

MŰSZAKI LEÍRÁS

Művelődési Ház és Könyvtár - nyilvános mosdók és
öltözők kialakítása, felújítása meglévő épületben
5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25.
HRSZ: 526/1

Ingtatlan címe:

5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25, Művelődési Ház és
Könyvtár HRSZ: 526/1

Generál tervező:

RexTerra Kft.:
6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.
Ügyvezető: Szilágyi Csaba
Tel: +36 30 908 8922
E-mail: szilagyi.csaba@rexterra.hu

Felelős tervező:

Mócza Levente
okleveles szerkezettervező építészmérnök
É 03-0423
Tel: +36307914556
E-mail: mocza.levente@rexterra.hu

Tervező:

Nagy Tamás Gábor
okleveles tervező építészmérnök
É 04-0285
Tel: +36709484100
E-mail: nagy.tamas@rexterra.hu

Dátum:

2019. 03. 21.

TARTALOMJEGYZÉK

Művelődési Ház és Könyvtár - nyilvános mosdók és
öltözők kialakítása, felújítása meglévő épületben
5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25.
HRSZ: 526/1

- Címlap
- Tartalomjegyzék
- Tervezői nyilatkozat
- Aláíró lap
- Műszaki leírás
- Építész tervlapok:
 - É-01 Helyszínrajz M = 1:500
 - É-02 Meglévő Alaprajz M=1:100
 - É-03 Tervezett Alaprajz M=1:100

TERVEZŐI NYILATKOZAT

Művelődési Ház és Könyvtár - nyilvános mosdók és
öltözők kialakítása, felújítása meglévő épületben
5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25.
HRSZ: 526/1

Felelős tervező:

Mócza Levente

REXTERRA KFT.:

6400 Kiskunhalas, Vörösmarty utca 5.

Névjegyzéki szám: É 03-0423

Dokumentáció megnevezése:

Felújítási tervdokumentáció

Építtető:

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat

5666 Medgyesegyháza, Kossuth Lajos tér 1.

Tervezett építési tevékenység:

Helye: 5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25, Művelődési Ház, HRSZ: 525

Megnevezése: Mosdó és öltöző felújítás

Környezet jellemzői, védettsége: Az érintett terület Medgyesegyháza belterülete. Sem műemléki, sem régészeti, sem helyi egyedi valamint területi védelem nem érinti a tervezett létesítmény helyét.

Alulírott Mócza Levente tervező nyilatkozom, hogy az általam tervezett építészeti-műszaki megoldás megfelel a vonatkozó jogszabályoknak, általános érvényű és eseti előírásoknak. A jogszabályokban meghatározottaktól eltérés engedélyezése nem szükséges, vonatkozó nemzeti szabványtól eltérő műszaki megoldást nem alkalmaztam. A tervezés során teljes körűen azonos módszert alkalmaztam a hatások és az ellenállások megállapítására.

Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldás az Étv. 31. § (2) bekezdés c)-h) pontjában meghatározott követelményeknek megfelel.

Az érdekelt szakhatóságokkal, valamint az érintett közműszolgáltatókkal az egyeztetés megtörtént melynek tartalma: az építészeti-műszaki dokumentáció alapján az érdekelt közmű-szolgáltató nyilatkozata szerint, az épület közműszolgáltatása biztosítható. A közműszolgáltatók a csatlakozás műszaki feltételeit a későbbiekben határozzák meg.

A betervezett építési célú termékeknek mind I. osztályú teljesítmény jellemzőik legyenek, rendelkezzenek műszaki megfelelőségi tanúsítvánnyal és beépítésük során a gyártó, forgalmazó és szakma előírásait be kell tartani.

Felelős tervező:

Mócza Levente

É 03-0423

RexTerra Kft.

6400 Kiskunhalas, Vörösmarty
utca 5

Kiskunhalas, 2019. 03. 21.


