

- UWAGI:
 - Rysekun rozpaliłby: łącznie z innymi technicznymi, rysunkami projektu architektów oraz wszystkich branż.
 - Wykonanie konstrukcji stalowej oraz jej montaż należy realizować zgodnie z EN 1900-1+A1:2012. EN 1900-2:2018. Kłasa wykonania: EXC2
 - Elementy montażowe wykonywać z tolerancją ujemną
 - Pogłębiać szpary
 - a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe na całej długości przegubów elementów
 - dwustronne a+0,5 grubości cięskiego z łączonych elementów
 - jednostronne, a+0,7 grubości cięskiego z łączonych elementów
 - b. czlowa: na pełny przekrój elementu łączącego
 - należy wykonać badania mechaniczne metodami nieniszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach dociskowych. Odnośnie poszczególnych spawów min 5% długości połączonych oraz badania zwłoczenia wszystkich spawów.
 - Wyniki kontroli badań podać w sposób pisany z potwierdzeniem uwagami oraz opisem
 - zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
 - Wymary na rysunku podano w mm!
 - Spawanie metodą MIG/MAG według G3S1

