



Égéstermék - elvezetés:
 Gk01 LIL koncentrikus bővítő idom DN110/160-100/150 (LPKL09)
 Gk02 LIL koncentrikus ellenőrző egyenes idom mérőpontal 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 Kürtő fedél készlet DN110 (PPSAS1)

Jelmagyarázat:
 — GAS — Tervezett kisnyomású mért csatlakozói gázvezeték
 — Tervezett kisnyomású mért gázvezeték
 — Szűkítő idom
 — Légző vezeték
 a Fekete acélcső
 Zártházas gáz gömbcsap

Krepon Bt. Nyíregyháza Nyár u.11.3/31. e-mail: kreponbt@gmail.com 06-20-215-3787	Építető: Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.
	Rajz megnevezése: Épületgépészeti kiviteli terv „A Modern Városok Program” keretében megvalósítandó „Pangea Ökocentrum” (Sóstói többfunkciós oktatási központ) Nyíregyháza - Sóstófürdő, Állatpark Blaha Lujza sétány hrsz: 15010/5 Gáz szerelés, Függőleges csőterv tervezett kiviteli terv
Simon Tibor Roland G-T-15-0572	Rajzoló: Simon Tibor Roland Méretarány: 1:50 Dátum: 2017.02.hó Rajzszám: Gg-06

db	Megnevezés	Hőterhelés kW	Egyidejűség	Égést. Elvezet. típusa	Gázfogyasztás (m ³ /h)	Összes gázf. (m ³ /h)	Allapot
5	Viessmann Vitodens 200-W kondenzációs falikazán	118	1	C	12,49	62,45	Tervezett