



NA ELEMENTY KONSTRUKCYJNE  
NALEŻY UŻYĆ DREWNA KLASY : K 33  
LUB wg PN-EN 338:2004 KLASA:C 30

#### UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- SLUP, TABLICE, ORAZ RAMIĘ KOSZA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SPRZĘTU SPORTOWEGO ORAZ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENIE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie BUDOWLANO-WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU - W ZAKRESIE FORMY OBIEKTU, DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI BUDYNKU - W ZAKRESIE WPŁYWU KONSTRUKCJI BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO MAJĄCEGO WPŁYW NA STATYKĘ BUDYNKU.
- ELEMENTY METALOWE CYNKOWANE OGNIOWO 100UM DIN 50976 ORAZ MAŁOWANIE PROSZKOWO NA OKREŚLONY RAL



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**RM PROJEKT**
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK

32-436 TOKARNA 427

TEMAT	Projekt kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego <b>"Moje boisko - ORLIK 2012"</b> w miejscowości Radziechowy		
INWESTOR	Gmina Radziechowy-Wieprz z siedzibą Wieprz 700 ; 34-381 Radziechowy		
ADRES INWESTYCJI	RADZIECHOWY dz. nr ew. 7286/3; 7287; 7201; 7303/1	DATA	<b>MARZEC 2011</b>
RYSUNEK	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	SKALA:	<b>1:50</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Mirek MPOIA/040/2010 mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	NR RYS.	<b>A.05</b>
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>