



Jelmagyarázat:

- Hidegvíz vezeték
- Melegvíz vezeték
- Cirkulációs vezeték
- Szennyvíz vezeték
- Szennyvíz vezeték (menny. alatt vezetve)
- Csatorna strang szám
- Szelep
- Gömbcsap
- Szűrő
- Biztonsági lefúvató szelep
- Nyomásmérő
- Visszacsapószelep
- kifolyószelep
- Tisztítódóm
- Termomotoros szelep
- Termosztatikus keverőszelep
- Beszabályozó szelep
- Véletlen zárás ellen biztosított elzáró
- Befűvés
- Elszívás
- Összeszellőztetés módja építész terv szerint

Megjegyzés:

- A tervek a műszaki leírással és költségvetéssel együtt érvényesek.
- A gépészeti tervek a szakági tervekkel együtt kezelendők!
- A szerelés megkezdése előtt a helyszíni szakági egyeztetéseket el kell végezni!
- A terveken jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendők és egyeztetendők!
- A gépek csatlakozásait a gépkönyvek és a helyszíni adottságok figyelembe vételével kell kialakítani.
- A berendezések megrendelése előtt a méreteket a helyszínen ellenőrizni kell.
- Az utólagos gépészeti áttörések kialakítása, csak a statikus tervező jóváhagyása után kezdhető meg.
- A gépészeti akná lezárását, kialakítását, a tűzvédelmi leírásnak megfelelően kell kialakítani.
- A berendezések pontos elhelyezése belsőépítészeti terv szerint!
- Alap- és felszálló vezetékek (ivóvíz vezetésre alkalmas) Wavin Fiber Basalt Plus csővezeték hegesztett kötésekkel. Az ágvezetékek 5 rétegű műanyag csővezetékek, préskötéssel szerelve Wavin Tigris K1
- A hidegvíz vezeték 9mm vtg., a használati melegvíz és cirkulációs vezetékeket 20 mm vtg. Tubolit DG, hőszigeteléssel teljes hosszában szigetelni kell
- Az épületen belül szerelt szennyvízvezetékek anyaga PP műanyag cső tokos csőkötéssel
- Az épület alatt szerelt szennyvízvezetékek anyaga PE-HD műanyag cső hegesztett csőkötéssel

Megjegyzések:

± 0.00 = 274.67 mBf, az épület küszöbszintje
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A tervek a kapcsolódó tervekkel és dokumentumokkal együtt érvényesek.
A beépítésre szánt termékeket jóvá kell hagyatni.
A végleges megoldásokról szükség szerint gyártmánytervet, prototípust, mintafeiületet kell készíteni, amelyeket jóvá kell hagyatni.

KÖZÖSSÉGI HÁZ Bakonybél, Szent Gellért tér, Hrsz.: 87		
KIVITELI TERV, 1. ÜTEM		2018. július
megbízó:	SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR 8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.	
generáltervező:	PALATIUM Stúdió Kft. 1113 Budapest, Badacsony u. 13.	
vezető tervező:	ERŐ ZOLTÁN	MÉK É1 01-2705
építész tervező:	SZILÁGYI KLÁRA	MÉK É 01-6100
épületgépész tervező:	MEVAPLAN TEAM KFT. VARGA BALÁZS	MMK G 01-11599
tartószerkezeti tervező:	PESTA LÁSZLÓ	T, SzÉS1 MMK 01-3803
épületvillamossági tervező:	SÁPI JÓZSEF	MMK V-T-01-2203
ÉPÜLETGÉPÉSZET		Vízellátás-csatornázás földszinti alaprajz

M 1:50

G-V-01/1