




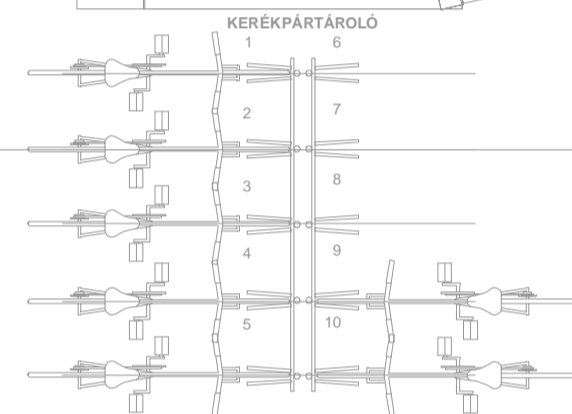
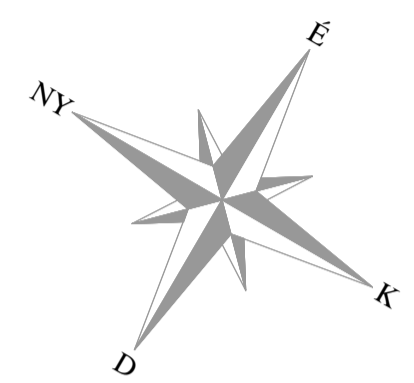
Földszinti Alaprajz M1:50

Tervezett, új
Multi-split kültéri egység I.
Panasonic CU-2E15SBE típus.
Q_{hűtés}: 5,2 kW
Q_{melegítés}: 7,00 kW
P=1,67kW; ~1x230V

Tervezett, új
Mono-split kültéri egység II.
Panasonic CU-W12CKP5 típus.
Q_{hűtés}: 3,74 kW
Q_{melegítés}: 4,09 kW
P=1,10kW; ~1x230V

II./1.
Tervezett oldalfali
belső egység
Panasonic CS-W12CKP típus.
Q_{hűtés}: 3,74 kW
Q_{melegítés}: 4,09 kW

JELMAGYARÁZAT:
 Tervezett hűtési előremenő vezeték, gázoldal (vegyszeres részcső)
 Tervezett hűtési visszatérő vezeték, folyadékoldal (vegyszeres részcső)
 Zártcellás hőszigetelés



Kapcsolódó tervek: Gb-002

archilak
Mérnöki Szolgáltató Kft.
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:
PIACÉPÜLET ÉPÍTÉS

Tervfajta:
ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV

Tervezési helyszín:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4-5.
Hrsz.: 269/4

Megrendelő:
Szajol Község Önkormányzata
5081 Szajol, Rózsák tere 1.

Tervező:
Horváth Ferenc
építésmérnök, E 16-0245
5000 Szolnok
Csokonai u. 96. II/2. 

Épületgépész tervező:
Turi Zoltán
G 04-151-2001 

Épületgépész tervező:
Mező Pál
G 04-627-2014 

Dátum:
2017.11.08.

Tervlap neve:
HŰTÉS FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

Tervszám:
GH-001

Lépték:
M=1:50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi tulajdona, melynek szellemi jogát véd!