



Megjegyzés:
A klíma és kondenz vezetékeket műanyag vezeték 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.
Kültéri egységek elhelyezése lásd a GH-T-0-P rajzon.



±0,00 = 153,17⁵ mBf = 153,85 mAf

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

Égtáj: 

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

Szakág: **ÉPÜLETGÉPÉSZET**

Terv: **KIVITELI TERV**

Rajz: Tervezett állapot Kórház épület Tetőszintű alaprajz Hűtés	GHK-T-8-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 9113
Szelei Gábor É 01-4299
A24 Építész Stúdió Kft.
Grédics Gyula É 01-1005
IV 2006 Építész Bt.

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

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

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



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

Megjegyzés:

- Az új beltéri egységek adatai megegyeznek a meglévő beltéri egységek adataival.
- Kondenzvezeték átmérője egységesen: DN25
- Kapcsolódó tervek: