


Jelmagyarázat:
A légellátás számítását a gázellátás műszaki leírása tartalmazza.
Az alkalmazott anyagok jellemzőit a gázellátás műszaki leírás tartalmazza.
Tervezett gázvezeték -----
Meglévő gázvezeték - - - - -

1. NA-25 főelzáró, Perógáz védőszekrényben,
2. G-4 Gázmérő (hőfokkor.), Perógáz védőszekrényben
3. Viessmann Vitodens 100-W/26 kondenzációs fűtő kazán C33x, 25 mbar; 30500 W; 2,57 m3/h; e=1
4. Ø100/60 függőleges füstelvezető, biz., Q= 31 kW, Le= 6 m (max 10m)
5. Ø32- Ø28x1,0 PE-Cu átmenet (Gázgép tip.)

A KIVITELEZÉS ELŐTT AZ EGYES SZAKÁGAK MUNKÁJÁNAK
ÖSSZEANGOLÁSA ELENEDHETETLEN !
A SZERELÉSI SORREND BETARTÁSA KÖTELEZŐ !

 g r a p h	Épületgépészet	Rajzszám:	Gg-02
	Épüeltenergetika	Munkaszám:	B-180224-1
Építető: Pécsvárad Város Önkormányzata		Tervfajta:	kiviteli
Építkezés helye: Pécsvárad, Kossuth Lajos utca hrsz.: 916		Méretarány:	1:50
Tárgy: Gázellátás - emeleti alaprajz		Dátum:	2018.02.28.
Szerkesztő: Csigó Balázs	Tervező:		Tervező: Csigó Balázs G-02-1137

Szerelés előtt minden méretet a helyszínen ellenőrizni. A terv a Tervező terméke és a törvény védi. Sokszorosítása csak tervező engedélyével.
A terv csak a kapcsolódó tervlapokkal és a műszaki leírással együtt érvényes. A falhornyok, földemáttörések, faláttörések írásos statikus szakvéleménnyel alakíthatók ki.