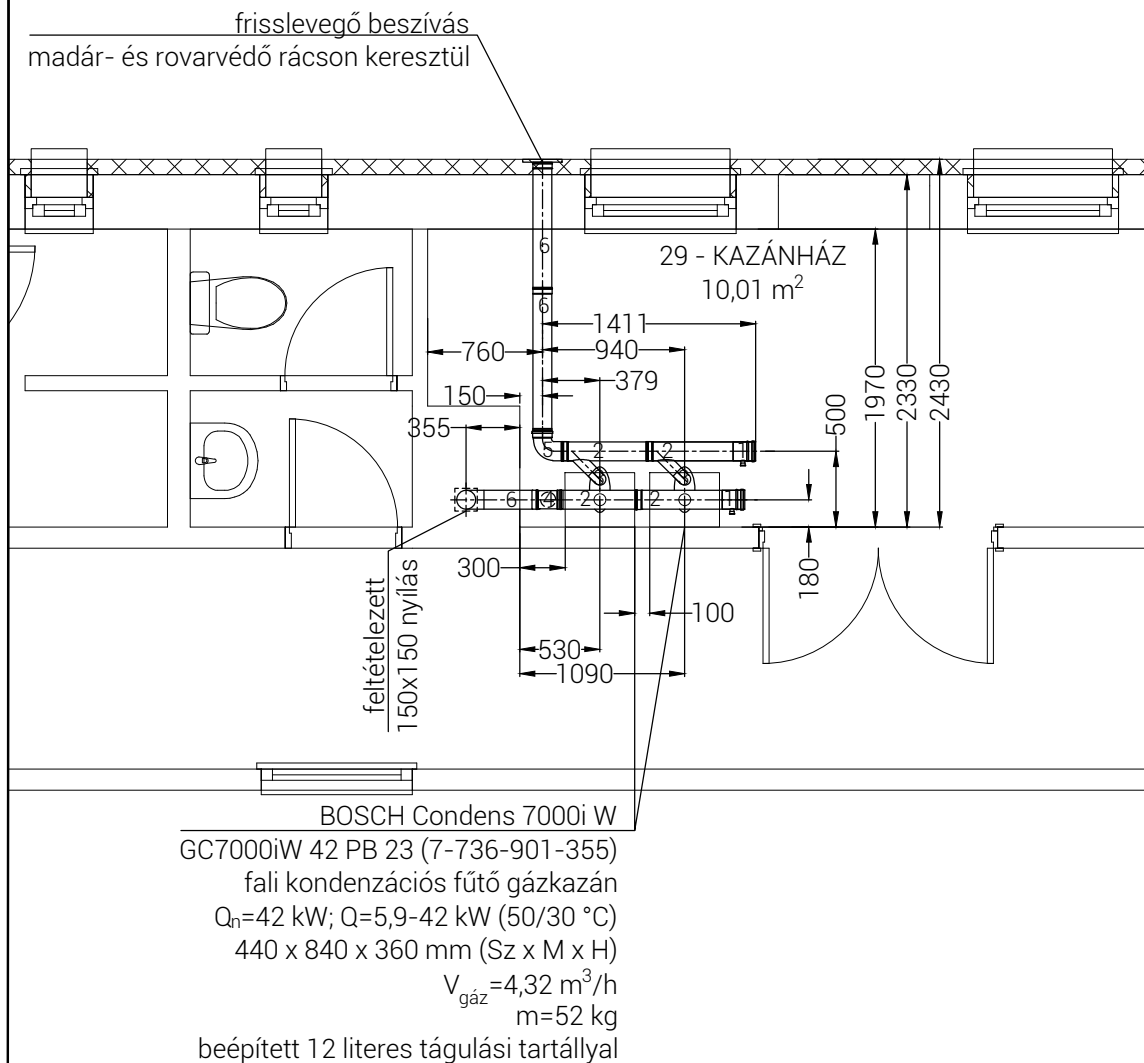


Füstgázvezetés és égési levegő bevezetés				
Jelölés	Gyártó	Típus	Elnevezés	Méret
1	BOSCH	AZB 700/1	Vízszintes elvezető készlet 2 db készülékhez, kondenzátum elvezető szifonnal	Ø125
2	BOSCH	AZB 700/1	Vízszintes elvezető készlet 2 db készülékhez, T-idom 45° csatlakozással	Ø125
3	BOSCH	AZB 700/1	Vízszintes elvezető készlet 2 db készülékhez, könyök 90°	Ø80
4	BOSCH	AZB 720/1	vizsgáló T-idom	Ø125
5	BOSCH	AZB 934	90°-os könyök	Ø125
6	BOSCH	AZB 718/1	hosszabbítócső, L=1000 mm	Ø125
7	BOSCH	AZB 702/1	égéstermék elvezető készlet kéményben történő vezetéshez, könyökidom tartóval	Ø125
8	BOSCH	AZB 702/1	égéstermék elvezető készlet kéményben történő vezetéshez, fedő elem	Ø125
9	BOSCH	AZB 620	45°-os könyök	Ø80
10	BOSCH	AZB 922	Szétválasztó idom, Ø125/Ø80 koncentrikus füstgáz elvezetésről és égési levegő bevezetésről Ø80 égéstermék elvezetésre, és Ø80 égési levegő bevezetésre	Ø125/Ø80



Gázellátás megjegyzések:

