

TARTALOM

ALAPADATOK

ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

GÉPÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI MŰSZAKI LEÍRÁS

KERTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

TERÜLETKIMUTATÁS

PARKOLÓSZÁMÍTÁS

ALAPADATOK

TELEK TERÜLETE:	7631	m2
FÖLDSZINTI BEÉPÍTÉS:	2399,43	m2
BEÉPÍTETTSÉG:	$2399,43/7631=$	31%
ZÖLD FELÜLET:	3668,23	m2
ZÖLDFELÜLETI MUTATÓ:	$3668,23/7631=$	48%
BURKOLT FELÜLET:	1745	m2

BEÉPÍTETT TERÜLETEK				
	BRUTTÓ		NETTÓ	
SZUTERÉN	1328,55	m2	1163,88	m2
FÖLDSZINT	2386,93	m2	2011,6	m2
I. EMELET	2064,52	m2	1777,19	m2
II. EMELET	173,47	m2	144,94	m2
	5953,47	m2	5097,61	m2

$$5097,61\text{m}^2/150\text{fő}=33,9\text{m}^2/\text{fő}$$

ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

A tervezési területen jelenleg működő idősök otthona több épületben van elhelyezve, melyek a pályázatkíró szerint részben bontandók, részben felújítandók. Tervünkben a telken található régi vadászkastélyt tartanánk meg, az új épületrészekkel ehhez csatlakoznánk. Az eredetileg a konyhát is magába foglaló épületet is elbontanánk, jelenlegi funkcióit új épületrészekbe helyeznénk.

A vadászkastélyt, mint közösségi funkcióknak is helyt adó fogadóépületet gondoltuk kialakítani, meghosszabbított szimmetria tengelyére szerveztük az új épületszárnyakat, melyek oldalfolyosókkal válnak le a kert és az Irányi Dániel utca felé. Az utcára néző négy tömeget a meglévő házak kötött ritmusa szerint helyeztük el, az utca lejtéséhez a homlokzati párkányok fokozatos ejtésével igyekeztünk alkalmazkodni. A tengelyre fűzött tömegek kert felőli falukkal a fejpület arányait igyekeznek tiszteletben tartani.

Az új épület négy szinten helyezkedik el. A kiszolgáló és gazdasági funkciókat (személyzeti öltözők, konyha, mosoda, raktárak, gépjármű tároló) a szuterén szintre telepítettük, melyet az Irányi Dániel utca felől lehet megközelíteni. A földszinten a járóképes, az első emeleten a demens és elfekvő lakók gondozási egységei kaptak helyet, biztosítva ezzel az elkülönülést. A fejpület mögötti első tömb második emeletére irodákat terveztünk. A szintek közti közlekedést két lépcsőházzal, és az azokhoz tartozó két betegszállításra alkalmas lifttel oldottuk meg. Az étkezők szintén lifttel kapcsolódnak a konyhához.

A főfolyosó és az oldalsó szárnyak folyosóinak találkozásánál, helyeztük el a nővérállásokat, tartózkodókat.

Az egészséges bentlakók számára nagyrészt közvetlen kertkapcsolatot biztosítottunk, az utcai szobákból a látványt a gazdasági udvart részben lefedő zöldtetővel tettük barátságosabbá.

A felső szint lakói a kerti szárnyak végén levő fedett teraszokon tudnak levegőzni, a külső lépcsőre szerelt korlátliffel a kertbe is le tudnak menni.

Az épületet gyalogosan a főbejárati portán, gépkocsival a Baross utcai kapun keresztül lehet megközelíteni. A porta és a gépkocsi behajtó helyén nem változtattunk.

A homlokzatokon vakolt és kőburkolatú felületeket alkalmaztunk. A vakolt részek a belső funkciókhoz, lakóegységekhez, a fejpülethez kapcsolódóan jelennek meg, a kőburkolat pedig mint héj fogja össze a belső tartalmat.

