



UWAGA:

1. Materiały: - stal S235.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne [m] 3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania łączonych elementów.
4. Połączenia nieoznaczone wykonać jako spawane. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0.7t cieńszego z łączonych elementów.
5. Klasa konstrukcji spawanych - 1.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z właściwymi wytycznymi branżowymi.
7. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
8. Rysunek ropytrywać łącznie z rysunkiem nr KB8, gdzie pokazano tabelkę zestawienia stali.

Zabezpieczenie ppoż , antykorozyjne oraz inne informacje dla elementów stalowych:

- Połączenia stalowe i montaż elementów, realizacja konstrukcji należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1090-2 - Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych, Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
- Elementy stalowe konstrukcyjne budynku zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy C2, użyć farb zabezpieczających. Elementy stalowe należy wykonać ze stali konstrukcyjnej S235. Niektóre nadproża stalowe należy zabezpieczyć do odpowiedniej klasy odporności ogniowej na podstawie projektu architektury.

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firlński upr. nr 585/94		
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁY NADPROŻY STALOWYCH NS1 I NS2.		
Skala 1:25	Data 08.2016	Rys. nr KB7	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo