

EGYESÍTETT KONSZIGNÁCIÓ

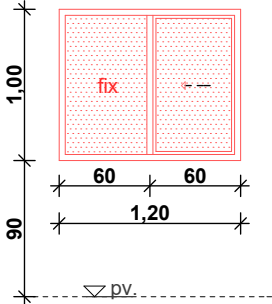

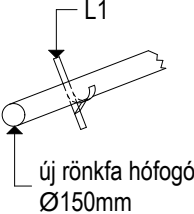
- A - Fa nyílászárók A1 - A5
- AL - Alimínium nyílászáró
- M - Meglévő nyílászáró M1
- F - Rönkfa hófogó
- L - Lakatos elemek

Megjegyzés:
- Gyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges!

tartalom: 3 lap

<div> A E D I S ÉPÍTÉSZ SZOLGÁLTATÓ KFT., 7621 PECS, MÁTYÁS KIRÁLY UTCA 9. Tel/fax.: 72/315-410, mobil: 96-20/474-2144 e-mail: info@viczencz.hu</div>		EGYEZTETTE:	RAJZSZÁM: DRAWING NUMBER: KE-6
		STATIKA - STRUCTURAL: Csuzi András	
MUNKA NEVE: PÜSPÓKSZENTLÁSZLÓ - hrsz.: 1535/1 Oktatóépület és Arborétum felújítása - KIVITELI TERV	WORK NAME:	GÉPÉSZET - ENGINEERING Eördőgh Zsolt	LÉPTÉK: SCALE: M=1:50
	RAJZ NEVE:	VILLAMOS - ELECTRIC Sas Gyula	
	SUBJECT: Oktatóépület - egyesített konszignáció		
SZERKESZTÉS: DRAWN BY: Rédli Károly	VEZETŐ ÉPÍTÉS: ARCHITECT DESIGNING: VICZENCZ OTTÓ	E-1-02-067	MÉK 02-0257
		2018. március 14.	

1.	ALAPRAJZI JEL	A1	A2	A3	A4	A5
2.	NÉVLEGES MÉRET:	170/100	105/90	78/118	60/60	90/213
3.	DARABSZÁM:	2 db	3 db	4 db	1 db	2 db
4.	MEGNEVEZÉS:	külső fa ablak	külső fa ablak	VELUX tetőablak	fa belső ablak	fa belső ajtó
5.	NYITÁS IRÁNYA:	bukó-nyíló és fix	bukó-nyíló	forgó	nyíló	jobbos
6.	TOK TÍPUSA:	90mm vtg RRFA	90mm vtg RRFA	típus szerint	64mm vtg RRFA	NOVOFERM fém tok
7.	SZÁRNY TÍPUSA:	90mm vtg RRFA	90mm vtg RRFA	típus szerint	64mm vtg RRFA	43mm vtg. CPL laminátos fflap
8.	KÜSZÖB, KÖNYÖKLŐ:	belül: fa könyöklő kívül: Rheinzink fémlemez	belül: fa könyöklő kívül: Rheinzink fémlemez	-	fa könyöklő	küszöb nélkül
9.	FELÜLETKEZELÉS	belső oldal: fehér mázolás külső oldal: sötétbarna mázolás	belső oldal: fehér mázolás külső oldal: sötétbarna mázolás	belső oldal: fehér mázolás külső oldal: sötétbarna mázolás	fehér mázolás	-
10.	ÜVEGEZÉS VASTAGSÁG:	3 rétegű hőszigetelő üveg	3 rétegű hőszigetelő üveg	típus szerinti hőszigetelő üveg	1 rétegű 4mm vtg. normál üveg	tömör
11.	FALVASTAGSÁG:	44 cm vtg. meglévő téglafalzat hőszigetelve	Szerelt tető	Szerelt tető	meglévő téglafalzat	13 cm vtg. szerelt gipszkarton fal
12.	ÁBRA					
	ZÁRTÍPUS:					normál zár
	AJTÓCSUKÓ:					
	PÁNIKZÁR:					
	BELÉPTETŐ RENDSZER:					
	ÉRZÉKELŐ:					
	MEGJEGYZÉS:	étkező (földszint) - 1db különterem (emelet) - 1db	különterem (emelet) - 3db	teakonyha (földszint) - 1db különterem (emelet) - 3db	teakonyha (földszint) - 1db	teakonyha (földszint) - 1db takarító szertár (földszint) - 1db
Püspökszentlászló Bemutató épület felújítása						A

1.	ALAPRAJZI JEL	AL1	M1	F1		
2.	NÉVLEGES MÉRET:	120/100	180/210	Ø150 mm		
3.	DARABSZÁM:	1 db	1 db	Σ48,5 fm		
4.	MEGNEVEZÉS:	belső alumínium ablak	MEGLÉVŐ fa belső ajtó ÁTÉPÍTVE !	rönkfa hófogó		
5.	NYITÁS IRÁNYA:	toló	középen felnyíló	-		
6.	TOK TÍPUSA:	alumínium toló profil típus szerint	meglévő fa tok	-		
7.	SZÁRNY TÍPUSA:	alumínium toló profil típus szerint	meglévő fa tok	-		
8.	KÜSZÖB, KÖNYÖKLŐ:	fa könyöklő	küszöb nélkül	-		
9.	FELÜLETKEZELÉS	aluszürke	fehér mázolás	natúr		
10.	ÜVEGEZÉS VASTAGSÁG:	1 rétegű 4mm vtg. SCREEN üveg	meglévő	-		
11.	FALVASTAGSÁG:	13 cm vtg. szerelt gipszkarton fal	13 cm vtg. szerelt gipszkarton fal	rögzítése: L1-hez		
12.	ÁBRA					
	ZÁRTIPUS:					
	AJTÓCSUKÓ:					
	PÁNIKZÁR:					
	BELÉPTETŐ RENDSZER:					
	ÉRZÉKELŐ:					
	MEGJEGYZÉS:	teakonyha (földszint) - 1db	szélfogó (földszint) - 1db	tető		
Püspökszentlászló Bemutató épület felújítása						AL,M,F

1.	ALAPRAJZI JEL	L1	L2	L3
2.	NÉVLEGES MÉRET:	500 mm+240mm+110mm Σ 900m	120x300x6 mm + 120x80x6mm + 120x120x6mm	/(1880+1240 mm) x 3db/ + /1040 mm x 3db/ Σ 12480mm (12,48fm)
3.	DARABSZÁM:	82 db	10 db	1 db
4.	MEGNEVEZÉS:	hófogó kampó	gerenda rögzítő szerelvény	heggesztett acélváz
5.	ANYAGA:	50.6mm hajlított laposacél	120.6mm laposacél	80.80.4mm zártszelvény
6.	FELÜLETKEZELÉS	horganyzott	horganyzott	horganyzott
7.	RÖGZÍTÉS, CSATLAKOZÁS:	rögzítése: minden lécbetéten keresztül	rögzítése: meglévő falhoz dűbelezve	rögzítése: meglévő függönyfalvázra hegesztve
8.	ÁBRA		<p>Ábra M 1:5</p>	
	MEGJEGYZÉS:	tető	előtető	tető
			- Gyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges!	- Gyártás előtt helyszíni méretvétel szükséges!
Püspökszentlászló Bemutató épület felújítása				L