Szerkezetek

Az épület sávalapozással, falazott felmenő szerkezetekkel és monolit vasbeton födémmel készülne. A lapostetőkön fordított rétegrendű szigetelést alkalmaznánk zúzott kő leterhelő réteggel, belső vízvezetéssel a ferde részekre pedig fémlemez fedés kerülne.

A tervezés során fontos szempontként kezeltük a gazdaságos üzemeltetést, ezért alternatív energiaforrások alkalmazására is javaslatokat tettünk.

A kert gondozásához felhasználnánk a tárolt csapadékvizet.

GÉPÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

KÖZPONTI FŰTÉS

Az épület hőellátását a kazánházba telepítésre kerülő, a talaj hőjét hasznosító hőszivattyúkkal kívánjuk biztosítani.

A hőszivattyú által előállított fűtővíz alkalmas arra, hogy alacsony hőfokú közeggel épület temperálással üzemeljünk, azaz padló-mennyezet ill. falfűtéssel (mikrocsőves rendszer, azonos a hűtési vezetékrendszerrel). A mennyezet és fal hőleadók a padlófűtéstől elválasztottak, így lehetőség van a „passzív” hűtés megvalósítására, azaz a talaj hőjét nyáron hűtésre tudjuk felhasználni. Ennek a megoldásnak az a nagy előnye, hogy a hűtést huzatmentesen tudjuk biztosítani, valamint mindössze 28 fokos melegvizet kell keringetni benne és a hőfok esés mindössze 4 fok, ami igen gazdaságos.

A kazánházban, zárt égésterű, kondenzációs fali kazánokat tervezünk, melyek feladata a fűtés és a használati melegvíz ellátás, valamint a szellőzés hőellátására való rásegítés.

VÍZELLÁTÁS-CSATORNÁZÁS

Az épület vízellátását a városi vízhálózatról tervezzük. Az épületbe történő belépésnél központi vízszűrőt létesítünk, mely a hálózatról érkező esetleges szennyeződésekeltávolítja.

A használati melegvíz ellátást, a kazánházba telepített SOLÁR bojlerrel kívánjuk megoldani. A SOLÁR bojler fűtését a tetőn elhelyezett vákuum csöves napkollektorok, a kazánok és további biztonságnövelőként elektromos fűtőpatron biztosítja. A napkollektoros melegvíz ellátás az éves igény min.60%-át biztosítani tudja.

A gondozási egységek és a lakószobák fürdőszobáinak melegvíz ellátására kevert vizet biztosítunk, mely révén az idős emberek a forrázás veszélyét elkerülik.

A konyhában, miután ott ez a kevert víz hőmérséklet a mosogatáshoz nem elegendő, a mosogatók részére ráfűtő elektromos bojlerrel tervezünk.

A használati melegvíz ellátásnál, a legionella fertőzést elkerülendő, UV csírátlanító berendezést építünk be.

A konyhai mosogatók szennyvízelvezetésénél zsírleválasztók kerülnek beépítésre.

SZELLŐZÉS-HŰTÉS

A lakószobák és az egyes gondozási egységek hűtését, a korábban említett módon a mennyezet hűtésével (mikrocsőves rendszerrel) kívánjuk biztosítani.

A konyha kiegyenlített szellőzését, az elszívó ernyő és a szükséges szűrt és előkezelt levegővel történő légpótlással, min.15/ó légcserével kívánjuk megoldani.

Az elszívó ernyő zsírleválasztóval rendelkezik, így a környezetbe szűrt levegő jut ki.

A mosoda-dohányzó és a belsőterű helyiségek önálló, depressziós szellőzéssel lesznek ellátva.

Az egyes lakószobákhoz tartozó fürdőszobák és belsőterű helyiségek, a világításról vezérelt egyedi ventilátorokkal kerülnek szellőztetésre.

