



JELMAGYARÁZAT

MÉRTELLEN, KÖZEPNYOMÁSÚ GÁZVEZETÉK (LECSATLAKOZÓ)
tervezett
Anyaga : talajban vezetve MSZ EN 1555-2:2003 szerinti PE80/G, SDR11 szabadon szerelve MSZ EN ISO 3183

MÉRTELLEN, KISNYOMÁSÚ VEZETÉK
tervezett
Anyaga : talajban vezetve MSZ EN 1555-2:2003 szerinti PE80/G, SDR11 szabadon szerelve MSZ EN ISO 3183

KISZELLŐZŐ VEZETÉK
tervezett
Anyaga : szabadon szerelve MSZ EN ISO 3183

MEGJEGYZÉSEK

- A kazán önálló ft–relé áramkörre költendő!
- Tűszekasz határon való átvezetéskor, az acél védőcső és a csővezeték közötti területet tűzvédő tömítéppozíttóval kell kitölteni!
- Egyéb szerkezeteken való átvezetéskor, az acél védőcső és a csővezeték közötti területet a földszereket tűzállósági határértékének megfelelő tűzállóságu tömítőanyaggal kell kitölteni!
- A szerelvények DN50 mm–ig menetes, a DN65 mm és e feletti méretek korlátozott csatlakozásúak.
- A vezetékeket 0,3% – 1% lejtéssel kell szerelni.
- A kazánház bejárata mellett 1 db ABC tűzoltóvaly hordozható készüléket kell felszerelni.
- A kémény hű és áramlástechnikai méretezését, az MSZ 845 alapján, az MSZ EN 12284–1, MSZ EN 13384–2 figyelembe vételével végzük el.
- A gázvezeték rendszer átadásakor az MSZ 2354:2002 szabvány M1. melléklete szerinti érnétsédelmi szabványosságot felelővizsgálatot és arról minősítő okiratot (EPH jegyzőkönyvvel) kell készíteni.
- A MEO átadásakor végleges kértényséppő szokványtény szükéges!
- A csővezetékek hőfügűlőtséit a szerelési hőmérséklet és a maximális üzemi hőmérséklet függvényben felül kell vizsgálni!
- A kéményben keletkező kondenzátum semlegesítéséről gondoskodni kell!

-	-	-
-	-	-
Mód/	Dátum/	Modosító/
Revision	DNE	Name
		Description of revision

Project / Munka:		
Új építész általános iskola Csörög, Kossuth Lajos utca, Hrsz.: 1864/10		
Procureur / Megrendelő:		Munkasz / Work ID:
Egyházmegyei Katolikus Iskola Főhatósága 2800 Vác, Mígazsi tér 1. (postacím: 2801 Vác, Pf.87.) VÁROB Építészeti Művészeti Bt. 3525 Miskolc, Jókai Mór u. 8.		17-11
Subject / Tárgy:		Date / Dátum: 2017.10.26.
KIVITEL TERV GÁZELLÁTÁS Földszint alaprajz		Scale / Lépék: M 1:50
Designer / Tervező:		Plan ID / Rajpszám:
Pánfi Szilárd okleveles gépészmérnök kamteng szám: G-1-13-9633		Sárdi Norbert okleveles gépészmérnök kamteng szám: G-1-01-14407
		GG-1.0