

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-15-6002/14, 2 - Certyfikat Zgodności ITB nr 1430/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:

Płaszcz kurtyny wykonany jest z tkaniny z włókna szklanego wzmocnionej drutem stalowym.

Płaszcz jest nawinięty na wał i zamocowany między prowadnicami. Całość osłonięta jest zespołem maskownic wykonanych z blachy ocynkowanej.

Płaszcz utrzymywany jest w pozycji otwartej przez hamulec napędu rurowego umieszczonego w wale.


Wymagania elektryczne: zasilanie: 230V AC, pobór prądu: 1,4A.

Mocowanie wsporników wału: kotwa FAZ II 10/100 (Fischer) lub tożsama.

Mocowanie prowadnic: kotwa stalowa 10/72.

Wykaz elementów:

- 1 - płaszcz bramy kurtynowej,
- 2 - listwa dolna,
- 3 - prowadnica,
- 4 - wał,
- 5 - zespół osłon wału,
- 6 - silnik rurowy,
- 7 - centrala sterująca,
- 8 - miejsce podania zasilania,

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 Kórnik			
Obiekt:	Zagospodarowanie terenu Jordane w Toruniu na cele kulturalno - kongresowe, wielofunkcyjna sala koncertowa		
Lokalizacja:	Al. Solidarności, 87-100 Toruń 6/3; 7/3 (obrub 14, KW 68253)		
Faza projektu:	Dokumentacja powykonawcza		
Branża:	Ochrona przeciwpożarowa		
Treść rysunku:	Przeciwpożarowe bramy kurtynowe Marc-K E120 - DS.P1.110		
Projektował/ kreślił:	mgr 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 5	