ESŐVÍZ ELVEZETÉS

Az épület tetején, valamint a burkolt felületeken keletkező eső vizet, önálló csatorna rendszerrel vezetjük, az esővíz hasznosító berendezés gyűjtő tartábjára, így az eső vizet a terep öntözésére el lehet használni és ezzel tehermentesítjük a városi hálózatot.

ZAJ ELLENI VÉDELEM

Tekintettel az idős emberek érzékenységére, a különböző gépészeti berendezések és hálózatok kialakításánál, a zajvédelemre fokozott gondot fordítunk. (ez vonatkozik az építészeti kialakításra is.)

A szellőző berendezések rezgéstompítókkal, hangcsillapítókkal lesznek ellátva. A légcsatornákban, a beszívó és kifúvó rácsoknál kialakuló légsebességek az ajánlott adatoknál alacsonyabb értékekre tervezettek.

A vízhálózatokban a kialakuló vízsebességeket úgy választjuk meg, hogy az áramlásból adódó zajok minimálisra csökkenjenek. A vizes berendezések tartalék elzárói, hang gátló anyaggal szigeteltek.

A csővezetéki megfogásoknál, gimibetétes rögzítő bilincseket alkalmazunk.

A csatorna ejtő vezetékeket, teljes hosszban, nyílt cellaszerkezetű hangszigeteléssel látjuk el.

A gépészeti helyiségeket, a betervezésre kerülő berendezések zajtechnikai adatainak megfelelően, zajtechnikai szakember által méretezett felület szigeteléssel szigeteljük.

ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI MŰSZAKI LEÍRÁS

Általános adatok

A létesítmény rendeltetése: Idősek Otthona

Tűzrendészeti besorolása: "D" mérsékelt tűzveszélyes.

A helyiségek villamos besorolása: irodai és szociális helyiségek rész száraz; konyha és vizesblokk rész időszakosan nedves jellegű.

ENERGIAELLÁTÁS

Külső energia ellátás:

A létesítmény tervezett egyidejű csatlakozási teljesítménye: 105,2 kW (3x160A).

A fenti teljesítmény tartalmazza a lakóegységek tartalék fűtési energiáját is.

Érintésvédelem: NULLÁZÁS (TN-S), EPH-val és áram-védőkapcsolással kiegészítve.

Az épület ez ELMŰ közcélú hálózatáról lesz ellátva villamos energiával.

Az épület homlokzatán kábelfogadó szekrényt kell elhelyezni, közelében pedig az áramváltós fogyasztásmérőt. Innen mért fővezeték készül az épület főelosztóhoz.

Belső energia ellátás:

Az épület főelosztóból szintelosztók lesznek megtáplálva.

Az egyes áramkörök – tekintettel az épületben lakókra - áram-védőkapcsolással lesznek kiegészítve, így a megfelelő élet- és balesetvédelem biztosítható.

Az épület előre becsült egyidejű csatlakozási teljesítménye viszonylag alacsony értékű lesz. Az alacsony értéket az alábbi energiatakarékos megoldások alkalmazása teszi lehetővé:

- az épület világítását a legkorszerűbb energiatakarékos fényforrásokkal és a legnagyobb hatásfokú lámpatestekkel tervezzük,
- a világítás vezérlés automatikus működtetésű lesz (mozgás- és jelenlét-érzékelők alkalmazásával, központi felügyelettel)
- a gépészeti tervekkel összhangban az épületgépészeti berendezések energiatakarékos működtetéséhez épület-felügyeleti rendszert is betervezünk, mely a hűtési-fűtési energiában jelentős megtakarítást eredményez
- az épületbe tartalék energia áramforrást is telepítünk, mely nem a hagyományos akkumulátoros energia tárolást használja, hanem a környezeti hatás szempontjából sokkal kedvezőbb mechanikai energia tároló cellákat (lendkerekes energiacella)

Tervezett áramkörök:

Állandó üzem:

- Kazán
- Irányfények
- gyengeáramú központok (tűzjelző-, riasztó-, telefon központok, nővérhívó, beléptető, szerver)
- hűtőgépek
- külső világítás
- szünetmentes dugaszoló aljzatok
- lakószobák, közösségi terek