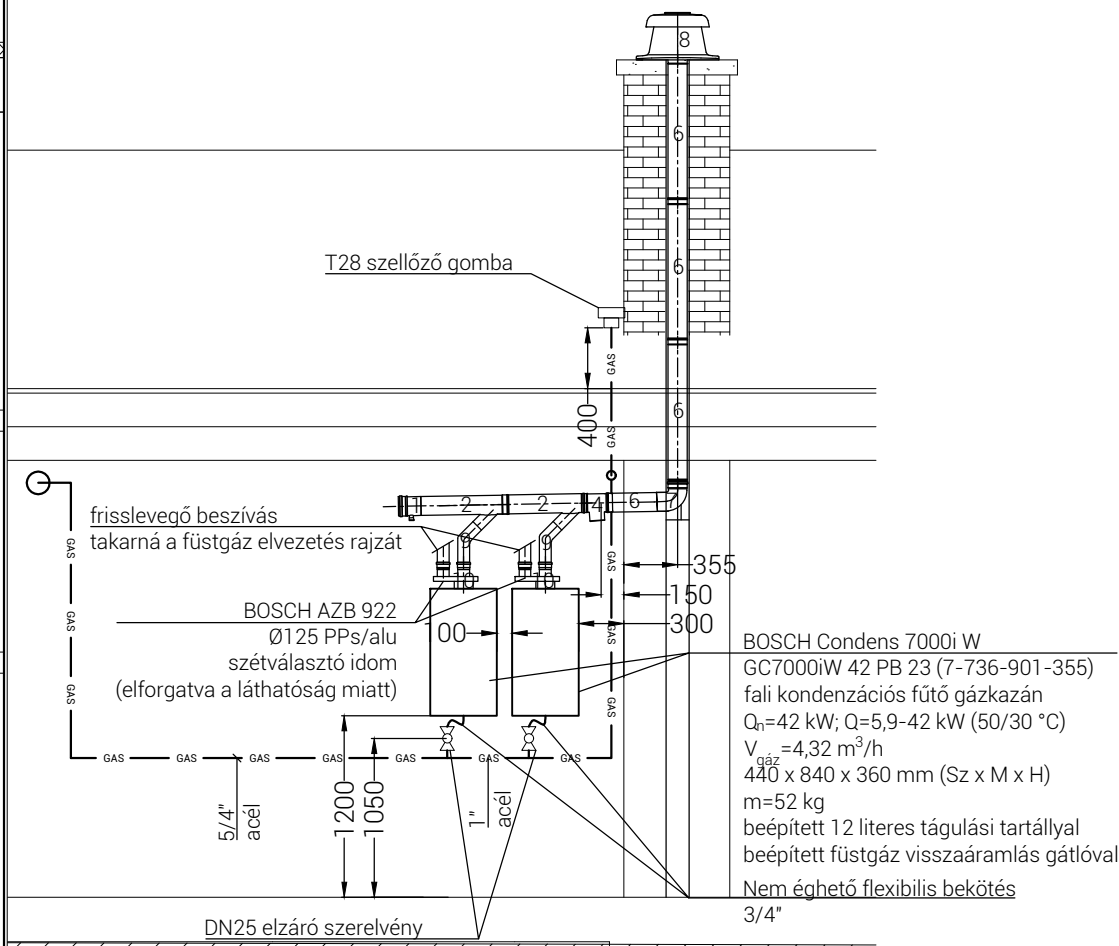
- A gázkészülék szabványos bekötését és a gázvezeték megfelelő érintésvédelmét az arra jogosult szakemberrel igazoltatni kell!
- Berendezések bekötését Fi relén keresztül kell kialakítani. A készülék áramkörét legfeljebb 30 mA névleges kioldóáramú áram-védő kapcsolóval (RCD-vel) kell védeni.
- Falátvezetésnél a gázvezeték védőcsőbe kell helyezni. A védőcső mérete minimum 2 mérettel nagyobb a haszoncsőénél.
- A gázvezeték EPH-ba kell kötni!
- A MEO-hoz szükséges: EPH jegyzőkönyv, végleges kéményseprői szakvélemény!
- A tetőn kívüli megközelíthetőséget az MSZ 845 szerinti műszaki megoldást kell alkalmazni!
- A gázrendszer kiépítésénél a hatályos jogszabályok, rendeletek és előírásokat be kell tartani, azoktól eltérés nem lehetséges!
- A rendszert a MBSZ-ben és TIGÁZ-DSO Földgázelosztási Kft. TT4000 technológiái utasításában foglaltaknak megfelelően kell kiépíteni!
- A terv csak érvényes kéményseprői szakvéleménnyel együtt érvényes!