RexTerra
Építőipari Fővállalkozó és
Környezetvédelmi Szolg. Kft.
6400 Kiskunhalas, Vörösmarty u. 5.
Adószám: 13905715-2-03
Cg.: 0309108379

MŰSZAKI LEÍRÁS

Művelődési Ház és Könyvtár - nyilvános mosdók és
öltözők kialakítása, felújítása meglévő épületben
5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25.
HRSZ: 526/1

Környezet:

A terület, Medgyesegyháza belterületén, a település központjában található. Az ingatlan jelenleg a helyi Művelődési Ház és Könyvtárként működik, melynek szomszédságában több szintes, lapos tetős lakóépületek, szintén több, illetve egyszintes raktárépületek, valamint egy szintes magastetős hivatali és középületek találhatóak. A felújítással érintett épület a 526/1 helyrajzi számú telken található!

Megközelítés:

A tervezési terület gépjárművel és gyalogosan is megközelíthető a Kossuth Lajos tér felől, valamint gyalogosan az Árpád utcáról. Mind a két utca szilárd útburkolattal rendelkezik. A területre megfelelő közlekedési ellátottság jellemző. A helyszínen minden közmű adott. A tervezett épület bejáratai a délkeleti homlokzaton helyezkednek el a Művelődési Ház és Könyvtár felől.

Meglévő épület rövid leírása:

A felújítással érintett épületrészének alapozása, meglévő tervek hiányában, ismeretlen. Felmenő falazatok az épület korából és jellegéből következtethetően, B30-as téglafalazat, amely egy korábbi felújítást követően 10cm hőszigetelést kapott. Jelenleg is lapostetős épületrész vasbeton födémmel és PVC lemez szigeteléssel van ellátva. Jelenleg a homlokzati nyílászárók műanyag szerkezetűek két rétegű hőszigetelő üvegezéssel. Az épület körül helyenként beton, helyenként térkövezett járófelülettel készített járda található. Belső térben fa szerkezetű álmennyezet van. A beltéri nyílászárók szintén fa szerkezetűek, állapotuk rossznak mondható.

Felújítás rövid leírása:

A helyi önkormányzattal folytatott egyeztetések során alakult ki a felújítási tervdokumentációban megtalálható megoldás. Meglévő és tervezett állapotokról építész tervrajz készült, mely a dokumentáció mellékeltét képezi.

Helyiséglista:

Helyiség sorszáma	Helyiség neve	Helyiség területe (m ²)
1	Előtér	43,79

2	Ffi mosdó	3,79
3	Ffi WC	10,79
4	Akm mosdó / öltöző	6,59
5	Női mosdó	5,67
6	Női WC	7,29
7	Ffi öltöző	11,66
8	Ffi WC	1,08
9	Közlekedő	6,26
10	Női öltöző	12,95
11	Női WC	1,08
Összesen		110,95

Tervezett épületszerkezetek leírása:

Előkészületek, földmunkák:

Az épület előtt a déli, délnyugati irányból egy kisebb füvesített, fasorral telepített sáv található az épület előtti járda és az aszfaltozott úttest között.

Tereprendezési munkálatok csak ezt a részt érintik, a talaj felső, humusz rétegében (körülbelül 30cm) a tervezett földszinti alaprajzon megtalálható új kiselemes térkő burkolattal ellátott járda készítése miatt, amely az úttestet hivatott összekötni a meglévő épület körül és előtti új és meglévő burkolattal a fentebb említett füvesített sávon keresztül.

Alapozás:

Új alapozás nem készül!

Talajnedvesség elleni szigetelés:

Új talajnedvesség elleni padlószigetelés nem tervezett mivel a felújítási munkák a meglévő padlóburkolat aljzatbeton alatti szerkezeteit nem érintik, valamint talajnedvesség elleni új lábazatszigetelés sem tervezett mivel a külső teherhordó falak, és azok lábazati hőszigetelése a felújításban szintén nem érintett.

Teherhordó falak:

A tervezett felújítás a meglévő teherhordó falszerkezeteket nem érinti, azokban új nyílás kialakítása, valamint meglévő befalazása, szűkítése nem tervezett. Új teherhordó falszerkezet építése szintén nem tervezett.

Válaszfalak:

A meglévő válaszfalak vélhetően hagyományos tömör téglafalszerkezetűek, amelyek a tervezett alaprajzon jelölt helyeken részben vagy teljesen elbontásra kerülnek. Az öltözőknél ezen meglévő válaszfalakban 1-1db falnyílás

részlegesen befalazásra kerül és a mellettük lévő meglévő falnyílásban kerül kialakításra az új ajtó.

Az új mosdóknál az új falak Pve-NF jelű YTONG válaszfalelemből készülnek 600x200x100 mm méretben YTONG M 2,5 (Hi12-cm) hőszigetelő falazóhabarcsba rakva.

Nyílás áthidalások:

A homlokzati teherhordó szerkezetekben lévő nyílásáthidalókat nem érinti a felújítás, új homlokzati nyílás nem kerül kialakításra.

A hagyományos téglaválaszfalakban Porotherm A-10 jelű nyílásáthidalók kerülnek beépítésre (öltöző bejáratok).

Az új YTONG válaszfalakban a megfelelő hosszúságú Peá (Pvá) jelű YTONG elemmagas áthidalók kerülnek beépítésre.

Szélessége megegyezik a válaszfalelemével. Az áthidalót habarcságyba legalább 20-20 cm-es felfekvéssel kell elhelyezni. Az áthidalót célszerű a folyamatos falazás közben beépíteni, vagy lebillenés ellen legalább 2-2 elem mellé falazásával biztosítani. Az áthidalók elhelyezésekor ügyelni kell arra, hogy a betonmag minden esetben alul helyezkedjen el, mivel ez a betonmag a benne lévő betonacéllal képezi az áthidaló húzott övét. A beépített áthidaló azonnal "terhelhető", a válaszfalazás folytatható.

Vasbeton koszorú:

A felújítás a meglévő koszorúkat nem érinti, mivel új teherhordó falszerkezet nem készül, koszorú építése sem tervezett.

Kémény:

Új kémény nem készül az épületben, a felújítás a meglévőket nem érinti.

Födém:

A felújítás a födém szerkezeti részét nem érinti.

Álmennyezet:

A meglévő alaprajzon jelölt lambéria álmennyezet teljes mértékben elbontásra kerül.

A tervezett alaprajzokon feltüntetett helyiségekben (a felújítást érintő teljes épületrészben) monolit gipszkarton álmennyezet készül 3,00m belmagasság kialakításával. 1,5cm KNAUF A 15 normál gipszkarton építőlemez borítás kerül elhelyezésre 2,7cm CD50/27 gipszkarton profil fém vázszerkezet segítségével az elektromos és egyéb vezetékek borítása valamint lámpatestek felszerelésének megkönnyítése végett.

Vakolatok, belső falfelületek:

Az új belső válaszfalakra a falfelületek előnedvesítése, portalanítása után 2mm Baumit Előfröcskölő tapadóhíd kerül felhordásra, majd 1cm Baumit MPI 25 (GV 25) mészcement gépi belső oldalfalvakolat készül. A vakolat kellő megszilárdulása, kiszáradása után 1rtg Baumit FinoFinish, szórható, kézi és gépi glettanyag kerül felhordásra a megmaradt kisebb egyenetlenségek, felületi hibák eltüntetésére. Záró réteggként 1rtg Héra falfix vizes diszperziós mélyalapozó majd 2rtg Héra diszperziós belső falfestés kerül felhordásra, az álmennyezet alsó felületeire fehér színben, míg a falfelületekre a megrendelő kérésének megfelelő színekre keverve.

A meglévő már vakolt belső falfelületek felújítása, festése szintén tervezett az új falakkal együtt. A felújítás megkezdése előtt a teljes felület átvizsgálása, előkészítése, a laza, sérült, pergő részek lekaparása, a teljes felület átcsiszolása szükséges és tervezett. Az előkészítés után a teljes felület kiegyenlítése tervezett Baumit FinoFinish felhasználásra kész, szórható, kézi és gépi műanyag kötőanyagú glettanyag felhordásával és az abba ágyazott egy réteg MASTERPLAST Masternet I-75 típusú alkáliálló bevonattal ellátott beltéri vakolaterősítő háló beépítésével.

Az így elkészült megfelelően egyenletes, sima, falfelületek vizes-diszperziós mélyalapozóval alapozandók, majd két rétegben kerülnek festésre műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel a megrendelő által kiválasztott színben keverve!

Nyílászárók:

A felújítás a műanyag homlokzati nyílászárókat nem érinti, új homlokzati nyílászáró nem kerül beépítésre.