Nappali üzem:

- konyha nappali üzemű berendezései

A szerelés süllyesztetten, rézvezetékezéssel, a helyiségek jellegétől függően egyéb min. IP44 védettségű szerelvényekkel készül. Szerelvények szerelési magassága:

- kapcsolók 1,4 m
- dugaszoló aljzatok 1,25 m konyhában
- 2,1 m szagelszívó részére,

Gyengeáramú felszereltség:

Nővérhívó rendszer:

Az idős bentlakó emberek kényelmének és biztonságos tartózkodásának biztosítására nővérhívó rendszer is kiépítésre kerül.

TELEFON

Az épületben vezetékes telefonhálózat lesz kiépítve, segélyhívó rendszerrel kiegészítve.

VAGYONVÉDELEM

Az épületben gyengeáramú vagyonvédelmi hálózat lesz kialakítva, a közösségi terekben térfigyelő kamera rendszerrel, mely nem csak a vagyonvédelmet szolgálja, hanem az idős bentlakó emberek biztonságát is. Egy esetleges folyosói rosszullét így hamarabb orvosolható.

TŰZVÉDELEM

Az épületben a 2/2002. (I. 23.) BM rendelet 2. sz. melléklet V. fejezete szerinti automatikus tűzjelző berendezést kell kiépíteni - a vizes helyiségek kivételével – helyiségenként címezhető érzékelők és a közlekedőkön címezhető kézi jelzésadók alkalmazásával.

A tűzjelző rendszer átjelzést ad a területileg illetékes Tűzoltóságra.

ÉRINTÉSVÉDELEM

Alkalmazott érintésvédelem: NULLÁZÁS(TN-S), áram-védőkapcsolással kiegészítve.

Az összes villamos fogyasztót be kell kötni az érintésvédelmi hálózatba. Be kell kötni továbbá a gépészeti csővezetékek hálózatát is (EPH).

VILLÁMVÉDELEM

Az épülethez villámvédelmi rendszer is kiépítésre kerül a környezet és a vonatkozó szabványok előírásai alapján.

Az épület villámvédelmi besorolása és a villámhárító berendezés fokozatának meghatározása az engedélyezési terv alapján történik majd.

KERTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

A telken lévő idős fák jelentős része az újbeépítés után is megtartható. Ez elsősorban a megmaradó épület környezetére vonatkozik. A telek hátsó részében a jelenlegi épületek között lévő fák vagy nagyon felnyurgultak, vagy bizonyos faegyedek törzsre vannak visszavágvva, így ezek megtartása csak abban az esetben történt ahol azok nem zavarják az épület új funkcióit.

Az új beépítés megoldja a gazdasági és a személy – látogatói forgalom szétválasztását.

Ennek következtében az un. felső kertben zavartalan az intézmények lakóinak a kert használata.

A látogatói és dolgozói gk. parkolói igényt is itt a felső kertben biztosítottuk (20 db kiépített gyeprácsos parkolóhely és 18 db helybiztosítást a gyepfelületen).

Az új kertben a következő kert funkciókat helyeztük el:

- Az utcai személybejárat és a megmaradó épület között egy ellipszis alakú díszter kialakítását javasoljuk.
- Kápolna funkciót állító épület szárnyhoz kapcsolódóan egy meditációs kertet terveztünk.
- Napozó és sport rétet a tornaterem közelében jelöltünk ki.
- Lehetőséget biztosítunk az idős itt lakó embereknek tevékeny időtöltésre azzal, hogy hobby kerteket jelölünk ki a telek DNY-i oldalán.
- Látványos motívumként kis szökőkutas vízmedencét helyeztünk el a földszinti közösségi terek előtti védett belső faburkolatú terek súlypontjában. Ezen a teraszon a kerámia edényekbe ültetett virágok jelentik majd a természet színpontját.
- A két épület között kialakuló belső kert látványkertként működik, mely döntően a látványt biztosítja a szobákhoz tartozó kiülő teraszok előtt.
- A gazdasági udvar felől hosszú elnyújtott rámpákon lehet feljutni a hobby kerteknél a felső kertbe. Ez a kapcsolat azért fontos, hogy a kerti szerszámtárolóból a szükséges kellékeket, majd ezen az úton lehet felhozni a hobby kertekhez.

