



Jelmagyarázat

Hűtési kondenz

Hűtési előremenő

Hűtési visszatérő

Földemáttörés helye

Beltéri egység

Kültéri VRV

Megjegyzés:

- Az új beltéri egységek adatai megegyeznek a meglévő beltéri egységek adataival.

- Kondenzvezeték átmérője egységesen: DN25

- Kapcsolódó tervek: É-K-TA07

Megjegyzés:
A klíma és kondenz vezetékeket műanyag vezetékek csatornában ajtótok felett (220cm) kell vezetni.
A jelölt helyeken zártszelvény áthidalókat vagy kötényfalakat kell készíteni.
Erőátviteli elektromos vezetékek 1,5~2,5mm2.
Kommunikációs vezetékek 0,75~1,5mm2.
Erőátviteli és vezérlési hálózat kialakítása a mellékelt séma szerint.

Átvezetési rajz:

±0,00 = 153,17⁵ mBf = 153,85 mAf

Megbízó: **Semmelweis Egyetem**
1085 Budapest, Üllői út. 26.

Égtáj:

Munka: **Semmelweis Egyetem**
Kütvölgyi Klinika Tömb
Kórház épület
energetikai rekonstrukciója
1125 Budapest, Kütvölgyi út 4.
Hrsz.: 10733/6

Szakág: **ÉPÜLETGÉPÉSZET**

Terv: **KIVITELI TERV**

Rajz: **Tervezett állapot**
Kórház épület
IV. emeleti alaprajz
Hűtés

GHK-E-4-P

M 1:100

Dátum: 2016. Július 22.

Generáltervező: SchM Stúdió Kft.
1151 Budapest, Platán utca 30/b.
Tel: 306 55 25, 30 253 91 13
e-mail: z.schrammel@gmail.com

Építész: Schrammel Zoltán É 1-01-1842
SchM Stúdió Kft. 30 253 91 13
Szelei Gábor É 01-4299
A24 Építész Stúdió Kft.
Grédics Gyula É 01-1005
IV 2006 Építész Bt.

Épületgépész: Kálmán Zsolt G 01-6782
Kálmán és Társai Kft. 1 213 5723

Villamosság: Dorgai Károly V-T-Tell-01-4141
Dortier Kft.
Kőszegi-Madarász Rita V-T-13-11220
Dortier Kft.

Tűzvédelem: Venczel Sándor I-02/2012
Trendvers-go Kft.

SCHMSTUDIO KFT

1151 Budapest, Platán u. 30/b.
z.schrammel@gmail.com