

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. 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.

|   |                                    |              |  |                     |                |
|---|------------------------------------|--------------|--|---------------------|----------------|
| Projektował/Kreślił:<br>inż. M. Nowacka-Ritter                                      | Korekta:<br>mgr inż. Łukasz Kuhnke | Zatwierdził: | Plik:  | Data:<br>2018.02.26 | Skala:<br>1:50 |
|  |                                    |              | Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O1 EI60 z elektrozrymaczem - balast jednostronny |                     |                |
| Marc-O1 EI60 - Warunki zabudowy   |                                    |              |  | Edycja:<br>03       | Arkusz:<br>A4  |