A kertbe ültetett növényeket a következő növényfajokból választottuk ki:

Lombos fák:

- Acer platanoides 'Olmstedt'
- Acer tataricum
- Albizia julibrissin
- Betula pendula

Tűlevelű oszlopos örökzöldek:

- *Cupressus arizonica* 'Fastigiata'
- *Chamaecyparis lawsoniana* 'Ellwoodii'
- *Thuja occidentalis* 'Barabits Gold'

Szoliter cserjék:

- *Aucuba japonica*
- *Buddleja davidii* 'Nanho Blue'
- *Cercis siliquastrum*
- *Forsythia x intermedia*

Sövény cserjék:

- *Buxus sempervirens*
- *Ligustrum ovalifolium*

TERÜLETKIMUTATÁS

SZUTERÉN SZINTI HELYSÉGEK NETTÓ TERÜLETE

anyag-eszköz gazd. Iroda	18,49	m ²
anyag-eszköz raktár	49,37	m ²
előkészítő	7,03	m ²
előkészítő	7,05	m ²
előtér	7,94	m ²
előtér	11,2	m ²
étel hulladék tároló	8,31	m ²
fehér mosogató	9,88	m ²
fekete mosogató	6,3	m ²
férfi személyzeti öltöző	27,1	m ²
főzőtér	44,61	m ²
gépkocsi tároló	59,37	m ²
gyógyászati anyag raktár	21,83	m ²
gyógyszer raktár	18,88	m ²
hagyatéki raktár	13,17	m ²
hulladék tároló	6,97	m ²
hűtő	6,49	m ²
hűtő	6,49	m ²
irattár	22,26	m ²
iroda	19,85	m ²
kazán	17,95	m ²
kegyeleti helyiség	14,17	m ²
kerti bútor tároló	39,25	m ²
konyhai öltöző	27,1	m ²
közlekedő	9,23	m ²
közlekedő	55,03	m ²
közlekedő	175,02	m ²
központi raktár - iroda	13,89	m ²
lépcsőház előtér	36,57	m ²
mosoda, szárító, vasaló, varró h.	21,31	m ²
műhely	15,7	m ²
műhely	17,7	m ²
női személyzeti öltöző	49,5	m ²
raktár	3,45	m ²
raktár	16,5	m ²
raktár	16,52	m ²
raktár	12,99	m ²

selejt raktár	26,45	m2
sofőr tartózkodó	12,17	m2
szennyves tároló - ledobó	24,05	m2
takarítószerszer - eszköz tároló	2,72	m2
tálaló	10,94	m2
texti csere raktár	49,51	m2
textil raktár	48,47	m2
textilraktár - új	55,17	m2
veszélyes hulladék tároló	4,4	m2
vegyi és veszélyes anyag raktár	15,53	m2
összesen:	1163,88	m2

SZÜTERÉN SZINTI HELYISÉGEK NETTÓ TERÜLETE

ágytál mosó	4,45	m2
ágytál mosó	4,45	m2
akadálymentes wc	10,24	m2
akadálymentes - női mosdó	16,56	m2
büfé	15,36	m2
dohányzó	9,45	m2
dohányzó	11,83	m2
előcsarnok - rendezvénytér	111,47	m2
előtér	5,18	m2
előtér	10,47	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	2,7	m2
előtér	2,7	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	5,04	m2
előtér	3,78	m2
előtér	7	m2

