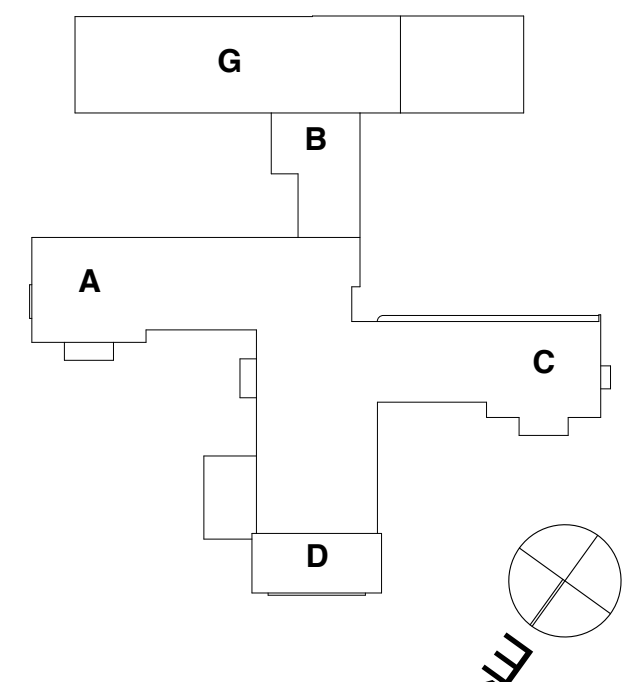


Jelmagyarázat:

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 drótüveg betétekkel
10. Az eredeti állapotnak megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt drótüveg betétekkel
11. Új zrn lemez fedés az előtetőkön, és a lépcsőházak felett
12. Új zrn lemez fedés az attikákon
13. Meglévő és megmaradó, felújítandó műkö elemek
14. Meglévő és megmaradó, felújítandó acél rás
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 metszeten
- $\pm 0,00 = 153,85$ 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/m²K
- Tervezett új ajtók, portálok, üvegfallak 65 mm porszóró festésű hőhídmentes alu szerkezetek, 4-16-4 mm hőszigetelő üvegezéssel $U=1,1$ W/m²K
- Tervezett új üvegtéglák: acél keretbe épített eredeti mintázatú üvegtégla fal körben 10 cm légréssel, mögötte hőhídmentes, nyíló ablak
- RWA: motoros nyitószervek tűzjelzővel összekötött központról vezérelve, helyi szellőztető kapcsolókkal.
- Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad. Kórház: Csánk Elemér 1940. Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.



Megrendelő: Semmelweis Egyetem 1085 Budapest, Üllői út. 28.	
Munka: Semmelweis Egyetem Külvilági Klinika Tömb energetikai korszerűsítése KEOP támogatás keretében	
1125 Budapest, Külvilági út 4. Hrsz.: 10733/6	
Terv: ENGEDELYEZÉSI TERV	
Rajz: Kórház épület 3. emeleti alaprajz tervezett állapot	KA-06-T
M 1:100	
Datum: 2014. április	
Geodeták: Székely György	
Építész: Schrammel Zoltán, Csánk Elemér, Székely György	
Tartószerkezet: Neumeier Péter	
Építésgépkész: Kálmán Zoltán	
Tűzvédelem: Vencel Sándor	