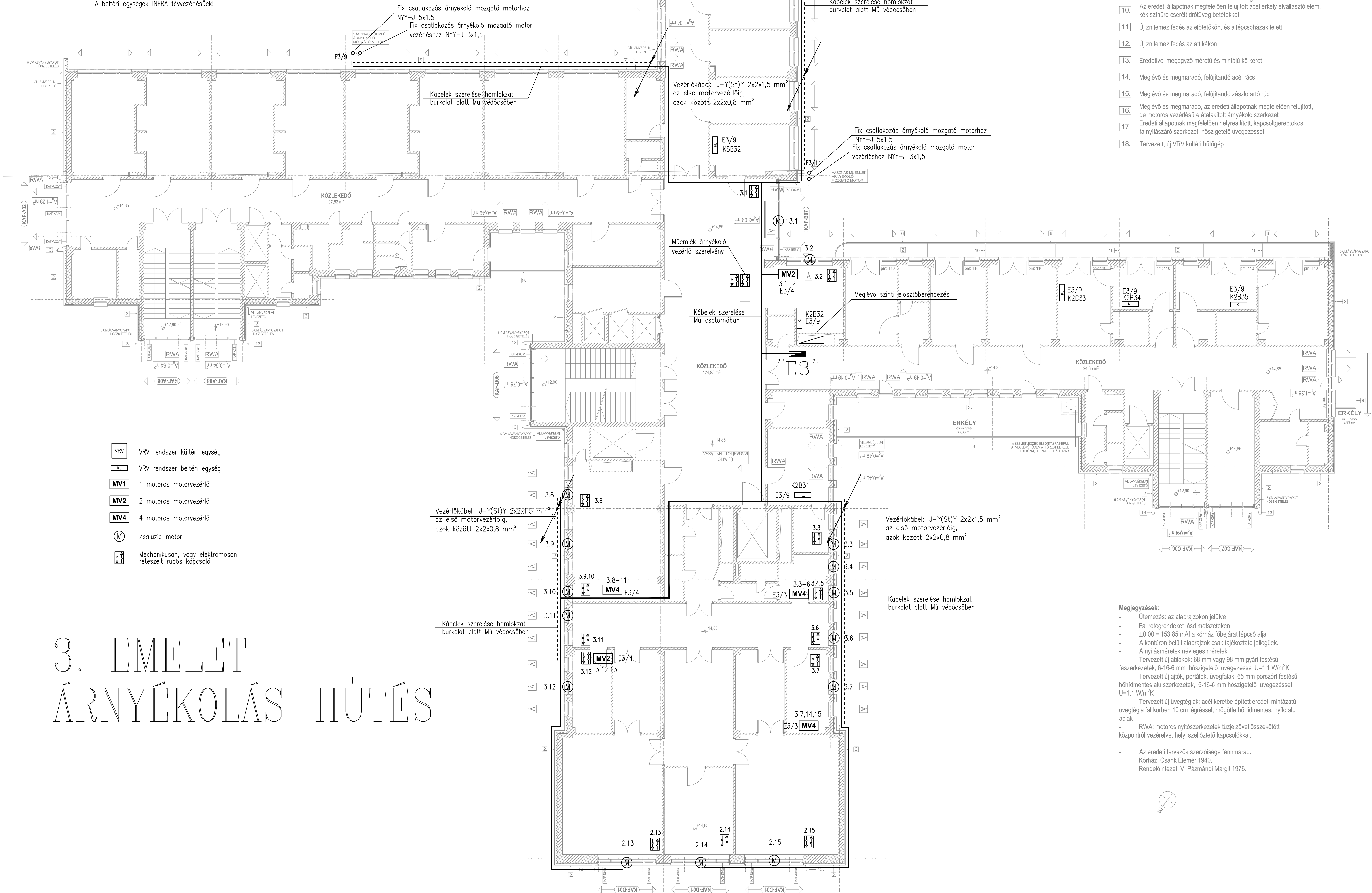
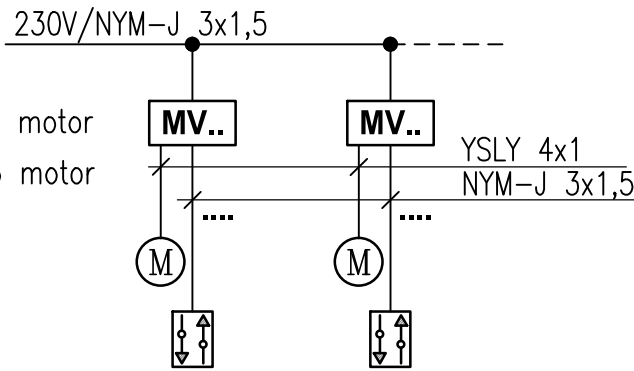


