

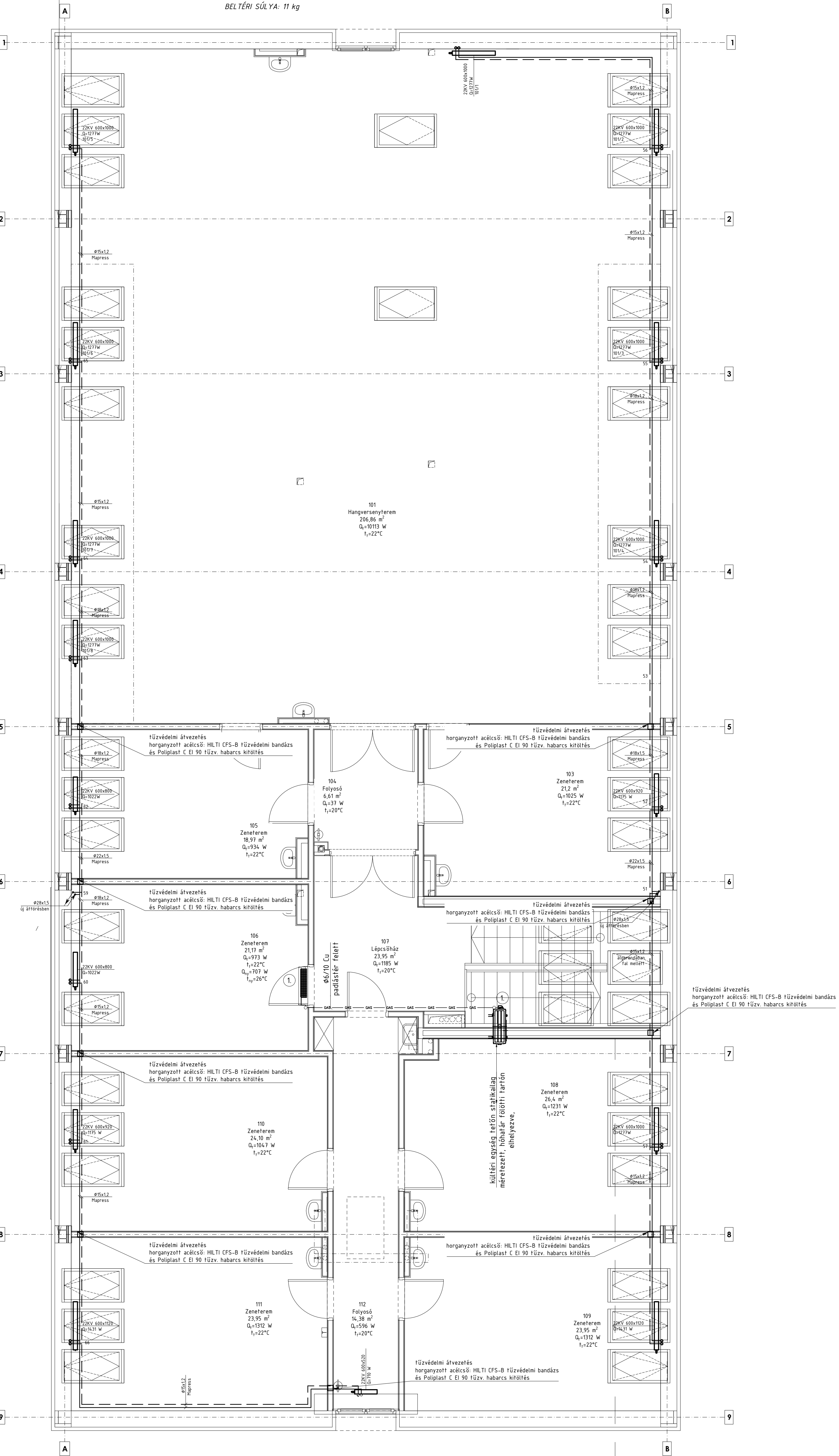
Gree GWH12ACC-K6DNA1F Comfort X split klíma
KÜLTÉRI EGYSEG
HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY: 3,51 kW
FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY: 3,81 kW
TELJES FELVÉTEL HŰTŐ: 962 W
TELJES FELVÉTEL FŰTŐ: 953 W
SEER/SCOP 7,1/4,1
KÜLTÉRI MÉRTEL: 732 X 555 X 330 mm
KÜLTÉRI TALPMÉRTEL / LÁBTÁVOLSÁG: 512,5 mm
KÜLTÉRI ZAJSZINT: 52 dB(A)
KÜLTÉRI SÚLY: 24,5 kg
ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS: 230 V, 1 fázis, 50 Hz
MAX ÁRAMFELVÉTEL: 6,9 A
CSŐVEZÉSI TÁVOLSÁG: 15m
MAXIMUM MAGASSÁG KÜLÖNBŐSÉG: 10 m
HŰTŐKÖZEG TÍPUSA: R32
CSŐMÉRTEK: 6/10mm
MŰKÖDÉSI TARTOMÁNY(HŰTÉS) -15...+50 °C
MŰKÖDÉSI TARTOMÁNY (FŰTÉS)-25...+30 °C

