

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 - 2 - Certyfikat
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:

Skrzydło bramy zbudowane jest z modyfikowanej i utwardzonej wełny mineralnej typu Marc wzmocnionej wewnątrz prętami stalowymi. Zewnętrzne powierzchnie skrzydła obłożone są blachą poszyciową w kolorze RAL 8022.

Skrzydło bramy zawieszone jest na wózkach umieszczonych w szynie jezdnej. Prowadzenie skrzydła 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 - przeciwciężar,
- 6 - osłona przeciwciężaru,
- 7 - kieszeń wjazdowa,
- 8 - trzymacz elektromagnetyczny,
- 9 - centrala sterująca,
- 10 - miejsce podania zasilania,
- 11 - 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:			
 Małkowski - Martech S.A. Konarskie, ul. Kórnicka 4 38, 62-035 Kórník			
Obiekt:	Zagospodarowanie terenu Jordaneł w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe, wielofunkcyjna sala koncertowa		
Lokalizacja:	Al. Solidarność, 87-100 Toruń 6/3; 7/3 (obrub 14, KW 68253)		
Faza projektu:	Dokumentacja powykonawcza		
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa		
Treść rysunku:	Przeciwpożarowa brama przesuwna Marc-Pt EI60 DS.P1.06		
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 3