

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

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

**Építési kivitelezési
tervdokumentáció**

146/2016 KT

Felelős építésztervező:


Gáva Attila
É/1-15-0041

**Tűzgátló nyílászáró konzignáció
M = 1 : 50**

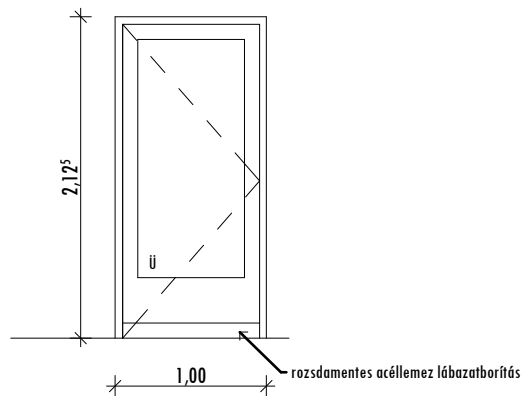
2017. február hó

E-25

1	Jel	T1						
2	Megnevezés	Egyszárnyú beltéri acél ajtó, Sa minősítésű						
3	Névleges méret:	100/212,5						
4	Szint:	Földszint	I. emelet	II. emelet	III. emelet	IV. emelet	Tető	összesen
	DB b/j összesen:	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	
5	Falszerkezet	12,5 cm gipszkarton fal						
6	Parapet	-						
7	Küszöb	Rendszer szerinti kialakítással						
8	Könyöklő	-						
9	Tok	DOMOFERM utólag szerelhető acéltok RAL 1019, tok mellé UA profilt kell helyezni						
10	Szárny / Lap	Acéllemez borítású Sa minősítésű egyszárnyú nyíló, üvegezett ajtólap						
11	Felületkezelés	Üzemben pórszórt felülettel RAL 1015						
12	Vasalat	Tűzgátló kivitelű, 3D pánt min. d=14 (3 db), PZ.(biztonsági)+cylinder, matt nikkel kilincs						
13	Üvegezés	Sa minősítésű üvegezés, rajz szerint						
14	Megjegyzés	Méretek a helyszínen ellenőrizendők, mindkét oldalon rozsdamentes acéllemez lábzetborítás						

M=1:50

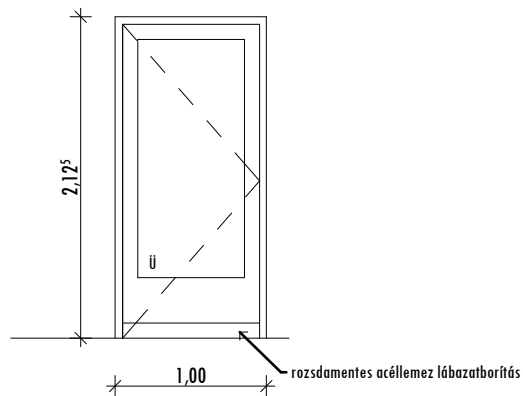
Az ajtók pántszerkezetének az önműködő ajtózárást biztosítani kell,



1	Jel	T2						
2	Megnevezés	Egyszárnyú beltéri acél ajtó, Sa minősítésű						
3	Névleges méret:	100/212,5						
4	Szint:	Földszint	I. emelet	II. emelet	III. emelet	IV. emelet	Tető	összesen
	DB b/j összesen:	0/0	1/0	1/0	1/0	0/0	0/0	
5	Falszerkezet	15,0 cm gipszkarton fal						
6	Parapet	-						
7	Küszöb	Rendszer szerinti kialakítással						
8	Könyöklő	-						
9	Tok	DOMOFERM utólag szerelhető acéltok RAL 1019, tok mellé UA profilt kell helyezni						
10	Szárny / Lap	Acéllemez borítású Sa minősítésű egyszárnyú nyíló, üvegezett ajtólap						
11	Felületkezelés	Üzemben pórszórt felülettel RAL 1015						
12	Vasalat	Tűzgátló kivitelű, 3D pánt min. d=14 (3 db), elektromos, kártyás beléptető, matt nikkelt kilincs						
13	Üvegezés	Sa minősítésű üvegezés, rajz szerint						
14	Megjegyzés	Méretek a helyszínen ellenőrizendők, mindkét oldalon rozsdamentes acéllemez lábzetborítás						

