


**Uwaga!**  
Dla bram o szerokości światła otworu:  $So > 5500$  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  $So < 4500$  mm  
Dwa elektrozrymacze dla  $So > 4500$  mm

**Uwaga!**  
W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wyrównując bramy w dokumentację firmę 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. Nowacka-Ritter	Korekta: mgr inż. Łukasz Kuhnke	Zatwierdził:	Plik:	Data: 2018.02.26	Skala: 1:50
 <b>"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A.</b> 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				Przeciwpowozarowa brama opuszczana Marc-O1 EI60 z elektrozrymaczem - balast obustronny	
Marc-O1 EI60 - Warunki zabudowy				Edycja: 03	Arkusz: A4