

Beruházás neve:
**KÖZÉPÜLETEK KIEMELT
ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI**
KEHOP-5.2.2/16-2016-00003 sz. projekt
1077 BUDAPEST VII. ker.
Wesselényi utca 20-22.
HRSZ.: 34259
számalatti ingatlan
ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE

NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

KIVITELI TERV

Megbízó és Generáltervező:

 **KÖZBESZERZÉSI
ÉS ELLÁTÁSI
FŐIGAZGATÓSÁG**
Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság
1119 Budapest, Andor utca 47-49.
Levelezési cím: 1502 Budapest, Pf.: 433.
Dr. Demény Ádám - főigazgató

bpi

BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA

ÉK

KELT:
2017.10.13.

Építész Vezetőtervező:

Németh Csaba - okl. építészmérnök
2083, Solymár, Kosár utca 9.
Kamarai szám: É101 - 3416
Tel.: 06 - 20 - 364 - 42 - 06

Építész Tervező:

Fehér Mátyás - okl. építészmérnök
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.
Kamarai szám: É14 - 0353

Építész Munkatársak:

Málics Nóra Ildikó - okl. építészmérnök
Horváth Imola Emese - okl. építészmérnök

Gépészet Vezetőtervező:

Rosza Csaba - okl. gépészmérnök
Eng.sz.: G-T 13 - 5721
2119 Pécel Damjanich utca 8.
Tel.: +36 - 70 / 325-99-09

Gépészet tervező:

Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök
Eng.sz.: G-T 14 - 0730
8637 Balatonőszöd József Attila utca 13.
Tel.: +36 - 30 / 329-69-65

Elektromos tervező:

Dr. Barbarics Tamás - okl. villamosmérnök
Eng.sz.: VT - 01 - 7697
1158 Budapest, Ady Endre u. 49.
Tel.: +36 - 20 / 3343217

Elektromos tervező:

Jászfalusi Imre - okl. villamosmérnök
Eng.sz.: V - 13 - 6333
2015 Biatorbágy, Viadukt utca 11.
Tel.: +36 - 20 / 4683690

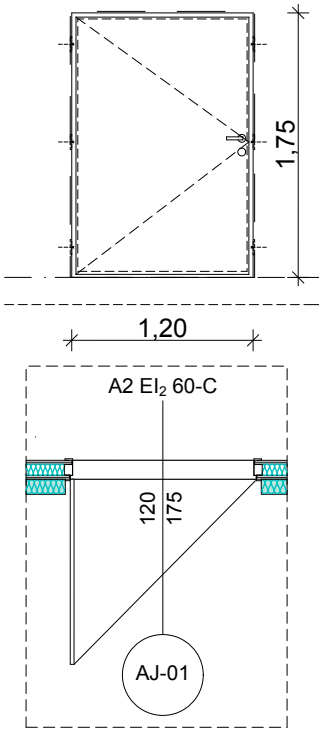
Épületautomatika tervező:

Csarankó István - okl. villamosmérnök
Eng.sz.: V - 01 - 13766
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.
Tel.: +3630 / 2492373

ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE

NYILÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ											
Név	Azonosító			Névleges méret (cm)				Küszöb (cm)			
Tűzgátló egyszárnyú ajtó	AJ-01			120/175				17 (födém tetejétől)			
Működés	egyszárnyú nyíló										
Típus, gyártmány	HÖRMANN HH60-C										
Szabvány	-										
Falazat	15 cm vtg. tűzgátló gipszkarton falszerkezet										
Szerkezet anyaga	acél										
Rögzítés	mechanikailag rögzített, beépítés vázbordával (2 mm-es horg. acél)										
Tok és fal közötti hézag	-										
Tok	sajtolt acél tokszerkezet, pántolásnál és középen mech. rögzítve										
Szárny	minősített fehér színű (RAL 9016) vagy törtfehér színű (RAL 9002) tűzgátló ajtólap, pántolás gyártmány részeként										
Tömítés	gyártmány rendszer szerint										
Felületképzés	üzemben beégetett porszórt festékbevonat, fehér (RAL 9016) vagy törtfehér színben (RAL 9002)										
Üvegezés	-										
Vaktok	küszöbszint eléréhez szükséges acél zártszelvény vaktok beépítése az ajtó alá										
Könyöklő	-										
Párkány/ Küszöb	automata küszöb										
Árnyékoló	-										
Vasalat / Zár / Kilincs	rendszersaját zár										
	rendszersaját kilics										
	ajtószárnyak állandó mágneses nyitvatartással (tűzjelző bekapcsolódása esetén automata csukó)										
Mechanikai igénybevételi osztály	S										
Légzárás	-										
Vízzárás	-										
Szélállóság	-										
Mechanikai szilárdság	-										
Ütésállóság	4. osztály										
Nyitással szembeni ellenállás	3. osztály										
Üveg biztonsági osztályozása	-										
Klímaosztály	-										
Hőátbocsátás	-										
Akustikai teljesítőképesség	-										
Tűzállóság	A2 EI ₂ 60-C										
Megjegyzések	-										
Mennyiség	Földszint	Galéria	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	6. emelet	7. emelet	8. emelet	Padlástér
Jobbos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen	1 db										

