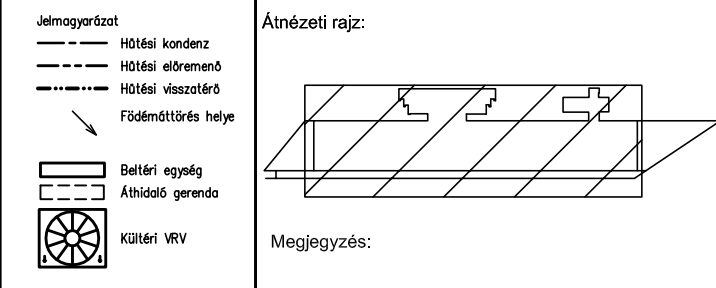


egyjegyűs:
 klíma és kondenz vezetékeket műanyag vezetékek csatornában
 játók felett (220cm) kell vezetni.
 jelölt helyeken zártselelvény áthidalókat vagy kötényfalakat kell készíteni.

rőátviteli elektromos vezetékek 1,5~2,5mm2.
 kommunikációs vezetékek 0,75~1,5mm2.

rőátviteli és vezérlési hálózat kialakítása
 mellékelt séma szerint.



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

$$\pm 0,00 = 153,17^5 \text{ mBf} = 153,85 \text{ mA}$$

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

gtáj:



unka: **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	GHR-E-2-P
	Rendelő épület	
	II. emeleti alaprajz	
	Hűtés	M 1:100

Dátum: 2016. július 22.

Generáltervező: SchM Stúdió Kft.
1151 Budapest, Platán utca 30/b.
Tel: 306 55 25, 30 253 81 13
e-mail: z.schrammel@gmail.com

Építész:	Schrammel Zoltán É1 01-1842 SchM Stúdió Kft. 30 253 9113 Szelei Gábor É1 01-4299 A24 Építész Stúdió Kft. Grédics Gyula É1 01-1005 Üz. 2006. Eszék, Rk.
----------	---

Épületgépészet: Kálmán Zsolt G 01-6782
Kálmán Zsolt Kft. 1-940-5700

Telefonos elérhetőség: Dorgai Károly V-T-Tell-01-4141
Dorterv Kft.
Köszegi-Madarász Rita V-T-13-11220
Dorterv Kft.

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

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