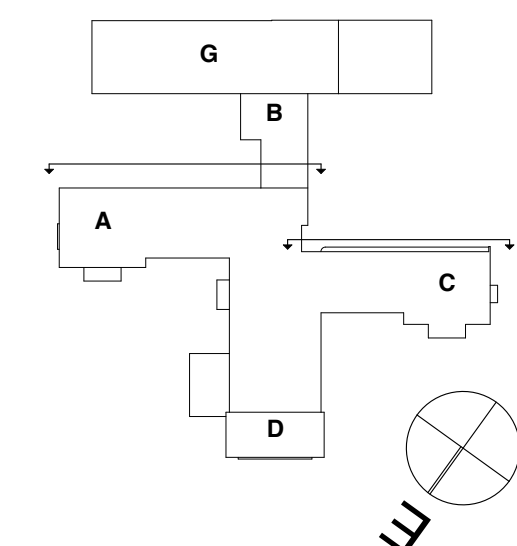




- ### Jelmagyarázat:
- | | |
|----|--|
| 1 | Meglévő, felújítandó 12 cm vastag homokkő burkolat |
| 2 | Bontandó, 6 cm vastag édesvízi sóskúti mészkő burkolat, sötét színben |
| 3 | Bontandó, 6 cm vastag édesvízi sóskúti mészkő burkolat, világos színben |
| 4 | Meglévő vakolt felületképzés szürke színben |
| 5 | Meglévő, cserélendő fa vagy műanyag nyílászáró szerkezet |
| 6 | Meglévő, bontandó acél nyílászáró szerkezet |
| 7 | Bontandó műkö párkány |
| 8 | Bontandó műkö keretezés |
| 9 | Felújítandó acél korlát elem, alul perforált alumínium, felül zöld színű drótvégg betétekkel |
| 10 | Felújítandó acél erkély elválasztó elem, zöld színű drótvégg betétekkel |
| 11 | Bontandó fémlemez fedés az előtetőn, és a lépcsőházak felett |
| 12 | Bontandó attika fedés |
| 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, felújítandó, árnyékoló szerkezet |
| 17 | Bontandó, áthelyezendő szellőző vezeték |


$$\pm 0,00 = 153,175 \text{ mBf} = 153,85 \text{ mAf}$$

Megrendelő: **Semmelweis Egyetem**
1085 Budapest, Üllői út. 26.

Munka: **Semmelweis Egyetem**
Kütvölgyi Klinika Tömb
energetikai korszerűsítése
KEOP támogatás keretében

1125 Budapest, Kütvölgyi út 4.
Hrsz.: 10733/6

Terv:	ENGEDÉLYEZÉSI TERV	
Rajz:	<p>Kórházépület</p> <p>B1-B1 metszet, "A" és "C" szárny Déli homlokzatok meglévő állapot</p>	<p>KH-03-M</p> <p>M 1:100</p>

Dátum:	2014 április
Generáltervező:	SchM Stúdió Kft. 1115 Budapest, Plátsán utca 30/b. Tel: 308 55 25, 30 253 91 13 e-mail: z.schramm@ gmail.com

Építész: Schrammel Zoltán É 01-1842
SOM Studio Kft. 30 253 01 73
Szelei Gábor E 01-4299
A24 Építész Studio Kft.
Grédics Gyula É 01-1005

Tartószerkezet:	Neumayer Péter T-T 01-1827 Dialógus Kft. 1 212 8572
Épületgépészet:	Kálmán Zsolt G-T, EG-G 01-6782 Kálendán és Társai Kft. 1 213 5723
Tűzvédelem:	Vencel Sándor I-026/2012

	Translating go AB.

1151 Budapest, Platán u. 30/b.
z.schrammel@gmail.com
A terv ArchiCAD® 13 programmal készült.