



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:

- BALUSTRADA
SCHODY TERENOWE
PRZY OSIACH A/2

A-24

DATA:

30.04.2015r.

SKALA 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBiARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK