

[illegible]

1. Konstrukcja: Drewno klejone GL-24h
2. Ściagi, wieszaki – Stal 18G2 za atestem hutniczym
3. Odporność ogniowa konstrukcji dachu (elementy drewniane i stalowe) 30min.

1. WSZYSTKIE ŁĄCZNIKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZESZCYNKOWANIE OGNIOWE.
2. DREWNO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ PREPARATEM POSIADAJĄCYM APROBATĘ TECHNICZNĄ ITB I ATEST HIGIENICZNY.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. WYMIANY DREWNIANE Z DREWNA KLEJONEGO O WYMIARACH 120x200, MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI DACHU ZA POMOCĄ OKUĆ BMF.
5. PŁATWIE W POLACH SKRAJNYCH MOCOWAĆ DO WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH ZA POMOCĄ KOTEW HILTI.

<b>TBI ARCHITEKCI</b>	
<b>NAZWA:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>MIEJSCO:</b>	<b>HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z LACZENIEM</b>
<b>ADRES:</b>	<b>ZESPOL SZKOL IM. JANA PAWLA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, UL. 100 RUDEJ ODDALAK NA 48 ODRĘB ZESTWIĄG</b>
<b>TYTUŁ:</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>
<b>WARIANT:</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA</b>
<b>PROJEKTOWANIE:</b>	<b>mgr inż. MARCIN KOTWICKI mgr inż. TOMASZ HRYDOK</b>
<b>TEMAT PROJEKTU:</b>	<b>K-16</b>
<b>KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU RYSUNEK ZESTAWY</b>	
<b>DATA:</b>	<b>SKALA 1:50</b>
30.04.2015r. ZESPOL PRACOWNIKOW TBI ARCHITEKCI I.D. HARYSOWA 38 60-206 OGARNIAK	