

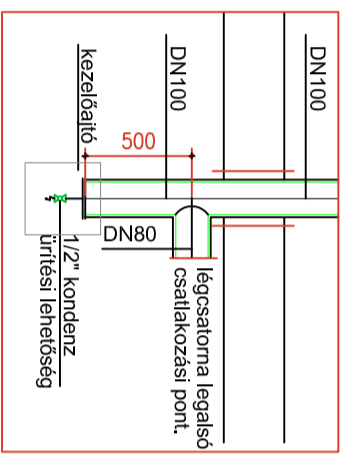
Tűfszellőző idom (2db), Hélios FDH DN160

Tűfszellőző idom (2db), Hélios FDH DN160

Megjegyzések:

- Az alszóventilátorokat részgeszímenesen kell elhelyezni.
- A mennyezethez, oldalfalhoz rögzített légszűrőket részgeszímenesített tartószerkezettel kell szerelni.
- Minden csak elszívással rendelkező belső téri helyiség ajtaján 300x100mm-es ajtókrós elhelyezése szükséges.
- A szűrőken történő légszalonna átvezetésekkel, a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni.
- A légszalonna nem érintkezhet közvetlenül az épület szerkezetével.
- A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni mérvételei szükséges.
- A légszalonnák 90°-os irányfordításit lyként kell kiképezni.
- Légszalonna idomok egy/árása előtt méreteket helyszínen ellenőrizni kell.
- Légszalonnák mélypontján kondenzációs lefolyást kell kialakítani.
- 1/2" gömbcsappal, Armatorng Armatrix hőszigeteléssel ellátva, ledugódnak.
- A kondenzatívó elemekhez a hozzáférlékenység, biztosítási szükséges.
- Az aknában vezetett légszalonnák méretét és kialakítását az épület építészeti kialakításnak megfelelően ellenőrizni szükséges!
- Almennyezet töltött térv szaralványokhoz bontható álmennyezet elhelyezése szükséges!
- Helyiségek kültéri nyílászáróján légszűrő elem beépítése szükséges (pl.:ARECO)
- A tervek műszaki leírásával együtt érvényesek!
- Kifűtés utolsó két méreren zártolással 13 mm vastag szigeteléssel kell ellátni!

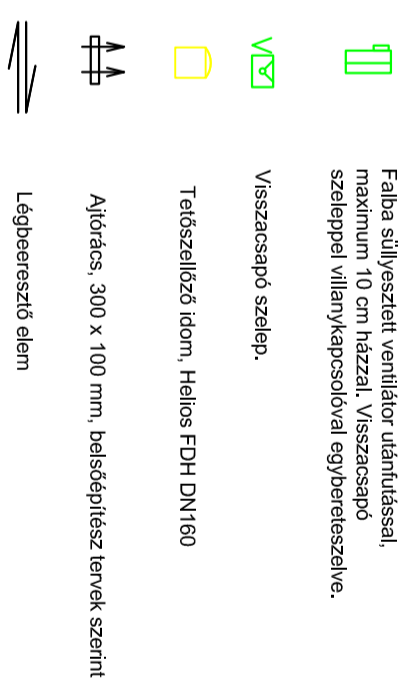
Kondenzatívó elem
Minta kialakítás.



MEGJEGYZÉS:

- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!
- Jelen tervalap az építész és a belsőépítész tervekkel együtt kezelendő.
- A tervről történő ellenőrzést kizárólag a tervező jóváhagyásával történhet!
- Jelen terv a tervező szerelmi tervéke, 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!

Jelmagyarázat:



Jelmagyarázat:

- Használati hidegvíz vezeték
- (Uponor oxigén diffúzió mentes sr. mta. cső)
- Használati melegvíz vezeték
- (Uponor oxigén diffúzió mentes sr. mta. cső)
- Cirkációs vezeték
- (Uponor oxigén diffúzió mentes sr. mta. cső)
- Fűtés előremenő vezeték (Örtelegű minősített padlófűtési cső)
- Fűtés visszatérő vezeték (Örtelegű minősített padlófűtési cső)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték (KG PVC, KA PVC)
- Tervezett szennyvíz vezeték, alaplaméz alatt (KG PVC, PE HD)
- Használati hidegvíz vezeték, alaplaméz alatt (KPE +védőcső)
- Szellőzés (Spiko cső)
- Vízbetáp felszálló vezeték jele
- Csapadékvíz elfolyóvezeték jele
- Szennyvíz elfolyóvezeték jele
- Vízellátás felszálló vezeték jele
- Fűtés-hűtés felszálló vezeték jele
- Alaplaméz felalás
- Szellőzés felszálló vezeték jele
- Vezetékek szigetelés
- Termosztát

Tervező:		BTG Studio Kft. Bartha Tibor Gábor OKL. Gépészmérnök Egyszerűsített mérnök G-13-17193 tiborbartha@gmail.com +3670777-88-790	
Rajz címe:		Elszívás függőleges csőfőlv	
Tervfajla:		KiviteLLI terv	
Rajzszám:		GI-0	
Mértéktartomány:		M=1:50, A2	
Dátum:		2025.01.	
Megrendelő:		Best+Vill, 2000, Kft. 1222 Budapesti Főrd u. 2-6.	