


UWAGI:

1. Połączenia śrubowe zgodnie z opisami na rysunkach.
2. Połączenia spawane.
 - Jeśli nie podano inaczej”
 - spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów
 - spoiny czołowe wykonać na pełen przetop (100% nosności zgodnie z EC 3)
 - nie ma potrzeby oznaczania kontroli defektoskopowej spoin czołowych.
 - grubość spoin pachwinowych dobierać z warunku konstrukcyjnego: $0,2 t_1 < a < 0,7 t_2$ gdzie t_1 i t_2 to grubości grubszego i cieńszego elementu
3. Parametry spawania z zaleceniami technologa.
4. Kolorystyka zabezpieczenia zgodnie z branżą 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. Dźwigary produkować symetrycznie względem osi H budynku.
 - Dźwigar 1.1 – 2 symetryczne względem siebie.
 - Dźwigar 1.2 – 5 identycznych.
 - Dźwigar 1.3 – 4 (2+2) symetryczne względem siebie.
 - Dźwigar 1.4 – 2 symetryczne względem siebie.
 - Dźwigar 1.5 – 2 symetryczne 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 Architektura i Inżynieria ul. Świeciańska 8, 61-132 Poznań telefon: 667 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branda:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYSZYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLECZ DZIAŁKA NR 5225H OBRĘB WĄLECZ, JEDN. EWID.: 32/701_1_0001.5225H		
Nazwa rysunku:	POZ. 1.1 - schemat dźwigara		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Gwóźdź	<div>OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Gwóźdź na podstawie rysunku konstrukcyjnego i zgodnie z projektem konstrukcyjnym</div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	<div>SPRAWDZIŁ mgr inż. Krzysztof Gajdar na podstawie rysunku konstrukcyjnego i zgodnie z projektem konstrukcyjnym</div>
OPRACOWANIE:	SKALA:	1: 50	DATA: 03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKTAM BRANDOWYM		NR RYS.: K-09	REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			