



JELMAGYARÁZAT	
—	hő- és füstelvezetés (minősített tűzálló SINGLE légcsatorna)
—	hő- és füstelvezetés légpótlás (minősített tűzálló MULTI légcsatorna)
—	hő- és füstelvezetés légpótlás (minősített tűzálló SINGLE légcsatorna)
—	gravitációs kürtő (normál)
—	vezérlés, automatika

LAS	légcsatorna alsó sík szinti burkolt padlóskizhöz képest
LFS	légcsatorna felső sík szinti mennyezeti fódémskizhöz képest
CT	légcsatorna cső középtengelyi szinti burkolt padlóskizhöz 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	hangscillapító
EV/	esővédő zsalu
VSZ/	visszacsapó szelep, mechanikus



MEGJEGYZÉSEK	
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!	
- A tervrajzok a tervezéssel együtt kiadott műszaki leírással és árazatlan költségvetés kíséretével együtt érkezők!	
- Minden beépítésre kerülő berendezés pontos típusát megrendelés előtt Megrendelővel egyeztetni szükséges!	
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók!	
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetnek a szerelési sorrendről!	
- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrzendőek!	
- Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben oldhatók kötéssel kell kialakítani!	
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgécscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni!	
- Légcsatorna hálózat kivétel horganyzott acéllemez	
- A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártó védőtávolságok a mérvadóak!	
- Minden légvezetőnél beszabályozó elemet kell beépíteni!	
- Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadók!	
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fódémátörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészettel!	
- A vizsgálati/tűzvédelmi fódémeken és falakon történő csatlakozásokat a vizsgálati/tűzvédelmi módokon 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 1-4. emeleti gépészeti szerelésre vonatkozik.

revó	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 TERVEZŐ	ZIP ARCHITECTS KFT.		
	RUPPERT ANDRÁS	É 08-0585	
	JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA	É 08-0639	
	PÁNOVITS NORBERT		
	SIMON LÁSZLÓ		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ	PARSCH ÁDÁM	okl. épületgépész-mémók	G-01-15737
	PARGY GYÖRGY	gépész-mémók	
	NARSCH KFT	H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: porsche.hvac@gmail.com m: 06-20-236-5184	
TERVTÍPUS	kiviteli revó	LÉPTÉK	M 1:100
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	700x594
TERVLAP	TŰZVÉDELMI LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ - ÁLTALÁNOS SZINT		GL- T.03