

Rzut konstrukcji dachu z drewna klejonego



- Dźwigary "bumerangowe" 200x512-1333-512cm z drewna klejonego klasy GL32h wg EN 14080:2013, wykonane ze wstępną strzałką wygięcia i wzmocnieniem strefy kalenicowej prętami klejnymi.
- Płatwie 120x280 z drewna klejonego klasy GL28c wg EN 14080:2013.
- Elementy z drewna klejonego impregnowane przeciw korozji biologicznej.
- Płatwie licowane z górną powierzchnią dźwigarów.
- Dźwigary osadzone na słupach w okuciach indywidualnych U1; okucia osadzone na słupach żelbetonowych za pomocą kotew klejanych.
- Płatwie P1 i P2 120/280, mocowane do dźwigarów za pomocą wieszaków BSN 120/190, gwoździowanie pełne - gwoździe karbowane Ø 4x50.
- Płatwie P2 mocowane do wieńców żelbetonowych w ścianach szczytowych za pomocą wieszaków BMF 120/190, do żelbetu na kotwy klejane M10; płatwie do okuć na gwoździe karbowane Ø 4x50. Wieńce ścian szczytowych wykonać na rzędnych umożliwiających montaż płatwi, wieńce wg. innej części opracowania
- Steżenia polaciowe z prętów Ø20 stal S355.

<h1>Balkon</h1> <p>konstrukcje budowlane Krzyszian Balcerowicz tel. 505-970-217 / www.balkon.biz.pl</p>	
PROJEKT:	<p>Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi</p> <p>lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1</p> <p>Investor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43</p>
STADIUM:	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>KONSTRUKCJI Z DREWNA KLEJONEGO</p>
PROJEKTANT:	<p>INŻ. KRZYSZTIAN BALCEROWICZ</p> <p>UPRAWNIENIA NR EWID. POM/02832/PWOK/10</p>
SPRZĄDZAJĄCY:	<p>MGR INŻ. KRZYSZYŃNA JUCHNIEWICZ</p> <p>UPRAWNIENIA NR EWID. 23468/Gd/86</p>
BRANŻA:	<p>KONSTRUKCJA</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>DATA: 12.2017</p>
TYTUŁ RYSUNKU:	<p>Rzut konstrukcji dachu z drewna klejonego</p> <p>NUMER RYSUNKU: 101</p>