



- Tervezett üvegezéses rétegréteg:
- 01 átlátszó üvegezéses rétegréteg: külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70 Igérs: 10 mm melegáramlás, Ar gáz töltéssel belső: 6 mm float üveg
 - 02 átlátszó üvegezéses rétegréteg: külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70 Igérs: 10 mm melegáramlás, Ar gáz töltéssel belső: 2x3 mm (3,3,3) ragasztott float üveg
 - 03 átlátszó üvegezéses rétegréteg: külső: 2x3 mm (3,3,3) ragasztott HS SunGuard Super Neutral 70 Igérs: 10 mm melegáramlás, Ar gáz töltéssel belső: 2x3 mm (3,3,3) ragasztott float üveg
 - 04 falazott üvegezéses rétegréteg: 3,3x3,3 méretű üveg

- Jelmagyarázat:
- 1 Meglévő, megmaradó homokkő burkolat, azonos megjelenésű pótlással és javítással
 - 2 Travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotok megfelelő színtel és kocsikban, korral tartós szerelvény
 - 3 Fehér travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotok megfelelő világos színben és kocsikban, korral tartós szerelvény
 - 4 Hőszigetelő vastag réteg, átlósított falazattal, az eredeti állapotok megfelelő színben
 - 5 Új fa nyílászáró
 - 6 Új alumínium nyílászáró, vagy függönyfeszítő
 - 7 Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő parkány
 - 8 Eredetivel megegyező méretű és mintájú kő keret
 - 9 Az eredeti állapotok megfelelő felülettel acél keret elem, alul perforált alumínium, felül kék színű cserélt átlósított beütéssel
 - 10 Az eredeti állapotok megfelelő felülettel acél keret elem, alul perforált alumínium, felül kék színű cserélt átlósított beütéssel
 - 11 Új korrozó Zn lemez fedés az átlósított, és a kocsikban felett
 - 12 Új korrozó Zn lemez fedés az átlósított, és a kocsikban felett
 - 13 Eredeti műkő keret visszalap
 - 14 Új horngyártott acél lapos rúd
 - 15 Meglévő és megmaradó, felújítandó átlósított rúd
 - 16 Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotok megfelelő felülettel, de motoros vezérlésre átalakított vízszintes árnyékoló szerkezet
 - 17 Eredeti állapotok megfelelő felülettel, de motoros vezérlésre átalakított vízszintes árnyékoló szerkezet, új hőszigetelő üvegezéses
 - 18 Tervezett, új VRV kültéri hűtőgép
 - 19 Villámvédelmi felfüggetlő, d=40 mm horngyártott acél cső, korrozóval érlelve
 - 20 Fagyálló tartozékokat anyagból készített, 20 cm magas lábazat
 - 21 Új acél szerkezet, üvegezett előlapp

- A Motoros, lamellás árnyékoló
- AF Eredeti állapotok megfelelő vízszigetelt árnyékoló függő
- M Meglévő és megmaradó szerkezet
- MF Meglévő és megmaradó, felújítandó szerkezet
- T Belső nyílászáróhoz tartozó lámpa helye
- GV Ragasztott, mechanikus madár riasztó fűtőeszköz (galamb elleni védelem)
- VL Villámvédelmi levezető
- VVD Vízszintes villámvédelmi átlósított
- TCS Le és vissza szerelendő fali lámpa
- RWA RWA-s h- és fűtővezető rendszerhez tartozó nyílászáró
- A Hálósos nyílászáró mérete
- KF01 Külső hőszigetelő szerkezetek konzignációs jele
- KAF01 Külső hőszigetelő alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- KAF-A01 Külső hőszigetelő alumínium függönyfeszítő szerkezetek konzignációs jele
- BA01 Belső hőszigetelő alumínium nyílászáró szerkezetek konzignációs jele
- LA01 Lakatos szerkezet (korlátok és angoloknál felett új táposorcsok) konzignációs jele
- LR01 Lakatos szerkezet (felújítandó adalások) konzignációs jele
- LA01 Alaklábakra kerülő meglévő, üvegezett acél szerkezetek konzignációs jele
- KÜ01 Acél keretbe épített üvegezési fal konzignációs jele
- LD1 Hőszigetelő üvegezési rétegréteg jele
- BSA Új üveg ajtó konzignációs jele

- Megjegyzések:
- A meglévő kőburkolatot gondos tisztással kell ellátni, mert a homokkő burkolat vissza építése, a mészkő burkolat pedig értékesítendő kerti.
 - A tervekben szereplő nyílászáró méretek a külső, homlokzati nyílászárók, a bányászati szerszámok méretek elől minimum 6 cm-rel, magasság méretek minimum 3 cm-rel csökkennek.
 - Az új nyílászárók meglévő, külső falnyílásokba kerülnek elhelyezésre A nyílászárók pontos helyét, arányát megadva, a tervezett kőburkolat helyzetét, és magasság szerinti feladatokat meg.
 - Az új fa nyílászárók belső síkját a meglévő falazattal belső síkjára kell.
 - Az új alumínium nyílászárók külső síkját homokkő burkolat mögé a meglévő falazattal külső síkjára kell 4 cm-es keret, hőszigetelő vakolat rendszer esetén a nyílászáró belső síkját a meglévő falazattal külső síkjára kell.
 - A nyílászárók beépítése után a falnyílások peremét a résztervezési helyre kell állítani.
 - Minden ablak, külső, és belső felületi ablak parkányra ragasztott, mechanikus madár riasztó fűtőeszköz.
 - A homlokzati tervekben nem ábrázolták a tervezési területen kívül eső 7. emelet feletti gépészeti szintet.
 - Az épület környékén belüli átlósított csak jelölésű jelölés.
 - A kivételként előtérben a kőburkolat legmagasabb része a kőburkolat körül.