MEGJEGYZÉS

- A zsalsuzia motor vezérlik az alábbi betáplálást kapják:
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 [MV2] (3.1-2) [MV4] (3.3-6) [MV4] (3.7,14,15) 9 motor
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5 [MV4] (3.8-11) [MV2] (3.12,13)
- Egy áramkörre maximum 10db zsalsuzia motor köthető!
- Az árnyékoló és az RWA rendszer betáplálása a szinti "E...." elosztóból történik.
- A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti "E...." jelű elosztóból történik.
- A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelevezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőközeg vezetékek nyomvonalán!
- A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!

BEKÖTÉSI VÁZLAT



3. EMELET
ÁRNYÉKOLÁS-HÜTÉS

Jelmagyarázat:

1. Bontás után felújított, megmaradó homokkő burkolat, azonos megjelenésű pótlásokkal
2. Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő sötétebb színben és kiosztásban, koracél tartóváza szerelve
3. Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő világos színben és kiosztásban, koracél tartóváza szerelve
4. Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színe színben
5. Új fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretekben és osztással
6. Új alumínium függönyfal szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretekben és osztással
7. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő parkány
8. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keretezés
9. Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél korlát elem, alul perforált alumínium, felül kék színűre cserélt drótvég betétekkel
10. Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótvég betétekkel
11. Új zn lemez fedés az előtérkőn, és a lépcsőházak felett
12. Új zn lemez fedés az attikákban
13. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
14. Meglévő és megmaradó, felújítandó acél rács
15. Meglévő és megmaradó, felújítandó zászlótartó rúd
16. Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotnak megfelelően felújított, de motoros vezérlésre átalakított árnyékoló szerkezet
17. Eredeti állapotnak megfelelően helyreállított, kapcsolóerősítőszektoros fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel
18. Tervezett, új VRV kültéri hűtőgép

Megjegyzések:

- Ütemezés: az alaprajzokon jelölve
- Fal rétegrendeknél lássd metszeten
- $\pm 0.00 = 153.85$ mAF a kórház főbejárat lépcső alja
- A kontúrban belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek.
- A nyílásméreteket névleges méretek.
- Tervezett új ablakok: 68 mm vagy 98 mm gyári festésű faszerkezetek, 6-16-6 mm hőszigetelő üvegezéssel $U=1.1$ W/m²K
- Tervezett új ajtók, portálok, üvegfalak: 65 mm porszóró festésű hőhídmentes alu szerkezetek, 6-16-6 mm hőszigetelő üvegezéssel $U=1.1$ W/m²K
- Tervezett új üvegtégla: acél keretbe épített eredeti mintázatú üvegtégla fal körben 10 cm légréssel, mögötte hőhídmentes, nyíló alu ablak
- RWA: motoros nyílászáró szerkezetek tüzelővel összekötött központú vezérléssel, helyi szellőztető kapcsolókkal.
- Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad.
- Kórház: Csánk Elemér 1940.
- Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.

a0.00 = 153.17 mAF + 153.85 mAF	
Megnevezés:	Semmelweis Egyetem 1085 Budapest, Üllői út. 26.
Munka:	Semmelweis Egyetem Kórház épület energetikai rekonstrukciója 1125 Budapest, Külvölgyi út 4. Hrsz.: 10733/6
Tervező:	KIVITELI TERV
Rajz:	KÓRHÁZ 3. EMELET ÁRNYÉKOLÁS ÉS HÜTÉSI RENDSZERE
Dátum:	2016. május 10.
Generaltervező:	Székely Zoltán 1125 Budapest, Külvölgyi út 4. Tel: 302 20 20, 30 203 91 12 Email: szekely.zoltan@gmail.com
Építész:	Schramm Zoltán: ET 01-1842 Székely Gábor: E 01-4299 Gyöngyösi Gábor: E 01-1005
Tervezők:	Mészáros Péter: T-1 01-1827 Kálmán Zoltán: T-1 01-1827 Kálmán Zoltán: T-1 01-1827 Kálmán Zoltán: T-1 01-1827
Villamosági:	Dörög Károly V.T.1-1842/4-1 Kőszegi-Madarász Rita V.T.1-1842/4-1 Kőszegi-Madarász Rita V.T.1-1842/4-1
Tűzvédelem:	Venczel Sándor: T2020/2 Venczel Sándor: T2020/2
DORTERV	
KFT	
1112 Budapest, Igármási u. 17. dorterv@korterv.hu tel: +36-1-310-3299	