



- UWAGI:
1. Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1 and PN-EN 1090-2.
 2. Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
 3. Elementy spawać na całej długości przylegania, chyba że pokazano inaczej.
 4. Nieoznaczone spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a = 0.5t$
 - pachwinowe jednostronne $a = 0.7t$
 - pachwinowe profili zamkniętych $a = t$
 - czołowe pełnoprzetopowe $s = t$gdzie a , s - wielkość spoiny, t - grubość cieńszego z łączonych elementów
 5. Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie
 6. Śruby wg normy DIN 6917 - połączenia sprężane. Powierzchnie styku przygotować jak powierzchnie cieme klasy C. Moment dokręcenia oraz kolejność przykręcania śrub wg opisu technicznego.
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną dotyczącą projektowanej konstrukcji oraz opisem technicznym.
 8. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m] (dotyczy rysunku zestawczego).

| | | | |
|---|--|--|--|
| Generalny projektant projektu typowego: mp project modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl | | Projektant: | |
| Nazwa inwestycji: | | PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNĄ | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | | KONSTRUKCJA | |
| Faza: | | PROJEKT TYPOWY | |
| Projektant: | | Nr uprawnień: | Data projektu: |
| Sprawdzający: | | Nr uprawnień: | |
| Autor projektu typowego: | | dr inż. Robert Cybulski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/7602/PBKb/17 | |
| Weryfikator projektu typowego: | | dr inż. Łukasz Rduch do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/5526/POOK/14 | Data projektu typowego: CZERWIEC 2023 |
| Opracowanie projektu typowego: | | | |
| Nazwa rysunku: | | Wieża kominowa - rysunek zestawczy | Skala: 1:10 1:30 1:25 |
| | | | Numer rysunku: K-108 |