



UWAGA:
W szczytowych ścianach żelbetonowych wykonać gniazda pod płatwie z drewna klejonego.

Okucia stalowe oraz połączenia elementów z drewna klejonego wg projektu warsztatowego konstrukcji.

Projekt podkonstrukcji pod centralę wentylacyjną wg osobnego opracowania. Należy zaprojektować podkonstrukcję mocowaną bezpośrednio do dźwigarów z drewna klejonego.

Wszelkie zmiany i nieścisłości należy skonsultować z autorem niniejszego opracowania.

Niniejszy projekt dotyczy wyłącznie konstrukcji z drewna klejonego. Należy go rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż.

Drewno klejone warstwowo (świerk)
- Dźwigary 240x1275/2025 mm - GL28h
- Płatwie 160x360 mm - GL28h
- Tężniki 140x280 mm - GL28h

Impregnacja: Fobos M4 / Tikkurila Pinjasol Lasur

Konstrukcja z drewna klejonego spełnia warunki odporności ogniowej R30.

Stal:
Okucia - S235JR
Stężenia - S355JR

Wszystkie elementy stalowe cynkowane ogniowo powłoką gr.80µm.

klasa użytkowania: 1/2

WMS BUDOWNICTWO
ul. Marii Skłodowskiej Curie 71A, lokal 8
87-100 Toruń
tel: 56-471-13-99 fax: 56-471-13-98
biuro@wmsbudownictwo.pl
www.wmsbudownictwo.pl

Budowa Hali Sportowej w miejscowości Babica, gmina Czudec		Nr projektu: 07/KD/WT/23
Obiekt	Gmina Czudec, ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec	Data : 05.2023
Investor	Faza projektowania: TECHNICZNY	
Rzut konstrukcji dachu z drewna klejonego	Branża: KONSTRUKCJA	
Nazwa rysunku mgr inż. Maciej Pawłowski	KUP/0035/PWOK/06	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Adam Chętkowski	Nr rysunku: KD/1
Opracował:		