



Uwaga!
Dla bram o szerokości światła otworu: $So > 5500\text{mm}$ oraz łącznej powierzchni otworu $\geq 25\text{ m}^2$:
stosować wymiary z gwiazdką.

Uwaga!
Zalecenia dotyczące eksploatacji bram typu Marc-O zawarto w Dokumentacji Techniczno Ruchowej (DTR).

Uwaga!
Jeden elektrozrymacz dla $So < 4500\text{mm}$
Dwa elektrozrymacze dla $So > 4500\text{mm}$

Uwaga!
W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych.
Wysuwając 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.

Projektował/Kreślił: inż. M. Nowacki-Ritter	Korekta: mgr inż. Łukasz Kuhnke	Zatwierdził:	Plik:	Data: 2018.02.23	Skala: 1:50
Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O1 EI30 z elektrozrymaczem - balast obustronny				Edycja: 03	Arkusz: A4
Marc-O1 EI30 -Warunki zabudowy					



"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A.
Konarskie ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik
tel.: (061) 222 75 00, fax: (061) 222 75 01
www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl