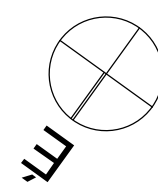


- A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti "F" jelű elosztóból történik.

A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőközeg vezetékek nyomvonalán!

A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!



Jelmagyarázat:

- | | |
|----|--|
| 1 | Bontás után felújított, vissza építendő homokból burkolat, azonos megjelenésű pótlásokkal |
| 2 | Traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő sötétbete színben és kizsárolásban, korcsei tartóra szerelve |
| 3 | Fehér traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő világos színben és kizsárolásban, korcsei tartóra szerelve |
| 4 | Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színűre színben |
| 5 | Új fa nyílászáró |
| 6 | Új alumínium nyílászáró, vagy függönyfal szerkezet |
| 7 | Eredetivel megegyező méretű és mintájú új parkány |
| 8 | Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret |
| 9 | Az eredeti állapotnak megfelelő acél korlát elem, alul perforált alumínium, felül kő színűre cserélt drótvéteg betétekkel |
| 10 | Az eredeti állapotnak megfelelő felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótvéteg betétekkel |
| 11 | Új korcsozt Zn lemez fedés az előtetőkön, és a lépcsőházak felett |
| 12 | Új korcsozt Zn lemez fedés az attikákon, kő fedéppal |
| 13 | Eredeti műkő keret vissza építve |
| 14 | Új horganyozott acél tapolósó rács |
| 15 | Meglévő és megmaradó, felújítandó záslátolató rúd |
| 16 | Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotnak megfelelően felújított, de motoros vezérlésűre átállított vízszintes árműkök szerkezet |
| 17 | Eredeti állapotuk felújítását helyettesítő, kárpótlógerősítos fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel |
| 18 | Tervezett, új VVR kültéri hűtőgép |
| 19 | Villámvédelmi felfogó, d=40 mm horganyozott acél cső, korokozhok erősítve |

Motoros, lamellás árnyékoló

Villámvédelmi levezető

Tűzcsap

Megjegyzések:

- Ütemezés: az alaprajzokból jelölve
- Fal rétegrendeletkét látsd metszeteken
- $\pm 0.00 = 153.85 \text{ mAf}$ a központi föbejárati lépcső alja
- A kontúrban belüli alaprajz csak tájékoztató jellegűek.
- A nyílásméretek névleges méretek.
- Tervezett új ablakok: 68 mm gyári 98 mm gyári festősz faszerkezetek, 6-16-6 mm hűsítőszigetelt üveggésszel $U = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Tervezett új ajkák, portálak, üveglégak: 65 mm porszűrő festősz hűdősimsal az szerkezetek, 6-16-6 mm hűsítőszigetelt üveggésszel $U = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Tervezett új üveglégak: acél keretbe épített eredeti mintázatú üveglégak fal körben 10 cm légréteg, mögötti hűdősimsal, nyíló ala ablak
- RWA: motoros nyitószerszkekkel tárgyalóvízű összeköttött központúir vezérelve, helyi szellőztető kapcsolókkal.
- Az eredeti tervezők szerzősége fennmarad.
- Közok: Csánk Elemér 1940.
- Rendelőintézet: V. Pázmány Maraiot 1976.

$$\pm 0,00 = 153,17^{\circ} \text{ mBf} = 153,85 \text{ mAV}$$

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
-------	---------------

KÓRHÁZ FÖLDSZINT ÁRNYÉKOLÁS ÉS HŰTÉSI RENDSZERE	VK-32
	/M2

Datum: 2015. november 30.

Generáltervező: SCHM Stúdió Kft.
1151 Budapest, Pálffy utca 33/b.
Tel: 306 55 25, 30 253 91 15
e-mail: z.schrammel@gmail.com

Építész: Schrammel Zoltán É 01-1842
SCHM Studio Kft. 30 253 91 72
 Szalai Gábor É 01-4299
A24 Építész Studio Kft.
 Grédics Gyula É 01-1005

Tartószerkezet:	Neumayer Péter T-T 01-1827 Dafnagráz Rt. 212 96 73
Épületgépészet:	Kálmán Zsolt G-T, EG-G 01-6782 Művelődési Központ, 212 96 73

Villamosság:	Dorgai Károly V-T 01-4141 Dorner Kft.
	Kőszegi-Madarász Rita V-T 13-11231 Dorner Kft.
Tűzvédelem:	Venczel Sándor I-02/2012 Trendline-zo Kft.

M2: 2014.11.06. Szerver szoba split klíma beépít

DORTERV

1112 Budapest, Igmandi u. 17.
dorterv@dorterv.eu

tel.: +36-23-399-498