



JAKIEKOLWIEK ZMIANY W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI
MUSZĄ UZYSKAĆ ZGODĘ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI DACHU

PRODUCENT DREWNA KLEJONEGO:	
	NordWOOD Sp z o.o. ul. Chyłańska 19, 81-007 Gdynia PL tel. +48.58.660.00.88, fax +48.58.660.03.35 www.nordwood.pl e-mail: biuro@nordwood.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA M2 52-016 Wrocław, ul. Rybnicka 16/10		
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W KRĄŻKOWACH		
adres:	Krązkowy 29, 63-600 Krązkowy dz. nr 919/6 i 919/7	data: 07.2018.
inwestor:		stadium: PW
branża:	KONSTRUKCJA	skala: 1:50
projektant:	mgr inż. Krystian Balcerowicz upr.nr POM/B0/0027/11	
nazwa rysunku:	Przekrój konstrukcji dachu	
		Nr rysunku: K/16

UWAGI

- Dźwigary "Dwutrapezowe" z drewna klejonego klasy GL28h wg EN 14080:2013.
- Płatwie 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 żelbetowych za pomocą kotew wklejanych.
- Płatwie P1 i P2 140/240, mocowane do dźwigarów i do wieńców żelbetowych w ścianach szczytowych za pomocą okuć indywidualnych UP, wg rysunków szczegółowych.
- Wieńiec żelbetowy należy wykonać na wysokości umożliwiającej montaż płatwi dachowych.
- Steżenia połączeniowe St z prętów Ø16 stal S355.