



MEGJEGYZÉS

- A zsaluzia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:
 - 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 **MV4** 2.101-104 **MV4** 2.105-108
 - 1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 **MV4** 2.109-111
- Egy áramkörre maximum 10db zsaluzia motor köthető!
- Az árnyékoló és az RWA rendszer betáplálása a szinti elosztóból történik.
- A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti elosztóból történik.
A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőközeg vezetékek nyomvonalán!
A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!

- MV1** 1 motoros motorvezérlő
- MV2** 2 motoros motorvezérlő
- MV4** 4 motoros motorvezérlő
- M** Zsaluzia motor
-  reteszelt rugós kapcsoló
- VRV** VRV rendszer kültéri egység
- KL** VRV rendszer beltéri egység

±0,00 = 153,17⁵ mBf = 153,85 mAf

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

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

Terv: **KIVITELI TERV**

Rajz: **BÍRÁLATI TERV**

2. EMELET
ÁRNYÉKOLÁS ÉS
HŰTÉSI RENDSZERE

VG-13

M 1:100

Dátum: 2016. május 10.

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 É1 01-1842
SchM Stúdió Kft. 30 253 91 13
Szelei Gábor É1-4299
A24 Építész Stúdió Kft.
Grédcics Gyula É1-1005
IV 2006 Építész Bt.

Tartószervező: Neumayer Péter T-T 01-1827
Diafragma Kft. 212 95 73

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

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

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

DORTERV
KFT

1112 Budapest, Igmándi u. 17.
dorterv@dorterv.eu
tel.: +36-23-399-498