



- DETAL:
1. Rura stalowa ze stali nierdzewnej Ø50mm
 2. Rura stalowa ze stali nierdzewnej Ø50mm
 3. Rura stalowa ze stali nierdzewnej Ø22mm
 4. Rura stalowa ze stali nierdzewnej Ø14mm
 5. Marka stalowa ze stali nierdzewnej o Ø100mm montowa do muru

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.

TBI ARCHITEKCI	
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT:	
HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM	
ADRES:	
ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
INWESTOR:	
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA upr.nr 548/POOKK/2013	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA upr.nr 03/POOKK/IV/2014	
TEMAT RYSUNKU:	
DETAL - KLATKA SCHODOWA CZĘŚĆ 2	
A-26	
DATA:	
30.04.2015r.	
SKALA 1:50	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	