



JELMAGYARÁZAT	
	helyi elszívás
	konyhai elszívás
LAS	légcsatorna alsó sík szintű burkolt padlóskhoz képest
LFS	légcsatorna felső sík szintű mennyezeti födémekhez képest
CT	légcsatorna cső középtengely szintű burkolt padlóskhoz képest
PSZ/	pillangószelep, kézi
ZS/	szabályozó zsalu, kézi
PSZ.M/	pillangószelep, motoros
ZS.M/	szabályozó zsalu motoros
VAV/	VAV ELEM
CAV/	CAV elem
TCS/	tűzcsappantyú, motoros
TCS.M/	tűzcsappantyú, mechanikus
HCS	hangcsillapító
EV/	esővédő zsalu
VSZ/	visszacsapó szelep, mechanikus

KÖR KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK			
Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
DN80-DN125	0,45	gumitömítés	spirálkorcolt
DN160-DN250	0,5	gumitömítés	spirálkorcolt
DN315-DN400	0,55	gumitömítés	spirálkorcolt
DN500-DN630	0,7	gumitömítés	spirálkorcolt
DN800	0,8	gumitömítés	spirálkorcolt
DN1000-DN1250	0,9	gumitömítés	spirálkorcolt

NÉGYSZÖG KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK			
Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
2-630 mm	0,6	MEZ keret	lemez
631-100 mm	0,8	MEZ keret	lemez
1001-2000 mm	1,0	MEZ keret	lemez

Megjegyzés:

- légcsatorna anyaga horganyzott acél
- DN>550 kiegészítő gydn merővívborítással
- 1000-1500 mm kiegészítő merővív átkötéssel
- 1501-2000 mm kiegészítő dupla merővív átkötéssel
- rendszer légtömörség EUROVENT szerinti min. 'B' osztály

MÉGJEGYZÉSEK

- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!
- A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki leírással és árazatlan költségvetés kísárral együtt érvényesek!
- Minden beépítésre kerülő látszó berendezés pontos típusát megrendelés előtt Megrendelővel egyeztetni szükséges!
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésnél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetessék a szerelési sorrendet!
- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben odahatós kötéssel kell kialakítani
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni
- Légcsatorna hálózati kivételé horganyzott acéllemez
- A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket teljes felületen alu. bádóg fedéssel kell szerelni
- A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőóvólságok a mérvadók
- Minden légpázsnál beszabályozó elemet kell beépíteni
- 10 méterenként légtömör zárású tisztító nyílást kell kialakítani
- Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadók!
- Az esetleges bomlási munkáknál, utólagos fal és födémátalakítások készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészettől.
- A vízszigetelőhagylós födémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízáró/tűzáró módón kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadók!)

Figyelem: az általános szintű alaprajz az 1.emeleti építészeti alaprajz alapján készült, mely az 1-6. emeleti gépészeti szerelésre vonatkozik.

revo	2021.12.	kiviteli tervdokumentáció	
Verzió	Dátum	Módosítás tárgya	
PROJEKT		ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ	
		LÉTESÍTÉSE	
HELYSZÍN		H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.	
HRSZ		32934	
ÉPÍTETŐ		BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA	
		1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.	
GENERÁL		ZIP ARCHITECTS KFT.	
TERVEZŐ		RUPPERT ANDRÁS JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA PÁNOVITS NORBERT SIMON LÁSZLÓ	É 08-0585 É 08-0639
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ		PARSCH ÁDÁM NAGY GYÖRGY PARSCH KFT	okl. épületgépész-mémők gépészmémők G-01-15737 H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-336-5184
TERVTÍPUS	kiviteli revo	LÉPTÉK	M 1:50
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	980x594
TERVLAP	LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ B. ÉPÜLET - ÁLTALÁNOS SZINT		GL- B.01