



5db Tervezett
Viessmann Vitodens 200-W
125 kW-os fali gázkazán
Q_{nh}=118 kW, Q_{ng}= 12,49m³/h
"C33x" típusú gázfogyasztó készülék
e=1

Jelmagyarázat:
 — Tervezett kisnyomású mért gázvezeték
 - - - Légző vezeték
 a Fekete acélcső
 ∅ Zártházás gáz gömbcsap

Égéstermek - elvezetés:
 GK01 LIL koncentrikus bővíítő idom DN110/160-100/150 (LPKL09)
 GK02 LIL koncentrikus ellenőrző egyenes idom mérőponttal DN110/160 (LPRML1)
 GK03 LIL koncentrikus szétválasztó idom DN110/160 (LPZTL1)
 GK04 Lapostető átvezető idom
 GK05 STARR szimplafalú cső L=1000 DN110 (PPRM11)
 GK06 STARR szimplafalú cső L=500 DN110 (PPRM51)
 GK07 Madárvédő rács (ZUAV52)
 GK08 Küntő fedél készlet DN110 (PPSAS1)

Krepon Bt.

Nyíregyháza Nyár u.11.3/31.

Építető: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Rajz megnevezése:

Épületgépészeti kivitelei terv

„A Modern Városok Program” keretében megvalósítandó

„Pangea Ökocentrum”

(Sóstói többfunkciós oktatási központ)

Nyíregyháza - Sóstófürdő, Állapark Blaha Lujza sétány hrsz: 15010/5

Gáz szerelés, IV. Emeleti alaprajz tervezett kivitelei terv

e-mail: kreponbt@gmail.com
06-20-215-3787

Simon Tibor Roland
G-T-15-0572

Rajzoló: Simon Tibor Roland

Méretarány: 1:50

Dátum: 2017.02.hó

Rajzszám: Gg-05