

Munka megnevezése:	
Infrastruktúra-fejlesztés az Ágfalvi Váci Mihály Iskolában	
Helyszín:	
9423 Ágfalva, Váci Mihály u. 1. Hrsz.: 484	
Megrendelő:	
Ágfalvi Német Nemzetiségi Önkormányzat Ágfalvi Váci Mihály Általános Iskola 9423 Ágfalva, Soproni út 3.	
Generál tervező:	
<div><div>BluePlan</div><div>mérnökiroda</div><div>BluePlan Mérnökiroda Kft. 8000 Székesfehérvár, Budai út 140 1. em. 2.</div></div>	
Tervezők jegyzéke:	
Építész:	Szabó Szilárd építész tervező, É 19-0425 energetikai szakértő, SZÉSz 19-0425 energetikai tanúsító, TÉ 19-0425 Szajki Mátyás építész tervező É 19-0417 Szabó Péter eredeti építész tervező
Épületgépészet:	Molnár Richárd Épületgépész tervező G-08-01334
Épületvillamosság:	Posta Tamás Villamos tervező VT-08-1029
Tartószerkezet:	Kovács Tamás okl. építőmérnök , T 13-9244 Karsai Dániel okl. építőmérnök munkatárs
Tűzvédelem:	Böröcz István TUJ-08-1198 Csuka Zsolt MMK TUE 08-1203
Rehabilitáció:	Rózsa Sára
Megjegyzés:	
<p>Ezen terv a Tervező szellemi tulajdona, mely szerzői jogvédelem alatt áll!</p> <p>A tervdokumentáció a Tervező írásos hozzájárulása nélkül semmilyen formában nem használható fel!</p> <p>Tervekről vonalzóval méretet venni tilos!</p> <p>A gyártás ill. beszerelés előtt a pontos méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!</p> <p>A tervlapokat, a műszaki leírást és a szakági terveket együtt kell kezelni! A munkavédelmi előírások betartása kötelező! A vasbeton szerkezetek a statikai kiviteli tervek szerint készíthetők!</p> <p>Amennyiben a kivitelezés során a tervdokumentációban ellentmondást vagy az általános szakmai szabályokkal ellentétes megoldást tapasztalnak, a Tervezőt értesíteni kell és vele egyeztetett megoldást kell alkalmazni!</p> <p>Jelen kiviteli tervben konkrét gyártmányként meghatározott berendezések és anyagok, meghatározott műszaki színvonalat képviselnek és csak az egyértelmű beazonosítást szolgálják. A kivitelezés során ezzel műszakilag egyenértékű más gyártmányú berendezés ill. anyag is alkalmazható. A típusmeghatározás kizárólag az egyértelmű műszaki színvonal beazonosítását szolgálja.</p>	
tervtípus:	KÜLSŐ FA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ
rajzsám:	KIV-ÉP-K-03.1
rajz neve:	KÜLSŐ FA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ
méretarány:	
dátum:	
2020. 08. 12.	

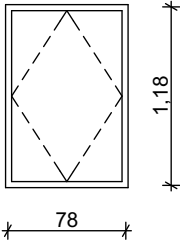
KÜLSŐ FA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

	Honszint	Mennyiség
KF10		
	1. emelet	36
KF11		
	1. emelet	24
		60

KÜLSŐ FA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

Konszignációs jel	KF10
Megnevezés	fa tetőtéri ablak
Javasolt típus	pl.: Velux GLL B
Héjszerkezet/tető nyílás Sz x M ...	0,78×1,18
Parapet magasság	1,31
Kapcsolódó szerkezet	tetőszerkezet
Tok	rétegragasztott borovi fenyő
Tok felületkezelése kívül/belül	gyári felületkezelés / gyári felületkezelés
Tok színe kívül/belül	RAL 8011 / natúr fenyő
Tokszélesítő	beépítő kerettel
Szárnny	rétegragasztott borovi fenyő
Szárnny felületkezelése kívül/belül	gyári felületkezelés / gyári felületkezelés
Szárnny színe kívül/belül	RAL 8011 / natúr fenyő
Tömítés	huzat elleni extra gumitömítés
Párkány	---
Könyöklő	---
Vasalat	részszellőző funkcióval; rendszervasalat - középen billenő
Működési mód	billenő
Árnyékoló	sínes roletta
Árnyékoló színe kívül/belül	4155 homok
Kilincs kívül/belül	--- / cink alsó kilincs
Zár	---
Küszöb	---
Üvegezés	3 rétegű hőszigetelő üvegezés (4-12-4-12-4 mm)
Hanggátlás	---
Légbevezető	---
Hőátbocsátási tényező	U≤1,25 W/m2K
Beépítés	---
Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
Mennyiség (db)	36

Nyílással ellentétes oldali nézet



KÜLSŐ FA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

Konszignációs jel	KF11
Megnevezés	fa tetőtéri ablak
Javasolt típus	pl.: Velux GLL B
Héjszerkezet/tető nyílás Sz x M ...	0,78×1,18
Parapet magasság	2,10
Kapcsolódó szerkezet	tetőszerkezet
Tok	rétegragasztott borovi fenyő
Tok felületkezelése kívül/belül	gyári felületkezelés / gyári felületkezelés
Tok színe kívül/belül	RAL 8011 / natúr fenyő
Tokszélesítő	beépítő kerettel
Szárnny	rétegragasztott borovi fenyő
Szárnny felületkezelése kívül/belül	gyári felületkezelés / gyári felületkezelés
Szárnny színe kívül/belül	RAL 8011 / natúr fenyő
Tömítés	huzat elleni extra gumitömítés
Párkány	---
Könyöklő	---
Vasalat	részszellőző funkcióval; rendszervasalat - középen billenő
Működési mód	billenő
Árnyékoló	sínes roletta
Árnyékoló színe kívül/belül	4155 homok
Kilincs kívül/belül	--- / cink alsó kilincs
Zár	---
Küszöb	---
Üvegezés	3 rétegű hőszigetelő üvegezés (4-12-4-12-4 mm)
Hanggátlás	---
Légbevezető	---
Hőátbocsátási tényező	U≤1,25 W/m2K
Beépítés	---
Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
Mennyiség (db)	24

Nyílással ellentétes oldali nézet

