

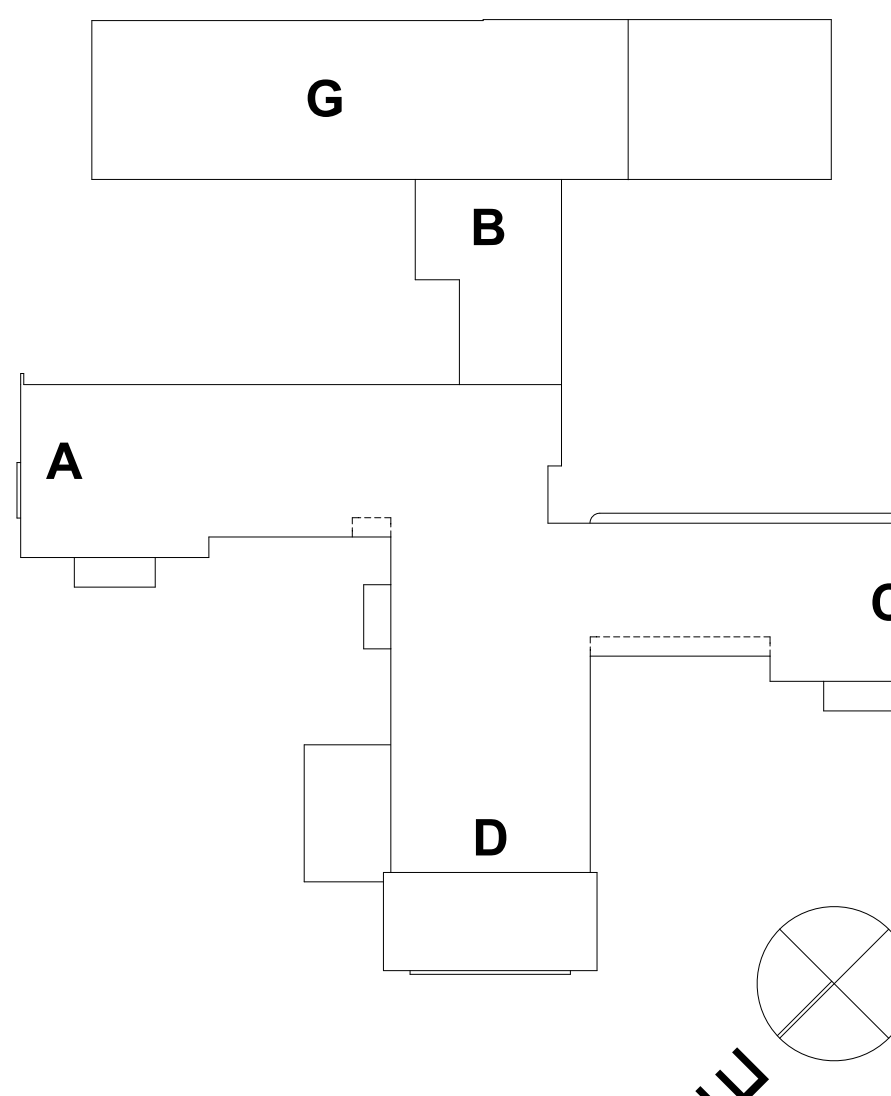


- ### Jelmagyarázat:
- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Megfelelő, megmaradó homokú burkolat, azonos megjelölési járvasközl |
| 2 | Traverin mésző burkolat, az eredeti állapotban megfelelő sötétbarna színben és kockázatlan, korralat tartóra szerelve |
| 3 | Traverin mésző burkolat, az eredeti állapotban megfelelő világos színben és kockázatlan, korralat tartóra szerelve |
| 4 | Hőszigetelt vakolat rendszer, dűzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotban megfelelő színre szikre |
| 5 | Új fa nyílászáró |
| 6 | Új alumínium nyílászáró, vagy kőgyöngyű fa szerkezet |
| 7 | Eredetileg megegyező méretű és mintájú kő parkány |
| 8 | Eredetileg megegyező méretű és mintájú kő keret |
| 9 | Az eredeti állapotban megfelelő felújított akai korlát elem, akai perforált alumínium, féll kő szikre szerelt örvényv betétekkel |
| 10 | Az eredeti állapotban megfelelő felújított akai elemek elválasztó elem, kő szikre szerelt örvényv betétekkel |
| 11 | Új korlát Zn lemez fedés az előtekésk, és a lépcsőházak felett |
| 12 | Új korlát Zn lemez fedés az atkikán, megmaradó fedőlapnál |
| 13 | Eredeti műkö keret visszatétele |
| 14 | Új horganyzott acél lapos rúd |
| 15 | Megfelelő és megmaradó, felújítandó zácsolató rúd |
| 16 | Megfelelő és megmaradó, az eredeti állapotban megfelelő felújított, de motoros vezérlésű átalakított vezérléses anyóval szerelt |
| 17 | Eredeti horganyzott megfújallított fa anyóval szerelt, új kőszigetelt végeztéssel |
| 18 | Tervezett, új VPR kültéri hűtőpár |
| 19 | Villámvédelmi felfogó, d=40 mm horganyzott acél cső, korrozóhoz érthető |
| 20 | Megfelelő és megmaradó elemelő, és elemi fedlap új málással |
| 21 | Új acél szerkezetű, övezgető elemő |

- | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Motors, lamellák külső árműköző rejtett alu tokkal |
| AF | Eredeti állapotnak megfelelően visszaépített árműköző függöny |
| MI | Meglévő és megmaradt szerkezet |
| MF | Meglévő és megmaradt, felújított szerkezet |
| GV | Ragasztott, mechanikus riasztó tűkösor (galamb elleni védelem) |
| VV | Villámvédelmi levezető |
| VV0 | Vízszintes villámvédelmi összekötők |
| TCS | Le és vissza szerelendő falú káncsap |
| RWA | RWA-s hő- és füstelvezető rendszerhez tartozó nyílászáró |
| A₀ | Hatásos nyílófelület mérete |
| KF01 | Külső fa nyílászáró szerkezetek konszignációs jele |
| KAF01 | Külső hőhídmentes alumínium nyílászáró szerkezetek konszignációs jele |
| KAF-A01 | Külső hőhídmentes alumínium függönygarnitőrúdos szerkezetek jele |
| BA01 | Belső hőhidas alumínium nyílászáró szerkezetek konszignációs jele |
| LD1 | Lakatos szerkezetek (korlátok és angolnáknak felelti új táposzerkezetek konszignációs jele) |
| LR01 | Lakatos szerkezetek (felújított ablakok) konszignációs jele |
| LA01 | Állásalakra került meglévő, üvegezett acélszerkezetek konszignációs jele |
| UD1 | Acél keretbe épített üveglátó fal konszignációs jele |
| UD01 | Hőszigetelő üvegezés rétegrégi jele |
| UF | Opál üveglátó belüli |
| B3 | Új belső alátó konszignációs jele |
| BF03 | Környezépületi külső nyílászáró konszign. jele |
| K03 | 'G' számú külső nyílászáró konszignációs jele |

Megegyezések:

- A földszinti homokot bunkor megmarad, a kifagyott, sérült követek cserélni, javítani szükséges, a hártyát fugázzák pedig pótolni kell a csapadék nem kerüljön ki a kőre, helyettesítik a csapadékot, a tervileg szükséges mennyiségű mintát minimum 6 cm-es, magassági mélységben minimum 3 cm-el nagyobbak
- Ujra új nyílászárók megépítés, a fagyállástalra kerülnek a helyettesítik a nyílászárók bunkor helyére a csapadék nem kerüljön ki a kőre, helyettesítik a csapadékot, a tervileg szükséges mennyiségű mintát minimum 6 cm-es, magassági mélységben minimum 3 cm-el nagyobbak
- Ujra új nyílászárók külső síkját a részlejtároláshoz látható pontosan, az alapozások szelvényeire ábrázolnak.
- A nyílászárók helyére kerülnek a csapadék nem kerüljön ki a kőre, helyettesítik a csapadékot, a tervileg szükséges mennyiségű mintát minimum 6 cm-es, magassági mélységben minimum 3 cm-el nagyobbak
- A nyílászárók beépítése után a fagyállástal meg peremet a részlejtárolá szintre hely kell állítani.
- Minden áttörési, külsőre, és felszín feléit alakít párnákra nagy mechanikus megerősítésű töltések kerülnek.
- A homokzivat tervekben nem ábrázolják a tervezési területen kívül első 7,50 mélet felelő gépezési szintet!
- Az épület kontornál belül alapozások csak tájékoztató jellegűek! A tervezési területen az épületi körülmények legnagyobb részében ebtörtérsé kerül.

[illegible]