



UWAGA:

- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne i branżowe tj. słupy, wieńce, ławy, oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
- Wymiary podano w centymetrach;
- Wymiary wewnętrzne ościeżnicy są wymiarami minimalnymi w świetle przejścia. Okucia oraz inne elementy drzwi nie mogą zawęzić światła przejścia.
- Dopuszcza się zmianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
- Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno – prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora
- Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

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:

ZESTAWIENIE - ZADASZENIE

A-22

DATA:

30.04.2015r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBiARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK