



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 szürke színben
5. Új fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
6. Új alumínium függönyfal szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
7. Eredetivel megegyező méretű és mintájú műkö parkány
8. Eredetivel megegyező méretű és mintájú műkö keretezés
9. Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél korlát elem, alul perforált alumínium, felül kék színűre cserélt dróttüveg betétekkel
10. Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt dróttüveg betétekkel
11. Új zn lemez fedés az előtetőkön, és a lépcsőházak felett
12. Új zn lemez fedés az attikákön
13. Meglévő és megmaradó, felújítandó műkö elemek
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, kapcsoltgerébtokos fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel
18. Tervezett, új VRV kültéri hűtőgép

Megjegyzések:

- Ütemezés: az alaprajzokon jelölve
- Fal rétegrendeket lásd metszeteken
- $\pm 0,00 = 153,85$  mAf a kórház főbejárat lépcső alja
- A kontúrön belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek.
- A nyílásméretek névleges méretek.
- Tervezett új ablakok: 68 mm vagy 98 mm gyári festésű faszerkezetek, 4-16-4 mm hőszigetelő üvegezéssel  $U=1.1$  W/m<sup>2</sup>K
- Tervezett új ajtók, portálok, üvegfalak: 65 mm porszóró festésű hőhídmentes alu szerkezetek, 4-16-4 mm hőszigetelő üvegezéssel  $U=1.1$  W/m<sup>2</sup>K
- Tervezett új üvegtáglák: acél keretbe épített eredeti mintázatú üvegtégla fal körben 10 cm légréssel, mögötte hőhídmentes, nyíló ablak
- RWA: motoros nyitószervek tűzjelzővel összekötött központrol vezérelve, helyi szellőztető kapcsolókkal.
- Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad. Kórház: Csák Elemér 1940. Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.

Megrendelő:	Semmelweis Egyetem 1085 Budapest, Üldi út. 26.
Munka:	Semmelweis Egyetem Külvölgyi Klinika Tömb energetikai korszerűsítése KEOP támogatás keretében 1125 Budapest, Külvölgyi út 4. Hírsz.: 10733/6
Terv:	ENGEDELYEZÉSI TERV
Rajz:	Kórház épület Földszinti alaprajz tervezett állapot
Datum:	2014. április
Generáltervező:	Semmelweis Egyetem 1125 Budapest, Külvölgyi út 4. Hírsz.: 10733/6
Építész:	Schrammel Zoltán E 01-1842 Borócsa Zoltán E 01-4299 Gyöngyösi György E 01-1005
Tervezők:	Neuholdt Péter T 01-1827
Építéskészítő:	Kálmán Zoltán E 01-016982
Tűzvédelem:	Vencel Sándor I 020/2012