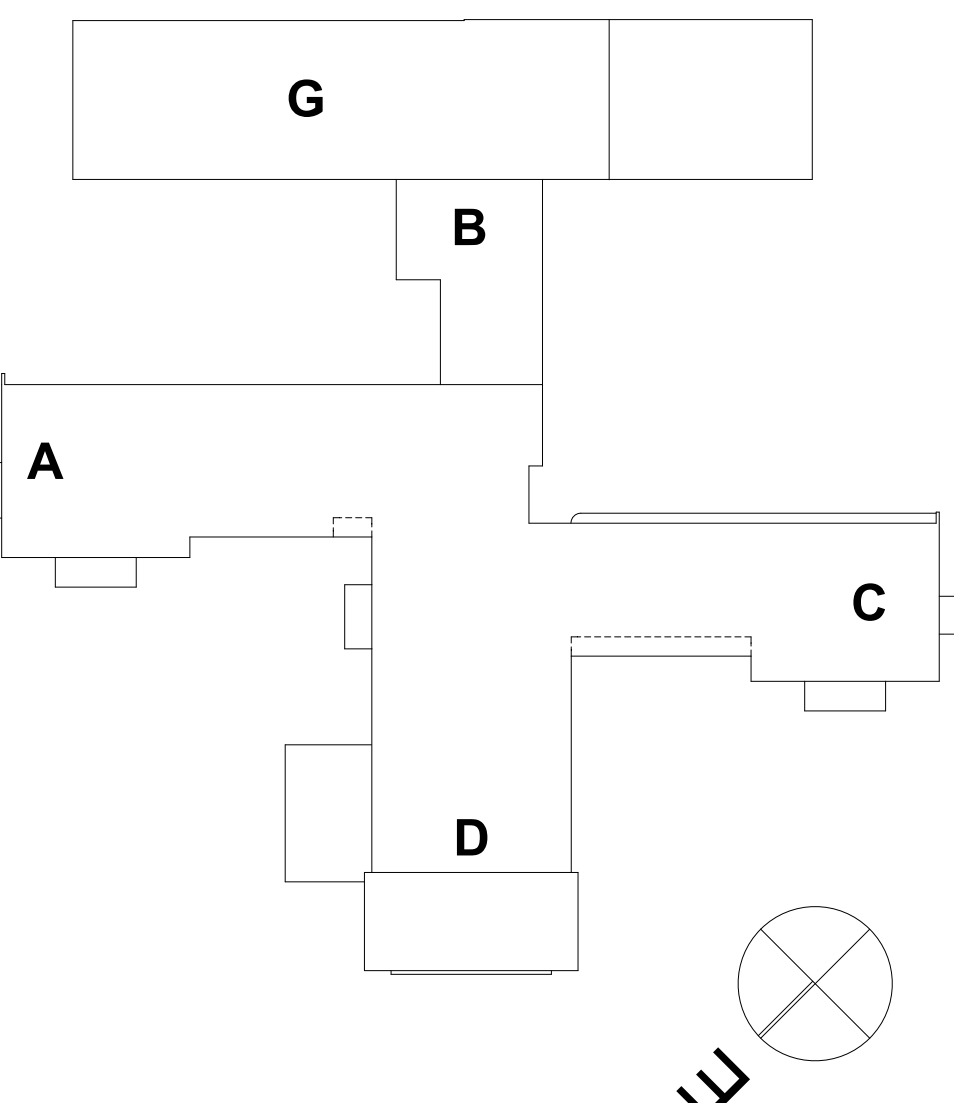


- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Almagyarázat:</b> |   |
| 1                    | Megleő, megmarado homokköz bunkolat, azonos megjelenési jelvisálások  |
| 2                    | Traverzi mészkő bunkolat, az erdési állapotnak megfeleő szőlősz szobren és kőszoblat, korcsai tartára szerelve                  |
| 3                    | Felső traverzi mészkő bunkolat, az erdési állapotnak megfeleő világos szobren és kőszoblat, korcsai tartára szerelve            |
| 4                    | Hőszigetelt vaklat rendszer, dörzslő felületképzéssel, az erdési állapotnak megfeleő szőlő szobren                              |
| 5                    | Új fa nyílászáró  |
| 6                    | Új alumínium nyílászáró, vagy kőgőnyfal szerkezet   |
| 7                    | Erdetivel megegyező méretű és mintájú kő pákány   |
| 8                    | Erdetivel megegyező méretű és mintájú kő keret  |
| 9                    | Az erdési állapotnak megfeleően felújított aul korlát elem, aul perforált alumínium, aul színe erdei cölöpvég hatásköl          |
| 10                   | Az erdési állapotnak megfeleően felújított aul erdei elválású elem, két színnel színelő cölövgég hatásköl                       |
| 11                   | Új korcsai Zn lemez fedők az előzettséknél, és a lepedőhátrak felett  |
| 12                   | Új korcsai Zn lemez fedők az atalkának, megmarado fedőlapok   |
| 13                   | Erdeti mőkő keret visszapitve   |
| 14                   | Új horganyzott acél lapos rác   |
| 15                   | Megleő és megmarado, felújítással zácsótartó rúd  |
| 16                   | Megleő és megmarado, az erdési állapotnak megfeleően felújított, de mázra vezetékelés átalakított ágyúszár, árnyékoló szerkezet |
| 17                   | Erdeti állapotnak megfeleően helyreállított fa nyílászáró szerkezet, új hőszigetelő üvegezésel                                  |
| 18                   | Tervezett, új VRR külső hűtőpár   |
| 19                   | Villámvédő fellegő, d=40 mm acél cső, korcsokhoz erdésítés  |
| 20                   | Megleő és megmarado emelőlapp, és acél fedlap új mőszálással  |
| 21                   | Új acél szerkezetek, üvegezett előtét   |

- ### megjegyzések:
- A földszint homokki borítással megmarad, a kifagyott, sérült kövezet cseréjén, javításán szükség, a hányzó fugázást pedig pótolni kell. Az aszfalt, a szegély, a nyílászáró mérések a külső, homlokzat nyílászárókra, a tényleges szükséges méretek előtt minimum 6 cm, magassági mérések minimum 3 cm-rel nagyobbak
  - Az új nyílászárók megépítése, kivás fanyílászárók kicseréje
  - Az új nyílászárók nyílászáró nyílászáró nyílászáró nyílászáró, a tervezett kövezet helyzete, és magassági szintje láthatóan meg!
  - Az új fa nyílászárók külső síkja a részlejtáron hozható meg! pontosan, az alapozás szimulátoránál meg kell határozni a megépülő fanyílászáró helyére kerül, hőszigetelő palatka rendszer esetén a nyílászáró belső síkja a megépülő falazszerkeztől külső síkjára kerül
  - A nyílászárók beépítése után a fanyílászáró belső peremét a részlejtáron szintre helyezni kell alítani.
  - Minden átjáró, kiömlés, és felszín felé ábak párkányra kerül, mechanikus rögzítéssel a falba, a falba töltőselektől
  - A homlokzati tervezés nem ábrázolja a tervezési területen kívül eső 7. emelet felé gépezést szintet!
  - Az épület kontorn belüli alapozások csak tájékoztató jellegűek! Az alapozások és egyéb felszabak az emeleti kövezetektől legnagyobb része alulról kerül



1151 Budapest, Platán u. 30/b.  
e: echrampel@gmail.com