



MEGJEGYZÉS

- A konyhában gépi szellőzés készül, levegő befúvással és elszívással.
- A konyhába befűjt szellőz levegő 8600 m<sup>3</sup>/ó, az elszívott levegő 9100 m<sup>3</sup>/ó.
- A konyhai gázvezetékbe mágnesszelep kerül beépítésre, melyet reteszelni kell a befűvő és elszívó ventilátorokkal!
- A légtechnikai terveket külön tervlapok tartalmazzák.
- A megadott típusú mágnesszelep helyett, azonos paraméterű, más típus is beépíthető.
- A gázkazának égéstermék elvezető rendszer MSZ EN 1443 szabvány szerinti P1 nyomásosztályú rendszerelemekből készítendő.
- A tervezett kazán zárt égésterű, az égéshez szükséges levegő a szabadból jut be a koncentrikus levegő/füstgázcsövön.

JELMAGYARÁZAT

- Meglévő középnyomású gázvezeték (PE80/G)
- · - · - · - · - Meglévő kisnyomású gázvezeték (ST.37)
- Tervezett kisnyomású gázvezeték (ST.37, Cu)
- ⊗ MOFÉM gömbcsap
- ⊠ Honeywell HUF032B160 típusú gázszűrő
- ⊠ Honeywell VE4032A1000 típusú mágnesszelep

ENERGO-TALLÉR KFT. 3508 Miskolc, Tallér u. 7. tel:20/9594-900 email: energotaller@gmail.com				
Helye:		SAJÓSZENTPÉTER, Petőfi u. 2. hrsz.:186/2		
Megnevezése:		KÖZÉTKÉZTETÉSI KONYHA FEJLESZTÉSE		Dátum:
Építető:		SAJÓSZENTPÉTER VÁROS ÖNKORMÁNYZATA		2017.10.
Tárgy:		BELSŐ GÁZELLÁTÁS Függőleges csőterve		Méretarány:
				1:50
Rajzoló:	Tervező:		Munkaszám:	Rajzszám:
Szilágyi Zsolt	Szilágyi Zsolt			
Tervezői jogosultság száma:	G-05-0289	20/17		Gg-3