

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 ALUMÍNIUM NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ
rajzszám:	KIV-ÉP-K-02.1
rajz neve:	KÜLSŐ ALUMÍNIUM NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ
méretarány:	KONSZIGNÁCIÓ
dátum:	2020. 08. 12.

KÜLSŐ ALUMÍNIUM NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

Nyitásirány	Honszint	Mennyiség
-------------	----------	-----------

KA10

J	1. emelet	1
		1

KÜLSŐ ALUMÍNIUM NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

Konszignációs jel	KA10
Megnevezés	hőhidmentes alu. szerkezetű homlokzati nyílászáró, asszimetrikus, kétszárnyú
Javasolt típus	pl.: Schüco ADS 70 HI
Névleges méret (m)	1,80×2,40
Kapcsolódó szerkezet	34 cm könnyűszerkezetes fal
Tok	hőhidmentes alu. profil
Tok felületkezelése kívül/belül	porszórt / porszórt
Tok színe kívül/belül	fehér/fehér
Tokszélesítő	oldalt és felül 30 mm rendszerazonos típus
Szárny	hőhidmentes alu. profil
Szárny felületkezelése kívül/belül	porszórt / porszórt
Szárny színe kívül/belül	fehér/fehér
Tömítés	kettős rugalmas légzárás kamrás tömítő profillal
Párkány	---
Könyöklő	---
Vasalat	rendszervasalat - nyíló
Működési mód	asszimetrikusan nyíló
Árnyékoló	---
Árnyékoló színe kívül/belül	---
Kilincs kívül/belül	rm. acél kilincs/rm. acél kilincs
Zár	több ponton záródó biztonsági zár, főkulcsos rendszerű cylinderzár betéttel; pánikzár funkció (belülről mindig nyitható)
Küszöb	normál küszöb (max. 20 mm magas)
Üvegezés	3 rétegű hőszigetelő üvegezés (4-12-4-12-4 mm); alsó mezőben ragsztott biztonsági üveg
Hanggátlás	---
Légbevezető	---
Hőátbocsátási tényező	U≤1,40 W/m2K
Beépítés	---
Egyéb kiegészítők	---
Megjegyzés	Gyártás előtt a méretek a helyszínen ellenőrizendők!
Mennyiség (db)	1

