

MEGJEGYZÉS

– A zsaluzia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:

1db 10A/C kismegszakító/NYM–J 3x1,5 **MV4** **MV4** **MV2**
F.101–104 F.105–108 F.109–110

- 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 = 153,17^o 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**

"G" SZÁRNY FÖLDSZINT
ÁRNYÉKOLÁS ÉS HŰTÉSI
RENDSZERE

VG-11

M 1:100

Dátum: 2014. október 27.

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 É 01-4299
A24 Építész Stúdió Kft.
Grédics Gyula É 01-1005
IV 2006 Építész Bt.

Tartószervezet: 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-Tel/01-4111
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.: +36-1-310-3299