A belső fa nyílászárók a falak bontásával együtt kibontásra kerülnek. (szükséges, alaprajzokon jelölt helyeken) A meglévő – megmaradó valamint új falnyílásokba MDF szerkezetű CPL fóliás tele lemezelt, egyszárnyú ajtók tervezettek az alaprajz szerinti méretekben és nyitásirányokkal.

Az új nyílászárók tokszerkezetét a falnyílásba helyezés után be kell állítani vízmérték segítségével illetve a típusnak megfelelő alkalmazástechnika szerint csavarokkal vagy ékekkel rögzíteni szükséges. A tokot ezután távtartókkal kell ellátni és purhab segítségével is rögzíteni szükséges. Az ideiglenes ékek csak a purhab megkötését követően lehet eltávolítani, a beállítások és ajtószárny működésének ellenőrzése után. A maradék hézagok kitöltése, majd megkötött kilógó purhab eltávolítása után felszerelhetőek a takarólécek. Az új nyílászárók méretét gyártás előtt helyszíni méretfelvétellel ellenőrizni kell. A nyílászárók nyitásirányát a gyártás előtt a megrendelővel egyeztetni szükséges. Beépítésük során a szakmai előírásokat be kell tartani.

A WC helyiségekben az ajtókat WC zárral kell ellátni. A WC helyiségekben B&K LTT vízálló fülkerendszer paravánokkal kell a térelválasztást megoldani, melyek 13 mm-es alumínium profillal szegett műgyanta lapból készülnek 2m magasságban, kompletten, ajtóval, kilinccsel, zárral, foglaltságjelzővel, vízálló kivitelben.

Belső burkolatok:

A felújítással érintett helyiségekben teljes padló és falburkolat csere tervezett.

A meglévő kerámia és linóleum burkolatokat az új burkolatok kialakítása előtt teljes mértékben fel szükséges bontani, az aljatot a maradék ragasztótól és egyéb szennyeződésektől, egyenetlenségektől meg szükséges tisztítani.

Az összes helyiségben új kerámia padlóburkolat tervezett. Az előtér kivételével szintén az összes helyiségben 2,10m kerámia falburkolat készítése is tervezett, az előtérben pedig egy soros kerámia kísérő lábazat készítése. A falburkolatok felett szimpla festett falfelületek készülnek.

A mosdók, wc-k és öltözők (zuhanyzó) belső padlófelületét R11 kategóriájú, fokozottan csúszásmentes padlólapokkal szükséges burkolni. A vizes, padlóösszefolyóval ellátott helyiségekben ügyelni kell a helyes lejtések kialakítására, melyek oly módon kell történnenek, hogy a padló fal menti szegélyei egy magasságban legyenek, vízszintesen fussanak. (téglalap alakú helyiségek, rövidebb illetve hosszabb oldalának különböző lejtésével kialakítandó)

Akadálymentesített mosdóban a burkolatok színválasztása oly módon kell történnjen, hogy a padló, a fal és a szaniterek színe kellően kontrasztos legyen.

Használati víz elleni szigetelés.

Az új WC helyiségekben és vizesblokkban a burkolatok kialakítása előtt MAPEI Mapelastix AquaDefense egykomponensű kenhető bevonat vízszigetelés készül két rétegben felhordva, minimum 1mm rétegvastagságot képezve, glettvassal vagy hengerrel a fal és padló felületre. A vízszigetelés felhordása előtt a fogadófelületet portalanítani és előnedvesíteni szükséges, majd az üzemi és használati víz elleni szigeteléshez előírt tapadóhíddal alapozni szükséges.

Külső burkolatok:

Az épület közterület felőli főbejárata előtti területen a tervezett alaprajzon látható kialakításban és lejtésekkel új akadálymentesen használható járdafelületek kialakítása tervezett, 6 cm vastag kisélemes térkő burkolattal, amely alá 12cm tömörített kavics vagy zúzottkő feltöltés majd 3cm homokréteg kerül. Az épület lábazatához csatlakozó burkolatot / faltőjárdát 2%-os lejtéssel az épülettől kifelé / elfelé kell lejtetni a csapadékvíz faltól és alapozástól elvezetése véget. A kavicsfeltöltés alá 1rtg VIACON S25NW 300

g/m² elválasztó nemszőtt geotextília terítést kell elhelyezni. Az alatta található talajt tömöríteni szükséges (Trp = 95%).

