



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-15-7498/2014, 2 - Certyfikat Zgodności ITB nr 1646/W, 3 - Jednostkowe dopuszczenie do stosowania, 4 - Dokumentacja Techniczno-Ruchowa, 5 - Instrukcja użytkowania

☐ Dane Techniczne

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

☐ Rysunki

☐ Próbki

☒ Nie dotyczy

☒ Nie dotyczy

☒ Nie dotyczy

☒ Nie dotyczy

Uwagi / Opis:

SKrzydła bramy zbudowane jest z modyfikowanej i utwardzonej wełny mineralnej typu Marc wzmocnionej wewnątrz prętami stalowymi. Zewnętrzne powierzchnie skrzydeł obłożone są blachą poszyciową. Skrzydła jak i ościeznica malowana jest na kolor RAL 8022. Skrzydła bramy zawieszane są na zawiasach mocowanych do ościeznicy. W pozycji zamkniętej, skrzydła blokowane są przez rygiel i zapadkę. Utrzymywanie w pozycji otwartej możliwe jest po zastosowaniu elektrozamykacza i podłączeniu go do centrali przeciwpożarowej. W przypadku zagrożenia pożarowego centralka zwalnia elektrozamykacz i skrzydła bramy zamykają się za pomocą samozamykaczy zamykając przejście między strefami pożarowymi. Mocowanie ościeznicy: kotwa FAZ II 10/100 (Fischer) lub tożsama. Mocowanie maskownic: kotwa ościeznicowa stalowa 10/72.

Wykaz elementów:

1 - skrzydło bramowe,

2 - zawias,

3 - ościeznica,

4 - samozamykacz,

5 - regulator kolejności zamykania,

6 - okucia klamka-klamka,

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 Jordanek 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:

Przeciwpożarowa brama rozwierana Marc-D EI60 o pdwyższonej izolacyjności akustycznej 45dB - DS.0.2.77

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 11