M=1:50

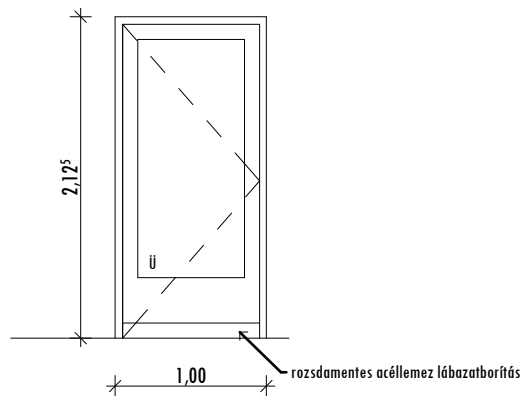
Az ajtók pántszerkezetének az önműködő ajtózárást biztosítani kell,



1 Jel		T3						
2	Megnevezés	Egyszárnyú beltéri acél ajtó, Sa minősítésű						
3	Névleges méret:	100/212,5						
4	Szint:	Földszint	I. emelet	II. emelet	III. emelet	IV. emelet	Tető	összesen
	DB b/j összesen:	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	
5	Falszerkezet	15,0 cm gipszkarton fal						
6	Parapet	-						
7	Küszöb	Rendszer szerinti kialakítással						
8	Könyöklő	-						
9	Tok	DOMOFERM utólag szerelhető acéltok RAL 1019, tok mellé UA profilt kell helyezni						
10	Szárny / Lap	Acéllemez borítású Sa minősítésű egyszárnyú nyíló, üvegezett ajtólap						
11	Felületkezelés	Üzemben pórszórt felülettel RAL 1015						
12	Vasalat	Tűzgátló kivitelű, 3D pánt min. d=14 (3 db), PZ.(biztonsági)+cylinder, matt nikkel kilincs						
13	Üvegezés	Sa minősítésű üvegezés, rajz szerint						
14	Megjegyzés	Méretek a helyszínen ellenőrizendők, mindkét oldalon rozsdamentes acéllemez lábzetborítás						

M=1:50

Az ajtók pántszerkezetének az önműködő ajtózárást biztosítani kell,



1	Jel	T4						
2	Megnevezés	Kétszárnyú beltéri tűzgátló acél ajtó, TH=D EI230-C3 minősítésű						
3	Névleges méret:	150/210 cm						
4	Szint:	Földszint	I. emelet	II. emelet	III. emelet	IV. emelet	Tető	összesen
	DB b/j összesen:	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0/0	
5	Falszerkezet	15,0 cm gipszkarton fal						
6	Parapet	-						
7	Küszöb	Rendszer szerinti kialakítással						
8	Könyöklő	-						
9	Tok	DOMOFERM utólag szerelhető acéltok RAL 1019, tok mellé UA profilt kell helyezni						
10	Szárny / Lap	Acéllemez borítású TH=D EI230-C3 minősítésű kétszárnyú 1/3-2/3-ad arányban nyíló, ajtólap						
11	Felületkezelés	Üzemben pórszórt felülettel RAL 1015						
12	Vasalat	Tűzgátló kivitelű, 3D pánt min. d=14 (3 db), PZ.(biztonsági)+cilinder, matt nikkel kilincs						
13	Üvegezés							
14	Megjegyzés	Méretek a helyszínen ellenőrizendők, mindkét oldalon rozsdamentes acéllemez lábzetborítás						

M=1:50

Az ajtók pántszerkezetének az önműködő ajtózárást biztosítani kell,

