



- 1 VIESSMANN Vitocrossal 100 kondenzációs gázkazán 318 kW
2 Grundfos Magna1 50-120F kazánköri szivattyú
3 ALFA-LAVAL védelmi hőcserélő
4 Grundfos Magna1 60-120F fűtőköri szivattyú

- ✕ Pillangószelep
✕Ⓜ Motoros pillangószelep
☒ Léglevlasztó
☒ Iszaplevlasztó
✕ Strangszabályzó

JELMAGYARÁZAT

- FÜTÉSI ELŐREMENŐ VEZETÉK
- - FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK

- KIVITELEZÉS ELŐTT A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK
- SZABADON SZERELT VEZETÉKEK LEJTÉSE 0,1 %
- CSÖKÖTÉSEK TOKOSAN FORRASZTOTT VAGY PRESS KIALAKÍTÁSÚAK LEGYENEK
- RÉZCSÖVEK MÉRETMEGADÁSA KÜLSŐ ÁTMÉRŐ SZERINT
- SZERELVÉNYEK, ACÉLCSÖVEK MÉRETMEGADÁSA BELSŐ ÁTMÉRŐ SZERINT
- MINDEN VÍZOLDALI CSŐVEZETÉKRE 4 mm CSŐHÉJSZIGETELÉS SZÜKSÉGES
- SZABADON SZERELT FÜTÉSI CSŐVEZETÉKEK 13 mm TUBOLIT DG SZIGETELÉSSSEL

A PURECON szigetelt cső homokágyban vezetve, min. 40cm fedőréteg takarással.

TERMIKA KFT. 2700 Cegléd, Népkör utca 13. Tel.: +36-30-943-8947, info@termikakft.hu	Tervezés tárgya: CSZC. BEM JÓZSEF MŰSZAKI SZAKGIMNÁZIUM ÉS SZAKISKOLA 2700 Cegléd, Malom tér 3.			
	Terv megnevezése: KÖZPONTI FÜTÉS Kazánház kapcsolási rajz			
Gépész tervező: Eszes Ferenc GT-13-6250 Sotus Kálmán GT 01-12051	Rajzszám: GF-05	Tervtípus: tender	Lépték: 1:50	Dátum: 2017.11.27