



JELMAGYARÁZAT	
—	hő- és füstelvezetés (minősített tűzálló SINGLE légcstorna)
—	hő- és füstelvezetés léggótlás (minősített tűzálló MULTI légcstorna)
—	hő- és füstelvezetés léggótlás (minősített tűzálló SINGLE légcstorna)
—	gravitációs kürtő (normál)
—	vezérlés, automatika
LAS légcstorna alsó sík szintű burkolt padlószíkhöz képest	
LFS légcstorna felső sík szintű mennyezeti födémekhez képest	
CT légcstorna cső középtengelyi szintű burkolt padlószíkhöz képest	
PSZ/ pillandószelep, 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	

MEGJEGYZÉSEK	
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!	
- A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki leírással és árazatlan költségvetés kiegészítéssel együtt érvényesek!	
- Minden beépítésre kerülő látszó berendezés pontos típusát megrendelés előtt Megrendelővel egyeztetni szükséges!	
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártói előírásai maradéktalanul betartandók.	
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessenek a szerelési sorrendről!	
- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrzendőek!	
- Szerelvénnyek, berendezések szerelését minden esetben oldahatő kötéssel kell kialakítani	
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgécscsillapítóval ellátott fogfoglalókat, alátámasztásokat kell alkalmazni	
- Légcstorna hálózat kivitele horganyzott acéllemez	
- A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőtávolságok a mérvadóak	
- Minden légárazásnál beszabályozó elemet kell beépíteni	
- Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadóak!	
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és födémátalakítások készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építész vezetővel.	
- A vízszigetelő/tűzszigetelő födémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízáró/tűzáró módon kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadóak!)	

revó	2021.12.	kiviteli tervdokumentáció
Verzió	Dátum	Módosítás tárgya
PROJEKT		
ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE		
HELYSZÍN		
H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.		
HSZ		
32934		
ÉPÍTETŐ		
BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA		
1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.		
GENERÁL TERVEZŐ		
ZIP ARCHITECTS KFT.		
RUPPERT ANDRÁS		
JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA		
PÁNOVITS NORBERT		
SIMON LÁSZLÓ		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ		
PARSCH ÁDÁM		
NAGY GYÖRGY		
PARCH KFT		
okl. épületgépész-mémók		
gépész-mémók		
G-01-15737		
H-1016 Budapest, Berényi utca 9.		
e: parsch.hvac@gmail.com		
m: 06-20-236-5184		
TERVTÍPUS		
kiviteli revó		
LÉPTÉK		
M 1:100		
DÁTUM		
2021. december		
RAJZLAP		
700x594		
TERVLAP		
TŰZVÉDELMI LÉGTECHNIKA		
ALAPRAJZ - 6. EMELET		
GL-T.05		