



UWAGA:  
Wymary należy sprawdzić na budowie.  
Dla rozwiązań wymagających szczegółowych  
opracowań wykonawca powinien na podstawie projektu  
wykonawczego wykonać projekt warsztatowy.  
Projekt warsztatowy powinien zostać uzgodniony z  
architektem, a w razie konieczności z proj. konstrukcji.

<b>TBi ARCHITEKCI</b>	
FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
TEMAT: <b>HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM</b>	
ADRES: <b>ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG</b>	
BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
INWESTOR: <b>Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA upr.nr 548/POOKK/2013</b>	
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA upr.nr 03/POOKK/IV/2014</b>	
TEMAT RYSUNKU: <b>DETAL - BALUSTRADA SZKLANA TRYBUN</b>	
DATA: <b>30.04.2015r.</b>	SKALA: <b>1:50</b>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	