

- 1k. KOTWA ROZPOROWA MKT 10x145 lub tożsama
2k. KOTWA OŚCIEŻNICOWA - 10x72 Koelner lub tożsama

proporcje na rysunku nie oddzwierciedlały proporcji. wyspecjalizowane elementy kotwice (poz. 1k i 2k) są właściwe dla bramy do ścian żelbetonowych. w przypadku innego podłoża należy dobrać odpowiednie dla niego elementy kotwice. wartości obciążań charakterystycznych (q, Q) lokalizujące czujnik jest przykładowa, prawidłowe rozmieszczenie czujnik powinno wynikać ze scenariusza pożarowego

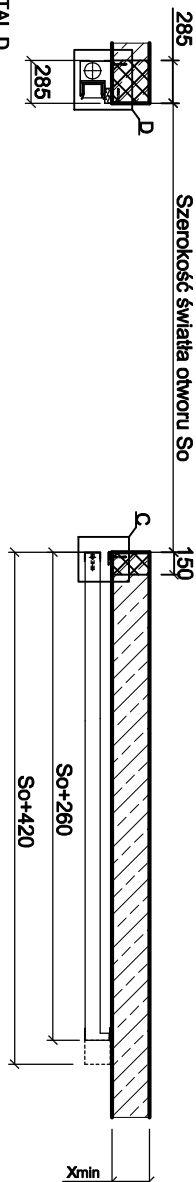


Tabela 1. Dobór balastu: Marc-P EI120 z drzwiami

- wykończenie RAL 9002
- stal ocynkowana
- mocowana do posadzki przy krawęd
- grubość blachy 0,6mm wykończenie
- malowany
- blachta ocynkowana
- stal ocynkowana 2mm
- stal ocynkowana 2mm
- wykończenie RAL 9002
- przedwiozajar
- NY
- Dia Hoz2500 drzwi z niskim progłem
- Min. 10 dla bram z dwiema: 2200

- punkty montażowe, obciążenia
- wymagane otwory rewizyjne

<p>Projekt techniczny – modernizacja budynku magazynowego nr 7 i 8 – dobór i montaż bram P.P02</p> <p>Agencja Rezerw Materiałowych Składnicy w Niemcach, 21–025 Niemce, ul. Leśna</p>		<p>NAMZNA I ADRES INWESTYCJI:</p>	
<p>Agencja Rezerw materiałowych ul. Grzybowska 45 00–844 Warszawa</p>		<p>INWESTOR:</p>	
<p>Z.U.H. "Konspoż" Sp. z Leszek Matcicho & Katarzyna Przygodzen ul. Meisburgijska 11 20–234 Lublin</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>	
<p>STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY</p>		<p>BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA</p>	
<p>NMIE I NAMZNIKA:</p>		<p>UPRAWNIENIA:</p>	
Arch.:	mgr inż. arch. Marjan Smolyn	302/SNMK/17	
Konstr.:	mgr inż. Tomasz Koroluk	LUB/0212/PWB/19	
IV 2020	TTTUL RYSUNKU:		NR RYS.
składa: –	SCHEMAT MONTAŻU BRAM		A03