 W

- 1.002 -

VOGEL & NOOT függőleges fűtőtest 20 K 18/05
RA-N angle left (Rp) (4,70) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 839 W

- 1.001 -

VOGEL & NOOT függőleges fűtőtest 20 K 18/05
RA-N angle left (Rp) (4,50) - RLV corner (R) (4 Nyit.)
Q= 839 W

- 1.002 -

Fogadó tér
20,5 m ²
60,6 m ³
23 °C
1854/1411

- 1.003 -

Iroda
17,6 m ²
52,2 m ³
23 °C
1776 W

Jelmagyarázat

— Fűtési vezeték előremenő

- - - Fűtési vezeték visszatérő

Lap száma:	GF-01
Terv száma:	1/2021
Dátum:	2021.01
Méretarány:	1:50
Megvalósítás helyszíne:	1126. Budapest, Bóászernyi út 13-15
Megrendelő:	Város és faluvédők szövetsége
Projekt:	Cserelroda átalakítás
Alaprajz	
Fejeles tervező:	Vladár Péter okt. gépészmérnök
Kamaral szám:	G-13-16239
Fejeles tervező aláírása:	