BELTÉRI EGYSEG
ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS: 230V, 1 fázis, 50 Hz
CSŐMÉRTEK: 6/10mm
Zajszint: 25-42 dB(A)
BELTÉRI SZÉLESSÉGE: 889 mm
BELTÉRI MAGASSÁGA: 294 mm
BELTÉRI MÉLYSÉGE: 212 mm
BELTÉRI SÚLYA: 11 kg

Jelmagyarázat:

- Szabadon/ eldobozolva szerelt tervezett fűtési előremenő vezeték , 70°C
- - - Szabadon/ eldobozolva szerelt tervezett fűtési visszaférő vezeték, 55°C
- Padló szigetelésben/falhoronyban szerelt meglévő, megmaradó fűtési előremenő vezeték , 70°C
- - - Padló szigetelésben/falhoronyban szerelt meglévő, megmaradó fűtési visszaférő vezeték , 55°C
- Szelepes radiátor Danfoss RA-N termosztatikus szeleppel
- Szelepes radiátor termosztatikus szeleppel nélkül
- Fali termosztát
- Gömbcsap
- GAS — GAS — GAS — Hűtőközeg csőpár
- Ø6/10 Cu gáz/folyadék vezeték méret vegytiszta rézcső

A mélyhűtött klímatechnikai vezetékek szigetelése:
-Épületen kívül és padlástérben: 19mm zártcellás
-Épületen belül: 13mm zártcellás



Megjegyzés:

- A terv csak a teljes kiviteli tervdokumentáció ismeretében használható fel.
- A műszaki leírásban foglaltakat figyelembe kell venni. Kivitelezést és anyagrendelést csak a Beruházó, szolgáltatók és hatóságok írásos jóváhagyásának birtokában tehet megkötés.
- Méretek a helyszínen ellenőrizendő! Kivitelezni csak Beruházó, Műszaki Ellenőr és a Tervellenőr által elfogadott és jóváhagyott tervekben szabad. A kivitelező köteles a kivitelezés megkezdése előtt egyeztetni a tervezővel.
- A terv együt kezelendő az építész és egyéb szakági tervekkel.
- A tervtől való eltérés csak a tervező jóváhagyásával történhet.
- Kivitelezés előtt az ürközések elkerülése végett a csővezetékek keresztezéseit és szerelési sorrendjét az egyes szakági vállalkozók ill. a generál kivitelező egyeztetéssel egymással.
- A gépészeti átiratok kialakítását és a gépészeti berendezések elhelyezését csak a statikus tervező jóváhagyása után lehet megvalósítani.
- A gépek rendelésénél figyelembe kell venni, hogy a gépek felépítése kapcsolási séma szerinti.
- A szabadon és eldobozolással vezetett cső vezetékeket 10mm vastag polifoam csőhéjjal szükséges szigetelni!
- Függőleges csőferr minden magas pontra légellenőket kell elhelyezni.
- Fűtési hálózatban minden alacsony pontra ürítőket kell elhelyezni.
- Fűtési hőfoklépcső: 70/55 °C

CSővezeték rendszerrel, és szigeteléseiket a gyártó technológiájának megfelelően kell készíteni. ÉMI engedéllyel leírásokat maradéktalanul figyelembe kell venni. Szigeteléseket úgy kell kialakítani, hogy végeredményként egy összefüggő, homogén szigetelés alakuljon ki a megfelelő rendszeren. Ennek érdekében a gyártó által előírt segédszerkezeteket kell alkalmazni, mint. pl. ragasztók, átlapoló ragasztószalagok, stb. A tervezett fűtési vezetékek szabadon és eldobozolva vezetett Guberit Mapress kívül horganyzott szénacél csövek.

Tervező: VASS COGENTPLAN KFT. 4220 Hajdúbószörmény, Táncsics Mihály krt. 56. Tel: +36/30/356-71-81					
Megrendelő: Boocsai István Református Oktatási Központ - Óvoda, Ált. Isk., Gimnázium, Technikum, Szakgimnázium, Szakképző Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium		Értesítési cím: 2314 Halásztelek, Rákóczi út 17.			
Építési hely: Iskola tetőterület beépítése 2314 Halásztelek, Hrsz.: 1217/43					
Rajz megnevezése: Fűtés szerelés tétőterületi alaprajz					
Méretarány:	Rajzlap méret:	Rajzsorozat:	Módosítás:	Tervtípus:	Dátum:
M1:50	420x950	GF-02	-	Kiviteli	2022.07.
Tervező: Vass László G-09-0930			Munkatárs:		