Külső hőszigetelés:

A felújítás a külső hőszigeteléseket, falfelületeket nem érinti.

Kerítés:

A meglévő kerítés átalakítása szükséges az új akadálymentesen használható járdák (rámpa) és az épület főbejáratához közterületről vezető szintén akadálymentes új „közlekedési rendszer” használhatóságának érdekében, a megfelelő helyeken 1-1db új nyitható kiskapuvval kialakítva. Tervezett alaprajzon szintén jelölésre került! Teljesen új kerítés kialakítása is lehetséges, de ennek költsége, e tervdokumentációnak és a mellékelt költségvetésnek nem része!

A kivitelezés megkezdése előtt a szükséges feltárások elvégzendők, valamint szakági tervező által kiviteli terv elkészítése szükséges! Ezek hiányában a kivitelezést nem lehet elkezdni!

RÉTEGRENDEK

Művelődési Ház és Könyvtár - nyilvános mosdók és
öltözők kialakítása, felújítása meglévő épületben
5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 25.
HRSZ: 526/1

Kiselemes térkő burkolat

- 6cm kiselemes térkő burkolat
- 3cm homokterítés TH 0/4 P-TT
- 12cm homokos kavics, THK 0/32 P-TT tömörítve (Trp = 95%)
- 1rtg VIACON S25NW 300 g/m² elválasztó nemszőtt geotextília
- termett talaj (Trp = 95%)

Talajon fekvő padló (új burkolat)

- 1cm kerámia burkolat
(Baumit Baumacol FlexUni, C2TE, flexibilis csemperagasztó, Baumit Baumacol PremiumFuge, CG2 WA, flexibilis fugázóanyag)
- 5mm Baumit Baumacol FlexUni, C2TE, flexibilis csemperagasztó
- 5mm Baumit Nivello Quattro önterülő aljzatkiegyenlítő
- 1rtg Baumit Grund felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd
- meglévő beton aljzatszerkezet (meglévő burkolat elbontva)

Álmennyezet

- meglévő födémszerkezet
- 2,7cm CD50/27 gipszkarton profil fém vázszerkezet
- 1,5cm KNAUF A 15 normál gipszkarton építőlemez borítás
- 1rtg Baumit FinoFinish, szórható, kézi és gépi glettanyag
- 1rtg Héra falfix vizes diszperziós mélyalapozó
- 2rtg Héra diszperziós belső falfestés

Új válaszfalak

- 2rtg Héra diszperziós belső falfestés
- 1rtg Héra falfix vizes diszperziós mélyalapozó
- 1rtg Baumit FinoFinish, szórható, kézi és gépi glettanyag
- 1cm Baumit MPI 25 (GV 25) mész-cement gépi belső oldalfalvakolat
- 2mm Baumit Előfröcskölő tapadóhíd
- 10cm YTONG Pve-NF jelű válaszfallap
- 2mm Baumit Előfröcskölő tapadóhíd
- 1cm Baumit MPI 25 (GV 25) mész-cement gépi belső oldalfalvakolat
- 1rtg Baumit FinoFinish, szórható, kézi és gépi glettanyag
- 1rtg Héra falfix vizes diszperziós mélyalapozó
- 2rtg Héra diszperziós belső falfestés

Új válaszfalak kerámia falburkolattal

- 1cm kerámia falburkolat
(Baumit Baumacol FlexUni, C2TE, flexibilis csemperagasztó, Baumit Baumacol PremiumFuge, CG2 WA, flexibilis fugázóanyag)
- 1rtg Baumit Grund felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd
- 1cm Baumit MPI 25 (GV 25) mész-cement gépi belső oldalfalvakolat
- 2mm Baumit Előfröcskölő tapadóhíd
- 10cm YTONG Pve-NF jelű válaszfallap
- 2mm Baumit Előfröcskölő tapadóhíd
- 1cm Baumit MPI 25 (GV 25) mész-cement gépi belső oldalfalvakolat

- 1rtg Baumit Grund felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd
- 1 cm kerámia falburkolat
(Baumit Baumacol FlexUni, C2TE, flexibilis csemperagasztó, Baumit Baumacol PremiumFuge, CG2 WA, flexibilis fugázóanyag)

A fenti válaszfal rétegrendek értelem szerűen keveredhetnek is, olyan verzióban, mikor a fal egyik helyiség felőli oldalán burkolt, míg a túloldala a másik helyiségben festett felületű!