Csőanyagok és szigetelések:



Csővezetékí rendszereket, és szigeteléseiket a gyártó technológiai utasításának megfelelően kell készíteni. ÉMI engedélyben leírtakat maradéktalanul figyelembe kell venni.

Gázvezeték nyomáspróbája:

	szilárdsági nyomás	idő	tömörségi nyomás	idő
Kisnyomású vezeték szakasz:	1,0 bar	15 min.	0,15 bar	10 min.



JELMAGYARÁZAT:



 Tervezett gázvezeték
 Meglévő gázvezeték

MEGJEGYZÉS:

Általános megjegyzések:

- A terv csak a teljes kiviteli tervdokumentáció ismeretében használható fel.
- A műszaki leírásban foglaltakat figyelembe kell venni. Kivitelezést és anyagrendelést, csak a Beruházó, szolgáltatók és hatóságok írásos jóváhagyásának birtokában lehet megkezdeni.
- Méretek a helyszínen ellenőrizendő!
- Kivitelezni csak Beruházó, Műszaki Ellenőr és a Tervellenőr által elfogadott és jóváhagyott tervekől szabad. A kivitelező köteles a kivitelezés megkezdése előtt egyeztetni a tervezővel.
- Az anyagkiírás, a gépészeti tervek és a műszaki leírás együtt kezelendő!
- A terv együtt kezelendő az építész és egyéb szakági tervekkel.
- A tervtől való eltérés csak a tervező jóváhagyásával történhet.
- Kivitelezés előtt az ütközések elkerülése végett a csővezetékek keresztezéseit és szerelési sorrendjét az egyes szakági vállalkozók ill. a generál kivitelező egyeztessék egymással.
- A gépészeti áttörések kialakítását és a gépészeti berendezések elhelyezését csak a statikus tervező jóváhagyása után lehet megvalósítani.
- Kivitelezés során az adott termék forgalmazójának az előírásait maradéktalanul figyelembe kell venni és be kell tartani!

ÉPÍTETŐ/ client

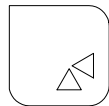
Budapest XVI. kerületi Polgármesteri Hivatal
1163 Budapest, Havashalom utca 43.

PROJEKT / project

Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. sz. alatti
Szentmihályi Játsszókert Óvoda felújítás
1161 Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. (hrsz.: 109768)

2. ütem

GENERÁL TERVEZÉS / general design



vert pulse kft

3521 Miskolc, Berekkert utca 3.
Cégj.sz.: 05-09-028031
E-mail: vertpulse@vertpulse.eu
Tel.: +36 70 773 7947

Tirpák Tamás
 ügyvezető
 okl. épületgépészeti és
 eljárástechnikai gépészmérnök

ÉPÍTÉSZET / architects

Vezető tervező

Czelnai Zsolt - É-01-6269

Tervezők

ÉPÜLETGÉPÉSZET / building service design

Tirpák Tamás - G-01-15793

VILLAMOSSÁG / electrical design

Peták András - V-13-14678

STATIKA / structural design

Szabó Zoltán - SZÉS1 01-9068

TERVFAJTA / drawing status

KIVITELEZÉSI TERV

TERVLAP NÉV / sheet title

ÉPÜLETGÉPÉSZET

Füstgáz elvezetés

LÉPTÉK / scale

M 1:50

MUNKASZÁM / project ID

RAJZSZÁM / sheet ID

GFG-01

MÓDOSÍTÁS / revision

ALAPKIADÁS

KIADÁS DÁTUMA / date

2018.04.23.

A terv szerzői jogvédelem alatt áll! Változtatni, vagy - még részleteiben is felhasználni - csak a tervezővel egyeztetve szabad!