

UWAGA:
W szczytowych ścianach żelbetowych 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

		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	
Gmina Czudec, ul. Starowiejska 6 38-120 Czudec		Data : 05.2023	
Przekrój A-A Przekrój B-B		Faza projektowania: TECHNICZNY	
mgr inż. Maciej Pawłowski		Branża: KONSTRUKCJA	
Projektant: KUP/0035/PWOK/06		Skala: 1:50	
mgr inż. Adam Chętkowski Opracował:		Nr rysunku: KD/2	