



**PRZYJĘTO:
WYKAZ WARSTW:**

- A. PROJ. STROPODACH**
- papa nawierzchniowa
 - papa podkładowa mocowana mechanicznie
 - ocieplenie HARDROCK MAX, grubość 13 + 13cm
 - paroizolacja samoprzylepna ROCKFOL SK 18234 II
 - blacha trapezowa
 - płatwie z drewna klejonego
 - płyty z wełny drzewnej między płatwiami

1. Przed montażem sporządzić projekt montażowy
 2. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
 3. Jakiegolwiek zmiany dozwolone wyłączenie za pisemną zgodą projektanta konstrukcji z drewna klejonego warstwowo.
- Uwagi:
- Elementy drewniane –obróbka cyfrowa CNC. Otwory frezowane niewiercone. Wymagana dokładność do 1mm
 - Projektant zastrzega sobie prawo protokolarnego odbioru materiału przed wbudowaniem w celu weryfikacji poprawności potężceń oraz jakości wykonania
 - Śruby, sworznie, okucia widoczne –ocynk ogniowy
 - Podwieszenia do konstrukcji wymagają pisemnej akceptacji Projektanta konstrukcji z drewna
- Detale stężeń opracować na etapie projektu warsztatowego.

DREWNO KLEJONE GL24H (WG PN-EN 14080:2013):
STAL: S235JR

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich z dnia 04.02.1994r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. 06.90.631). Jakiegolwiek zmiany wymagają pisemnej zgody autorów niniejszego opracowania!

BIURO BRANŻOWE KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO:
MPM PROJECT
ul. Krakowska 47b
32-050 Skawina
tel./fax +48126330282
biuro@mpmproject.pl

 Pracownia Projektowa - Barbara Pasowicz ul. Łukasiewicza 17, 39-200 Dębica www.pracowniabp.pl		
Nazwa obiektu:	Nadbudowa i przebudowa hali sportowo-widowskiej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Jarosławiu	
Lokalizacja obiektu:	ul. Gen. Władysława Sikorskiego 5 37-500 Jarosław	Branża: KD
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji im. Burmistrza Dietzusa w Jarosławiu	Skala: 1:50
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY	
Opracował:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08	Nr rys: KD2
Projektował:	mgr inż. Robert Kocwa MAP/BO/5464/01	01. 2022
Sprawił:	mgr inż. Urszula Madej MAP/0170/PWBK/18	