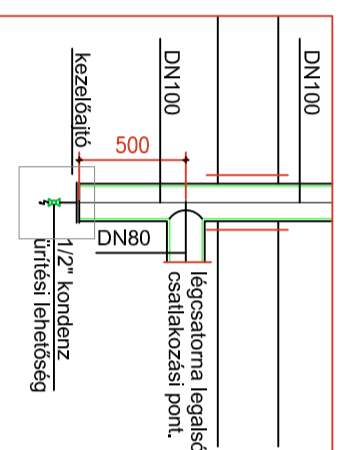


Megjegyzések:

- Az elszívventilátorokat rezgésmentesen kell elhelyezni.
- A mennyezethez, oldalfalhoz rögzített légcsatornákat rezgésmentesített tartószerkezetekkel kell szerelni.
- Minden csak elszívással rendelkező belső téri helyiség ajtaján 300x100mm-es ajtókrós elhelyezése szükséges.
- A sztriken történő légcsatorna átvételesekről, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
- A légcsatorna nem érintkezhet közvetlenül az épület szerkezetével.
- A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérvételei szükséges.
- A légcsatornák 90°-os irányváltásait lyként kell kiképezni.
- Légcsatorna idomok egy/ártaása előtt méreteket helyszínen ellenőrizni kell.
- Légcsatornák mélypontjain kondenztrifurási lemerőséget kell kialakítani.
- 1/2" gömbcsappal, Armatorng Armatrix hőszigeteléssel ellátva, ledugózva.
- Az aknában vezetett légcsatornák méretét és kialakítását az épület építészeti kialakításnak megfelelően ellenőrizni szükséges!
- Állományzat (bőlt) lévő szerelvényekhez bontható állományzelei elhelyezése szükséges!
- Helyiségek kültéri nyílászáróin légbevezető elem beépítése szükséges (pl.:AERECO)
- A tervek műszaki leírással együtt érvényesek!

Kondenzgyűjtő elem Minta kialakítás.



Jelmagyarázat:

- Felső szűréselt ventilátor utánfutással, maximum 10 cm házzal. Visszacsapó szeleppel villanykapcsolóval egy/berendezve.
- Visszacsapó szelep.
- Teljeslejtő idom. Helios FDH DN160
- Ajtókrós. 300 x 100 mm, belsőépítész tervek szerint
- Légbevezető elem

Jelmagyarázat:

- Használati hidegvíz vezeték
- Használati melegvíz vezeték
- (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- (Uponor oxigén diffúzió mentes 5r. mta. cső)
- Fűtés előtérmentő vezeték (Örétégű minisíltet padlófűtési cső)
- Fűtés vízszelator vezeték (Örétégű minisíltet padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, PE HD)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplamerz alatt (KPE +védőcső)
- Szellőztetés (Spiko cső)
- Víz-betáp felszálló vezeték jele
- Csapadékvíz elfolyóvezeték jele
- Szennyvíz elfolyóvezeték jele
- Vízellátás felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplamerz felalás
- Szellőztetés felszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Tervezett

MEGJEGYZÉS:

- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!
- Jelen tervalap az építész és a belsőépítész tervekkel együtt kezelendő.
- A tervről történő elférést kizárólag a tervező jóváhagyásával történhet!
- Jelen terv a tervező szerelmei termetke, tulajdona, így az a szerzői jog védelme alatt áll!
- A kivitelezés megkezdése előtt a gyártókkal egyeztetni szükséges!
- Amennyiben a tervekben hiányosság, vagy ellentmondás mutatkozik, a tervező haladéktalanul értesíteni kell, és a probléma megoldásáig a kivitelezést fel kell függeszteni az adott szakaszon!

Tervező:		BTG Studio Kft. Bartha Tibor Gábor OKL. Gépészmérnök Építésgépész mérnök G-13-17193 tiborbartha@gmail.com +3670777-88-790	
Megrendelő:		Best+Vill. 2000. Kft. 1222 Budapesti Főrd u. 2-6.	
Rajz címe:		6 lakásos társasház "B" épület 1224 Budapesti Zala utca 3. HRSZ: 230865/3	
Rajz szám:		Kivitelezési terv	
Rajz dátum:		M:1:50, A:2 2025.01.	