



1. Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1 i PN-EN 1090-2.
 2. Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
 3. Elementy spawane na całej długości przegłębienia chyba że pokazano inaczej.
 4. Nieznaczone spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a = 0,5t$
 - pachwinowe jednostronne $a = 0,7t$
 - pachwinowe profile 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 sprzężane.
 7. Powierzchnie styku przetworzyć jak powierzchnie cięne klasy C.
- Moment dokręcania 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 zestawowego).

Generalny projekt projektu typowego: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>sp z o.o.</p> <p>modern interior design & consultancy</p> </div> </div> <p>ul. Białka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl</p>		Projektant: 	
PRZESZKŁONA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCYALNYM I BOLSZYM WIELKOPLOSCYNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJA STALOWA SAMONOSNA			
Nazwa inwestycji:			
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branka:		KONSTRUKCJA	
Faza:		PROJEKT TYPOWY	
Projektant:		Ne uprawnień:	Data projektu:
Sprawdzający:		Ne uprawnień:	
Autor projektu typowego: dr inż. Robert Cybulski		Ne uprawnień: SLK/7602/PBKU/17	Data projektu typowego: CZERWIEC 2023
Wykonalator projektu typowego: dr inż. Lukasz Rduch		Ne uprawnień: SLK/5526/POOK/14	
* Opracowanie rysunku typowego:			
Nazwa rysunku:		Skala: 1:10 1:50 1:25	
Konstrukcje stalowe Rysunek zastępczy/montażowy		Numer rysunku:	

Uwaga:
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami
K-100 (Słupy ściany szczytowej)
K-101 (Konstrukcja pod kosz)
K-102 (Stelaż pod tablicę wyników)