



- UWAGA:
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieniec, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys. Konstr.
 - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
 - Wymiary podano w centymetrach;
 - Wymiary podano w świetle nie wykończonych ścian
 - Powierzchnię mierzone w świetle nie wykończonych ścian
 - 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.

DANE BUDYNKU	
pow. użytkowa	906,80 m2
pow. zabudowy	765,10 m2
wys. budynku	12,0 m
kubatura	7430 m3

OZNACZENIA:	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJ. ŚCIANY Z POROTHERM DRYFIX 25
	ŚCIANY WYBURZANE
	PROJ. ŚCIANKI LEKKIE G-K gr.12,5cm
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
	KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
	PROJEKTOWANE GRZEJNIKI

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: RZUT I PIĘTRA - BUDOWLANY

DATA: 30.04.2015r.

SKALA: 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDANSK