



- Homlokzati anyaghasználat:**
- Nagyformátumú szerelt, gerslap homlokzat burkolat. Cotta'D Este; KERLITE, Forest, Rovera 300/100/0,5 cm méretű, Microban felületű, Porotherm 44K vázköfőhő vagy vasbeton teherhordó szerkezethez dűbelleléssel rögzített ALFACE fém vázszerkezetre szerelt árszellőztetett, kapcsoló lapmegfogású, vízszintes állású lapokkal.
 - Üzembent előre gyártott, szerelt, árszellőztetett, színezett, látszóbeton oszlop burkolat: Giacotti, "Látszóbeton minőségű, előregyártott szellőztethető DHPK beton kéregburkolat, Dataro felületi kialakítással, RAL 1019 beige grey színű. Mértékadó minimum: 100-115/45/3,3 cm félkör szelvényekből összeépített, HEA 200 acél tartószerkezetre, ALFACE fém vázszerkezetre szerelt, hűs felületén acél kapcsoló kaszokra akasztott, oszlop burkolat.
 - Homlokzati függőnyel fix elemekkel és erkélyajtókkal: SCHÜCO FW 50+ függőnyel, AWS 70.HI nyíló erkélyajtókkal, homlokzati légátcsapást gátló beépített parapet panel elemekkel, parszört felülettel, Ral:7034 Yellow grey színben, Sunguard Extra selective SNX 60/28, 3 rétegű hőszigetelő, napvédő üvegezéssel.
 - Homlokzati bukó-nyíló és fix ablakok, ajtók: AWS 70.HI fix, nyíló-bukó ablak, ajtók, parszört felülettel, Ral:7034 Yellow grey színben, Sunguard Extra selective SNX 60/28, 3 rétegű hőszigetelő, napvédő üvegezéssel.
 - Üvegezők: SCHÜCO AWS 50+ üvegező rendszer -7"-os lejtésben, 3 rétegű hőszigetelő, napvédő üvegezéssel, AWS 57 RD motorosan nyitható füstelvezető tetőablakkal, acél vázszerkezethez rögzítve, szellőztetési funkcióval, parszört felülettel, Ral:7034 Yellow grey színben.
 - Homlokzati fix árnyékoló szerkezet: Vasbeton szerkezethez távtartókkal rögzített SYBA Lam E 120-Z alumínium, lamellás árnyékoló, 1,00 m homlokzati kinyúlással, RAL:7034 Yellow grey színben.
 - Fémlemez fedések, szegélyek, tetők: Prefa alumínium lemez, ketős állókörös fémlemez fedés Bronz (45) színben, kültéri rétegektől falamez aljzatra rögzítve.
 - Karfiók, kerfészek: Beton alapozathoz vagy vasbeton fűdémlemezhez rögzített zártsalvány tartó váz szerkezetre szerelt XILOMENIA karfió rendszer, rozsdamentes szerinti rögzítő szerkezetben (AISI 420) lévő vízszintes irányú fa karfió betétekkel (Öbume 25/37 mm). Acél tartószerkezet Ral:7034 Yellow grey színben.
 - Alacsony hajlású fényereg tető alsó fa burkolat: Natul, gyaltól deszka aljzatra szerelt XILOMENIA homlokzati burkolati rendszer, rozsdamentes szerinti rögzítő szerkezetben (AISI 420) lévő vízszintes irányú fa homlokzati betétekkel (Öbume 25/37 mm).
 - Épületgépészeti tetőfelépítmény oldallal: Monolit vasbeton fűdém szerkezethez rögzített acél tartó vázra szerelt KINGSPAN KS 1000 FR 'B' falpanel, ásványgyapot hőszigetelő manggal, Ral: 9007 (szürke alumínium) színben. Falpanelre szerelt XILOMENIA homlokzati burkolati rendszer, rozsdamentes szerinti rögzítő szerkezetben (AISI 420) lévő vízszintes irányú fa homlokzati betétekkel (Öbume 25/37 mm).
 - Épületgépészeti tetőfelépítmény tető: Monolit vasbeton fűdém szerkezethez rögzített IPE 180 acél tartó vázra szerelt KINGSPAN KS 1000 FF tetőpanel, ásványgyapot hőszigetelő manggal, Ral: 9007 (szürke alumínium) színben.
 - Épületgépészeti homlokzati rácsok: Homlokzati gerslap burkolat síkjában távtartókkal beépített épületgépészeti fém anyag, rácsok, szelők, szellőző elemek, RAL 1001 beige, homlokzati nyílászáróba szerelt rácsok Ral:7034 Yellow grey színben.
 - Térburkolat: Járdák, kültéri kőlemezű felületek: SEMMELROCK Senso Grande térső 40/40, 20/20 cm méretben, vgt.: 8 cm, Homokbarna színben, mosott felületű, rendszer szerinti szegély elemekkel.
 - Földszinti terasz burkolat: MARGRES, Natural, Brown NT 5, K (R 11), 20/90 cm, vgt.: 9,5 mm méretű gerslap burkolat, beton aljzathoz ragasztva.
 - Homlokzati növényfuttató rendszer: Vasbeton tartószerkezethez rögzített acél tartóvázhoz kifejlesztett JAKOB Fox Inox rozsdamentes drótkötél növényfuttató rendszer.

Megjegyzés:
 ±0,00 = 101,90 mBft az épület főbejárat előtti járdó szintje.
 - A teherhordó szerkezetek méretei, anyagminősége, geometriája a statikai tervek szerint készül.
 - Az épületgépészeti rendszerek, berendezések, nyomvonalak, áttörések az épületgépészeti tervek szerint készül.
 - Az épületvillamosági rendszerek, berendezések, nyomvonalak, áttörések az épületvillamosági tervek szerint készül.
 - A már elkészült szerkezetek méreteit a kapcsolódó szerkezetek építése során a helyszínen ellenőrizni kell.
 - Az épület különböző szerkezeti elemeinek összehűlésére, kapcsolatának kialakítására az építészeti tervek, konzignációk, műszaki leírások, költségvetési kiírások együttesen adnak irányutatót.
 - Az építés során az egyes szakágak terveit együtt kell kezelni.
 - A tervdokumentáció elemei együtt értelmezendők.
 - Az egyes anyagokat, szerkezeteket a rendszer szerinti kiegészítő elemekkel a szükséges technológiai rendben alkalmazva kell beépíteni.
 - Bármilyen eltérés esetén a tervezők véleményét kell kérni.



"A Modern Városok Program" keretében megvalósítandó "Pangea Ökocentrum" (Sóstói többfunkciós oktatási központ) Nyíregyháza-Sóstófürdő, Állatpark Blaha Lujza sétány hrsz.:15010/5

Építető:
 Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata
 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. sz.

Építési kivitelezési tervdokumentáció
 146/2016 KT

Felújítás tervezője:

 Gav-Art Stúdió Kft.
 4400 Nyíregyháza, Szabadság út 12/a, 91/0, T: 42/602200, F: 42/504885, M: 30/9782264, Email: gava@gavart.hu, www.gavart.hu

Észak-nyugati homlokzat
M = 1:50
 2017. február hó

E-16

Ez a tervlap a tervező szellemi terméke és tulajdona, szerzői jog védi (szerzői jogról szóló 1999. évi LXXVI. tv.). Kizárólagos jog fenntartva. A tervlap bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közzéadása, közzététele csak a tervező írásbeli hozzájárulásával lehetséges!