M=1:50

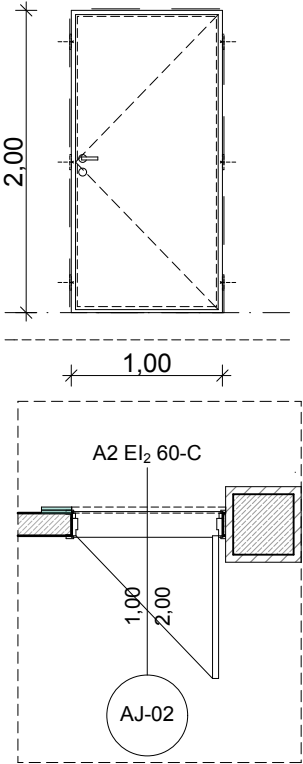


Méretek a helyszínen gyártás előtt ellenőrizendőek!
A névleges méret a helyszínen mért falnyílásméretet jelöli.
A típusmegnevezések iránymutatók.
Azokkal egyenértékű beépíthető.
A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt
helyszíni méretvétel szükséges!
Gyártás előtt a műhelyterv a tervezővel egyeztetendő!

ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE

NYILASZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ											
Név	Azonosító	Névleges méret (cm)					Küszöb (cm)				
Tűzgátló egyszárnyú ajtó	AJ-02	100/200					-				
Működés	egyszárnyú nyíló										
Típus, gyártmány	HÖRMANN HH60-C										
Szabvány	-										
Falazat	meglévő vasbeton falszerkezetbe, meglévő, elbontandó ajtó helyére										
Szerkezet anyaga	acél										
Rögzítés	mechanikailag rögzített										
Tok és fal közötti hézag	-										
Tok	sajtolt acél tokszerkezet, pántolásnál és középen mech. rögzítve										
Szárny	minősített fehér színű (RAL 9016) vagy törtfehér színű (RAL 9002) tűzgátló ajtólap, pántolás gyártmány részeként										
Tömítés	gyártmány rendszer szerint										
Felületképzés	üzemben beégetett porszórt festékbevonat, fehér (RAL 9016) vagy törtfehér színben (RAL 9002)										
Üvegezés	-										
Vaktok	-										
Könyöklő	-										
Párkány/ Küszöb	automata küszöb										
Árnyékoló	-										
Vasalat / Zár / Kilincs	rendszersaját zár										
	rendszersaját kilics										
	ajtószárnyak állandó mágneses nyitvatartással (tűzjelző bekapcsolódása esetén automata csukó)										
Mechanikai igénybevételi osztály	S										
Légzárás	-										
Vízzárás	-										
Szélállóóság	-										
Mechanikai szilárdság	-										
Ütésállóóság	4. osztály										
Nyitással szembeni ellenállás	3. osztály										
Üveg biztonsági osztályozása	-										
Klímaosztály	-										
Hőátbocsátás	-										
Akustikai teljesítőképesség	-										
Tűzállóság	A2 EI ₂ 60-C										
Megjegyzések	A szükséges falvastagság eléréséhez a nyílás körül 2x20mm vtg. PROMAT lap beépítése szükséges 20 cm szélességben										
Mennyiség	Földszint	Galéria	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	6. emelet	7. emelet	8. emelet	Padlástér
Jobbos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Balos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	1 db										

M=1:50



Méretek a helyszínen gyártás előtt ellenőrizendőek!
A névleges méret a helyszínen mért falnyílásméretet jelöli.
A típusmegnevezések iránymutatók.
Azokkal egyenértékű beépíthető.
A konszignációs elemek legyártása és elhelyezése előtt helyszíni méretvétel szükséges!
Gyártás előtt a műhelyterv a tervezővel egyeztetendő!