


1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunkach.
2. Połączenia spawane.
  - Jeśli nie podano inaczej”
    - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
    - spoiny czółowe wykonać na pełen przetop (100% nosności zgodnie z EC 3)
    - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czółowych,
      - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego:  $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$  gdzie  $t_1$  i  $t_2$  to grubości grunszego i cieńszego elementu
3. Parametry spawania z zaleceniami technologia.
4. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z brązową architektoniczną.
5. Konstrukcję zweryfikować przed dostarczeniem na budowę.
6. Konstrukcję głównego dźwigara wykonano wg odrębnego rysunku.
7. Parametry stężeń oraz połączeń montażowych wg odrębnego rysunku.
8. Dźwigory produkować symetrycznie względem osi H budynku.
  - Dźwigar 1.1 – 2 symetrycznie względem siebie.
  - Dźwigar 1.2 – 5 identycznych.
  - Dźwigar 1.3 – 4 (2+2) symetrycznie względem siebie.
  - Dźwigar 1.4 – 2 symetrycznie względem siebie.
  - Dźwigar 1.5 – 2 symetrycznie względem siebie.
9. Należy zwrócić uwagę na układ blach podporowych nr 17. Podpora stała zlokalizowana jest w osi 1. Podpora przesuwna zlokalizowana jest w osi 9.

Stal: S355JR  
Elektrody: E46  
Zabezpieczenie antykorozyjne: Cyn. ogn. + farba ppoż.

Jednostka projektowa:		archimedia	Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 8, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 822 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Brzozta:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYCWCÓW WAŁU POMORSKOGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225H OBYGŁ. WZDŁ. JEDN.: 521P/H; 521P/H; 1.0001.5225H		
Nazwa rysunku:	<b>POZ. 1.3 - schemat dwigara</b>		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Gwoźdek	OPRACOWANIE: <small>mgr inż. dr hab. inżyniera Mirosław Szymonowicz współpraca z mgr inż. Andrzejem Szczepanikiem</small>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Dąbaj	OPRACOWANIE: <small>mgr inż. dr hab. inżyniera Mirosław Szymonowicz współpraca z mgr inż. Andrzejem Szczepanikiem</small>
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 50 DATA: 03.2020		NR RYS.: K-11 REWIZJA:
UMIAGA NIENISZEJ PROJEKT HALE SPODRTYWNAŁEAGUNE Z PROJEKTAMI BRZOZWTMI			
© Wałeczne prawa zastrzeżenia. Powiedzenie lub wykorzystanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			