



- Tervezett üvegezők rétegtrendje:
- 01 általános üvegezők
    - külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
    - légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
    - belső: 6 mm float üveg+LOW-E
  - 02 biztonsági üvegezők
    - külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
    - légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
    - belső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott float üveg+LOW-E
  - 03 biztonsági üvegezők
    - külső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott HS SunGuard Super Neutral 70/35+LOW-E
    - légrés: 16 mm melegperemes, Ar gáz töltéssel
    - belső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott float üveg+LOW-E
  - 04 hajlított üvegezők
    - 3-12-3 hajlított üveg

- Jelmagyarázat:
- Meglévő, megmaradó homlokó burkolat, szorcs megelégedési javításokkal
  - Traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotok megfelelő színtől és színtől, korral tartóra szerelve
  - Fehér traverin mészkő burkolat, az eredeti állapotok megfelelő világos színtől és színtől, korral tartóra szerelve
  - Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsoló felületképzéssel, az eredeti állapotok megfelelő színtől
  - Új fa nyílászáró
  - Új alumínium nyílászáró, vagy függönyfel szerkezet
  - Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő parkány
  - Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
  - Az eredeti állapotok megfelelően felújított acél keret elem, alul perforált alumínium, külső kék színű cserélő dróting betétekkel
  - Az eredeti állapotok megfelelően felújított acél erkély elválasztó elem, kék színű cserélő dróting betétekkel
  - Új korlát Zn lemez fedés az ablakok, megmaradó fedéppel
  - Új korlát Zn lemez fedés az ablakok, megmaradó fedéppel
  - Eredeti műkö keret vasazárló
  - Új hangnyugtató acél laposó rias
  - Meglévő és megmaradó, felújítandó zászlótartó rúd
  - Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotok megfelelően felújított, de motoros vezérlésre átalakított vascső árnyékoló szerkezet
  - Eredeti állapotok megfelelően helyreállított fa nyílászáró szerkezet, új hőszigetelő üvegezőkkel
  - Tervezett, új VRV kültéri hőpump
  - Villámvédelmi létesítmény, d=40 mm hangnyugtató acél cső, korrozióhoz erősítve
  - Meglévő és megmaradó emelőlap, és acél fedlap új mázóval
  - Új acél szerkezetű, üvegezett előtér

- A Motoros, ismételtes külső árnyékoló nyílászáró
- AF Eredeti állapotok megfelelően visszaszállított árnyékoló függöny
- M Meglévő és megmaradó szerkezet
- MF Meglévő és megmaradó, felújítandó szerkezet
- GV Ragasztott, mechanikus madár riasztó tükörszerkezet (galamb elleni védelem)
- VL Villámvédelmi levezető
- VV0 Vízszintes villámvédelmi oszlop
- TCS Le és vissza szerelendő fali tűzcsap
- RWA RWA hű- és fűtési rendszerhez tartozó nyílászáró
- A<sub>0</sub> Határoló nyílászáró mérete
- KF01 Külső fa nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- KA01 Külső hőhírtelmes alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- KAF-A01 Külső hőhírtelmes alumínium függönytakaró konzignációs jele
- BA01 Belső hőhírtelmes alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- L01 Lakatos szerkezetek (korlátok és angoloknál feletti új laposvárosok) konzignációs jele
- LR01 Lakatos szerkezetek (felújítandó ablakoknál) konzignációs jele
- LA01 Átalakításra kerülő meglévő, üvegezett acélszerkezetek konzignációs jele
- KU01 Acél keretű építési üveglátó fal konzignációs jele
- U01 Hőszigetelő üvegező rétegtrend jele
- UF Opál üveglátó fal
- B3a Új belső ajtó konzignációs jele
- KF03 Körhírtelmes külső nyílászáró konzignációs jele
- K03 "G" szárnny külső nyílászáró konzignációs jele

- Megjegyzések:
- A földszinti homlokó burkolat megmarad, a kifagyott, sérült követet cserélni, javítani szükséges, a hiányzó fugázást pedig pótolni.
  - A tervek szereplő nyílászáró méretek a külső, homlokzati nyílászárók, a tényleges szélességi méretek ettől minimum 6 cm-rel, magassági méretek minimum 3 cm-rel nagyobbak.
  - Az új nyílászárók meglévő, külső falfalazába kerülnek elhelyezésre. A nyílászárók pontos helyét, parapet magasságát, a tervezett köburalat helyzetét, és magassági szintjét határozzák meg!
  - Az új fa nyílászárók külső síkjára a részletekben látható pontosan, az alaprajzok szimbólumait ábrázolják.
  - Az új alumínium nyílászárók külső síkjára homlokó burkolat mögött a meglévő falszerkezet helyére kerül, hőszigetelő vakolat rendszer esetén a nyílászáró belső síkjára a meglévő falszerkezet külső síkjára kerül.
  - A nyílászárók beépítése után a falfalazák belső peremét a részletek szerint helyre kell állítani.
  - Minden attikára, külésre, és felszín feletti ablak párkányra ragasztott, mechanikus madár riasztó tükörszerkezet kész.
  - A homlokzati tervek nem ábrázolják a tervezési területen kívül eső 7. emelet feletti építési szintet!
  - Az épület kontúrján belül alaprajzok csak tájékoztató jellegűek!
  - A kivitelezés első fázisában az emeleti köburalatok legnagyobb része elbontásra kerül.

