

Meglévő, megmaradó készülékek:

- KG-228 tip.zsámolyfőző - 2db  
Q=14,5kW/db  
V=1,6m<sup>3</sup>/h/db
- KB-103 nagykonyhai tűzhely  
Q=23,2kW  
V=2,32m<sup>3</sup>/h
- Karacs-4T tűzhely 4 lágos  
Q=10,2kW  
V=1,2m<sup>3</sup>/h

Elbontandó készülékek:


- HÖTÉR 52 ESB gázkazán - 2db  
Q=57,8kW/db  
V=5,8m<sup>3</sup>/h/db
- HEIZER GP-3 tip. bojler  
Q=49,0kW  
V=4,92m<sup>3</sup>/h

Tervezett készülék:

VISSSMANN VITODENS 200-W  
Q=12,0-60,0kW, V=9,95m<sup>3</sup>/h

Égéstermék elvezetési rendszere: C33  
Készülék csatlakozási nyomára: 25mbar  
Védettségi: IPX4D

**Tervezett állapot összes gázfogyasztás: 12,67m<sup>3</sup>/h**

 Meglévő kisnyomású fűöldgázvezeték

 Tervezett kisnyomású fűöldgázvezeték

Légellátás számítás:  
A szellőző levegő  
 $V_{\text{szellőző}} = 62,4 \text{ kW} \times 12,0 \text{ m}^3/\text{h}, \text{kW} = 748,8 \text{ m}^3/\text{h}$

EZEN TERVDOKUMENTÁCIÓ AZ ARKER STÚDIÓ ÉPÍTÉSZETI KFT. SZELLEMI TERMÉKE, A SZERZŐ JÓGRÓL SZÓLÓ 1999./XXVI. TÖRVÉNY ALAPJÁN JOGVÉDELME ALATT ÁLL! A TERVAPOKOK A BSA ALTAI ELLŐNÖRZÉSI PROGRAMMAK KÉSZÜLÉK.  
TERVAJAL: X-ARKER-2010/ARKER-TERVEZÉSI MUNKA-2016/KAPASVÁR, Bőcsbék és Óvodák 06 Kapasvár Rét u. 4. Óvodák 06 Jávai Teri/Kadivar RÉT u. 4. ÖG UTÓLÁRA MENTETTE: hóasr2010