

Uwaga.

Wrysowując bramę w dokumentację firma Małkowski-Martech S.A nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez zleceniodawcę / architekta / projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Małkowski-Martech S.A. jest chroniona prawem autorskim.

Załączniki:

☒ Atesty / Certyfikaty / Inne

1 - Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-5023/12, 2 - Certyfikat Zgodności ITB nr 1428/W,  
3 - Dokumentacja Techniczno-Ruchowa, 4 - Instrukcja użytkowania

☐ Dane Techniczne

☒ Nie dotyczy

☐ Obliczenia wytrzymałościowe / obliczenia inne (zgodne z projektem wykonawczym lub notą techniczną)

☒ Nie dotyczy

☐ Rysunki

☒ Nie dotyczy

☐ Próbki

☒ Nie dotyczy

Uwagi / Opis:

Skrzydła bramy zbudowane są z modyfikowanej i utwardzonej wełny mineralnej typu Marc wzmocnionej wewnątrz prętami stalowymi. Pomiedzy płytami skrzydeł umieszczony jest materiał izolacyjny. Zewnętrzne powierzchnie skrzydeł obłożone są blachą poszyciową w kolorze RAL 8022.

Skrzydła bramy zawieszone są na wózkach umieszczonych w szynie jezdnej. Prowadzenie skrzydeł bramy od dołu zapewnia prowadnik. Zamykanie i otwieranie realizowane jest za pomocą napędu elektrycznego.


Wymagania elektryczne: zasilanie: 230V AC, pobór prądu: 3,0A.

Mocowanie szyny jezdnej: kotwa FAZ II 10/100 (Fischer) lub tożsama. Mocowanie przymyków, maskownic: kotwa ościeżnicowa stalowa 10/72.

W przypadku zabudowy bramy konieczne jest wykonanie otworów rewizyjnych w zaznaczonych lokalizacjach.

Wykaz elementów:

- 1 - skrzydło bramowe,
- 2 - szyna jezdna,
- 3 - wspornik szyny jezdnej,
- 4 - osłona szyny jezdnej,
- 5 - kieszeń wjazdowa,
- 6 - napęd elektryczny,
- 7 - centrala sterująca,
- 8 - miejsce podania zasilania,
- 9 - rolka prowadząca,

INWESTOR:		GMINA MIASTA TORUNIA z siedzibą w Toruniu, przy ul. gen. Sikorskiego 8	
ARCHITEKT PROWADZĄCY:		MENIS ARQUITECTOS C/ Puerta Canseco 35 2ºb, 38003 Santa Cruz de Tenerife Tel: +34922288838 Fax: +34922151925 email: info@menis.es	
WYKONAWCA:		<div></div> <div>Małkowski - Martech S.A. Konarskie, ul. Kórnicka 4 38, 62-035 Kórnik</div>	
Obiekt:	Zagospodarowanie terenu Jordaneł w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe, wielofunkcyjna sala koncertowa		
Lokalizacja:	Al. Solidarności, 87-100 Toruń 6/3; 7/3 (obręb 14, KW 68253)		
Faza projektu:	Dokumentacja powykonawcza		
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa		
Treść rysunku:	Brama przesuwna jednoskrzydłowa o podwyższonej izolacyjności akustycznej 45dB - DS.0.2.176		
Projektował/ kreślił:	inż. Sławomir Drogowski		
Sprawdził:	mgr inż. Michał Kupka		
		Imię, Nazwisko:	Podpis:
		09.10.2015	A2 1 : 50
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:
		Numer rysunku:	Rysunek numer 10