A beruházás során megvalósuló akadálymentesítési munkálatok:

- akadálymentes parkoló létesítése - nem tervezési feladat, közterületen megvalósul
- akadálymentes gyalogos közlekedés kialakítása, épület megközelíthetősége közterületről
- akadálymentes mosdó
- az infokommunikációs akadálymentesítés keretében megvalósul: a beépített szerkezetek kontrasztos, jól érzékelhető kialakítása (pl kontrasztos belső nyílászáró felületek a falfelületekhez képest stb.), információs táblarendszer kiépítése

Egyetemes tervezés elveinek megvalósulása:

A tervezett műszaki megoldások az egyetlen tervezés elveinek megfelelően az alábbi felhasználói csoportok számára is növelik az egyenlő esélyű használat lehetőségeit:

- nők, férfiak - megkülönböztetés nem történik, nemektől független akm. wc kialakítása
- gyermekek - információs táblák elhelyezése és kialakítása, babakocsi használhatóság,
- idősek - fizikai akadálymentes kialakítás, könnyen érthető és olvasható információk,
- kisgyerekes szülők számára pelenkázó kialakítása az akadálymentes wc-ben
- olvasni nem tudó és idegen anyanyelvű személyek tájékozódását is segítő piktogramok

A tervben foglaltak az épület funkciója és használati jellege mellett biztosítják, hogy a látogatók és kísérőik számára **a létesítményben történő tájékozódás, közlekedés és az öltöző, WC helyiségek egyenlő esélyű hozzáférhetősége a teljes körű, komplex akadálymentesség szintjének megfelelően biztosított legyen.**

Egyes épületrészek, szerkezetek akadálymentességi követelményei:

Kültéri elemek

- akadálymentes parkoló: a meglévő parkolóban 1 db akadálymentes parkoló biztosított, nem jelen beruházás keretében kerül kialakításra

- járdák, peronok: a meglévő járdákon az épület akadálymentes megközelíthetősége biztosított
- az épület körüli térkő járda síkban illeszkedik a meglévő járdákhoz
- lejtés: 2 %-ot meg nem haladó lejtés alkalmazható (kivéve rámpa, 5%)
- járdák burkolata: szilárd burkolat szükséges (beton, térkő), melyben 2 cm-nél nagyobb padkák, rések nem találhatóak
- figyelmeztető- és vezetősávok: vezetősávok kialakítása nem releváns követelmény

Az épület kialakítása

Bejárat kialakítása

- érintett ajtók:
- akadálymentes wc ajtó
- öltöző ajtó
- ajtók kialakítási követelményei:
- a homlokzat színezésével kontrasztos ajtószín szükséges
- fehér fal, színezett ajtó vagy
- fehér fal, színes ajtókeretező festés
- további kialakítási követelmények:
- az akadálymentes bejáratú ajtónál 90/195 minimális nyílásméret biztosítandó
- küszöbmentes kialakítás vagy automata küszöb beépítése javasolt
- az ajtók ütésálló kialakítása szükséges mindkét oldalon a babakocsik, kerekesszékek és rúgások által okozott rongálódás megelőzésére
- mechanikus csukóberendezés nem alkalmazható (kivéve olyan szerkezettel, mely biztosítja, hogy az ajtószárny 90°-os nyitottságnál megakadjon)

Belső ajtók

- az épület belső ajtóit (bár nem esnek akadálymentes közlekedési útvonalra), kontrasztosan kialakítandóak: fehér fal, bordó ajtókeret
- egyéb követelmények:
- a kéz lecsúszását és ruha beakadását gátló, az ajtólapalattal kontrasztos színű kilincs szükséges visszahajlított, lekerekített kialakítással (pl. Hoppe Rondo)

Kapcsolók, berendezések kialakítása

- a villanykapcsolók 1,00-1,10 m magasságban építendőek be,
- a villanykapcsolók fallal kontrasztos keretezése szükséges (fal kontrasztos festésével,
- vagy kapcsoló és keret kontrasztos kialakításával)
- kontrasztosság kialakítása pl. Legrand Valena termékcsalád elemeivel

