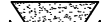


Niniejsza dokumentacja jest własnością firmy Małkowski-Martech S.A. i objęta prawami autorskimi.
Rysunki mają charakter poglądowy.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych i materiałowych w ofertowanych produktach

- warunki wbudowania, wymagane miejsce
- punkty montażowe, obciążenia
- wymagane otwory rewizyjne

- proporcje na rysunku nie odzwierciedlają rzeczywistych proporcji.
- wyspecjalizowane elementy kotwiące (poz. 1k i 2k) są właściwe dla bramy do ścian żelbetonowych; w przypadku innego podłoża należy dobrać równoważne dla niego elementy kotwiące.
- wartości obciążeń charakterystycznych (q , Q)
- lokalizacja czujek jest przykładowa; prawidłowe rozmieszczenie czujek powinno wynikać ze scenariusza pożarowego

opracował: mgr inż. Piotr Jankowiak	sprawdził: inż. Sławomir Drogowski	zatwierdził: mgr inż. Ilona Ciok	edycja: 01_19
 <p>Małkowski - Martech S.A. Konarskie, ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik</p>	<p>Warunki zabudowy Pt2d Przeciwpożarowa brama przesuwana 2-skrzydłowa z drzwiami klasa odporności ogniowej: EI120 identyfikacja producenta: Ptd1 120-L-N-1Ba-N-Ta</p>		