előtér	7,13	m2
étkező	83,54	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	8,1	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,42	m2
fürdő	3,42	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,58	m2
férfi öltöző	12,51	m2
férfi mosdó	10,35	m2
fiziko terápia	14,33	m2
fodrász	23,18	m2
foglalkoztató	53,02	m2
imaszoba - zeneterem	62,64	m2
közlekedő	404,28	m2
közös fürdő	31,65	m2
közlekedő	6,72	m2
lépcsőház	20	m2
mosdó	2,75	m2
mosdó	2,75	m2
mosó-vasaló h.	4,97	m2
női öltöző	12,51	m2
nővérállás	13,2	m2
nővérállás	13,2	m2
nővérállás	13,2	m2
orvosi rendelő	32,99	m2
pedikűr	22,78	m2
porta	11,01	m2
pszichiátria	8,73	m2
raktár	8,57	m2
saját tulajdon raktár	20,95	m2

személyzeti étkező	70,63	m2
szeméttároló	11,34	m2
szennyves tároló - ledobó	5,93	m2
szoba	48,32	m2
szoba	29,75	m2
szoba	24	m2
szoba	24,52	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	14	m2
szoba	14	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	12,35	m2
szoba	12,33	m2
tálaló	12,39	m2
tartózkodó	142,32	m2
teakonyha	9,72	m2
teakonyha	11,88	m2
textil, ruha tároló	6,07	m2
tisztítószer tároló	6,07	m2
tornaterem	26,55	m2
takarítószer tároló	2,2	m2
wc	3,24	m2
wc	1,54	m2
wc	3,11	m2
wc	1,54	m2
wc	1,62	m2
wc	1,69	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2

fürdő	3,73	m2
fürdő	3,94	m2
fürdő	3,94	m2
fürdő	3,5	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,99	m2
fürdő	3,99	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	4,12	m2
fürdő	3,42	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,78	m2
fürdő	3,42	m2
férfi wc	7,08	m2
gazdasági - műszaki vezető	8,35	m2
közlkedő	384,42	m2
közös fürdő	31,65	m2
lépcsőház	10	m2
mosdó	2,75	m2
mosdó	2,75	m2
mentálhigiénia	7,08	m2
mentálhigiénia	7,08	m2
mentálhigiénia	7,74	m2
mentálhigiénia	13,55	m2
mentálhigiénia - foglalkoztató	7,74	m2
mosó-vasaló h.	4,97	m2
műszaki iroda	12,57	m2
női wc	7,08	m2
nővérállás	13,2	m2
nővérállás	13,2	m2
nővérállás	13,2	m2

szeméttároló	11,34	m2
szennyves tároló - ledobó	8	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	13,7	m2
szoba	13,7	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	13,7	m2
szoba	13,7	m2
szoba	24,52	m2
szoba	24	m2
szoba	24	m2
szoba	13,7	m2
szoba	15,25	m2
szoba	24	m2
szoba	24,32	m2
szoba	20,28	m2
szoba	20,76	m2
szoba	24	m2
szoba	24,32	m2
szoba	13,09	m2
szoba	13,28	m2
tálaló	8,85	m2
tartózkodó	142,32	m2
teakonyha	11,88	m2
textil raktár	5,17	m2
tisztító szer raktár	5,17	m2
takarítószer tároló	2,2	m2
vendégszoba	26,58	m2
vendégszoba	26,58	m2
vendégszoba-előtér	37,67	m2
vezető ápolónői iroda	6,97	m2
wc	1,69	m2
wc	1,62	m2
wc	1,62	m2
wc	3,42	m2
wc	1,54	m2

PARKOLÓSZÁMÍTÁS

OTÉK 4. számú mellékletének 11. pontja szerint: 1 parkolóhely/4 (beteg)ágy.

$150/4=38$ parkolóhely.

A kertben 20 db kültéri parkolót helyeztünk el, 18 gépkocsinak opcionálisan fenntartottuk a parkolási lehetőséget.(ld: helyszínrajz) Az intézmény saját gépjárműveit a gazdasági udvarból megközelíthető garázsban tárolnánk.