Az akadálymentes WC-ben kialakítandó vészjelzők követelményei:

- a ajtó felett kívül és a vezetői irodában adjon hang és fényjelzést
- a segélyhívó gomb a földtől legfeljebb 30 cm magasságban végződő zsinóros kialakítású legyen
- a hívógomb (nyomógomb vagy keretezés) piros színű legyen és piros-fehér "SEGÉLYHÍVÓ" felirattal legyen ellátva

Akadálymentes illemhely:

Az akadálymentes WC-ben a szerelvények láthatósága érdekében kontrasztos csempeburkolat szükséges. Berendezései „vandál biztos” kialakításúak, kevésbé sérülékeny és könnyen takarítható szálcsiszolt króm felülettel.

Szükséges berendezések felsorolása:

1. intim hulladékgyűjtő adagoló
 2. WC-papír adagoló
 3. falra rögzített WC-kefe tartó
 4. falra rögzített egyenes kapaszkodó
 5. WC kagyló (magasított, nem kivágott), pneumatikus, távvezérelt öblítőtartállyal
 6. felhajtható kapaszkodó
 7. vészívó zsinórkapcsoló
 8. ruhafogas
 13. nagy nyomógombos szappanadagoló
 14. konkáv mosdókagyló (opcionálisan dönthető) keverőkaros orvosi csapteleppel
 15. süllyesztett szifon flexibilis csőbekötéssel
 16. törülőkendő adagoló
 17. fali hulladékgyűjtő, törülőkendő gyűjtő
 18. ajtóbehúzó kar
- + falra rögzített pelenkázó

Tájékoztatási, infokommunikációs rendszer

A leírás az alkalmazandó információs táblák típusait, elhelyezési követelményeit és szükséges darabszámát mutatja be, pontos kialakításuk, grafikai tervük a kiviteli terv, illetve helyszíni egyeztetés során kerül véglegesítésre.

- helyiségcsoportokat jelző homlokzati feliratok (2 db)
- kialakítás
- műanyag alaplemezre ragasztott dekorfólia táblák falra rögzítve
- méret: soronként kb. 20 x 100 cm, kétsoros táblák
- feliratok:
- WC + ffi, női, kerekesszék szimbólum
- ÖLTÖZŐ + vállfa+szekrény szimbólum
- kültéri bejárati ajtó táblák (2 db)

- elhelyezés az ajtószárnyon vagy a kilincs felőli oldalon a falon 150 cm magasságban
- kb. 15 x 40-60 cm méret (felirattól függően)
- Alu keretezésben elhelyezett műa. gravírozott táblák
- tartalma: felirat és inverz színezésű szimbólum
- javasolt színezés: szürke / törtfehér vagy bordó / törtfehér

Beltéri ajtóablak (2 db)

- 3 db WC és 2 db öltöző helyiségre
- elhelyezés az ajtószárnyon vagy a kilincs felőli oldalon a falon 150 cm magasságban
- kb. 8 x 15 - 40 cm méret (felirattól függően)
- kültéri táblákkal azonos megjelenésű, műa. gravírozott táblák
- tartalma: felirat és inverz színezésű szimbólum
- javasolt színezés: sötétkék / törtfehér vagy bordó / törtfehér

Egyéb táblák:

- jelen leírás és mennyiségkimutatás nem tartalmazza
- a szakhatóságok által előírt és üzemeléstechológiai táblákat (menekítés, tűzvédelem, stb.)

Egyéb berendezések

- indukciós berendezés
- a funkció nem indokolja indukciós berendezés telepítésének szükségességét
- színpad, nézőtér megközelítése
- a kiemelt színpad akadálymentes megközelíthetősége nem releváns követelmény, esetenként rendezvényszervezés keretében mobil megoldás biztosítandó
- a funkció, strand nézőtér jellege miatt a burkolatlan nézőtéren akadálymentességi követelmények nem merülnek fel

A kivitelezés megkezdése előtt a szükséges feltárások elvégzendők, valamint szakági tervező által kiviteli terv elkészítése szükséges! Ezek hiányában a kivitelezést nem lehet elkezdeni!