



Jelmagyarázat:

- Bontás után felújított, megmaradó homokkő burkolat, azonos megjelenésű padlásokkal
- Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő sötétebb színben és kiosztásban, koracél tartóvázra szerelve
- Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő világos színben és kiosztásban, koracél tartóvázra szerelve
- Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotnak megfelelő szürke színben
- Új fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
- Új alumínium függönyfal szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
- Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő parkány
- Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keretezés
- Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél korlát elem, alul perforált alumínium, felül kék színűre cserélt drótüveg betétekkel
- Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótüveg betétekkel
- Új zn lemez fedés az előtétlőkön, és a lépcsőházak felett
- Új zn lemez fedés az attikákon
- Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
- Meglévő és megmaradó, felújítandó acél rács
- Meglévő és megmaradó, felújítandó zászlótartó rúd
- Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotnak megfelelően felújított, de motoros vezérlésre átalakított árnyékoló szerkezetek
- Eredeti állapotnak megfelelően helyreállított, kapcsoltgerébtokos fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel
- Tervezett, új VRV kültéri hűtőgép

Megjegyzések:

- Ütemezés: az alaprajzokon jelölve
- Fal rétegeket lásd metszeteken
- $\pm 0,00 = 153,85$ mAf a kórház főbejárat lépcső alja
- A kontúrban belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek.
- A nyílásméretek 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, portálók, üvegfalak: 65 mm porszűrő festésű hőhídmentes alu szerkezetek, 6-16-6 mm hőszigetelő üvegezéssel $U=1,1$ W/m²K
- Tervezett új üvegfal: acél keretbe épített eredeti mintázatú üvegfalra fal körben 10 cm légréssel, mögötte hőhídmentes, nyíló alu ablak
- RWA: motoros nyílászárók tüzelővel összekötött központú vezérléssel, helyi szellőztető kapcsolókkal.
- Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad. Kórház: Csánik Elemér 1940. Rendelőintézet: V. Pázmány Margit 1976.

Mégjelző: Semmelweis Egyetem 1085 Budapest, Üllői út. 26.	
Munka: Semmelweis Egyetem Kórház épület energetikai rekonstrukciója 1125 Budapest, Könyvesgyári út 4. Hrsz.: 10733/6	
Tervező: KÖVETELI TERV	
Rajz: KÖRHÁZ 2. EMELET ÁRNYÉKOLÁS ÉS HŰTÉSI RENDSZERE	VK-34 /M1 M 1:100
Datum: 2016. május 10.	
Generáltervező: Semmelweis Egyetem 1125 Budapest, Könyvesgyári út 4. Tel: 361 16 25 30 20 10 email: szentmargit@szentmargit.hu	
Építész: Schrammel Zoltán E1 01-1942 Székely György E1 01-4299 Kórház Építész Stúdió Kft. Gárdonyi Gyula E1 01-1005	
Tartószerkezet: Neumayer Péter T-1 01-1827 Kálmán Zoltán E1 01-4782 Kálmán Zoltán E1 01-4782	
Építéskészítő: Kálmán Zoltán E1 01-4782 Kálmán Zoltán E1 01-4782	
Világosítás: Dörög Károly V-1 01-1005 Kálmán Zoltán E1 01-4782	
Tervező: Venczel Sándor K-02/2012 Venczel Sándor	
DORTERV KFT	
1112 Budapest, Igármási u. 17. dorterv@dorterv.hu tel.: +36-1-310-3299	