



- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno o żadnego wymiaru mierzyć bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych(wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA :
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.C
NIP 722-148-67-37 REGON 2007365

Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: mgr inż. architekt PRZEMYSŁAW BORYS Raginisia 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015	
Sprawdzający: mgr inż. architekt ARTUR MARCIN MAZIEWSKI Jagiellońska 62/165, Warszawa Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 10/PDOKK/2014	
Współpraca: mgr inż. architekt PAWEŁ SEREDYN	

Inwestor: POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI UL.LUDOWA 15 A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE
--

Inwestycja: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, TJ. DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I WODNO-KANALIZACYJNĄ
--

Tytuł rysunku: DETAL B - KOMIN WENTYLACYJNY
--

Branża: ARCHITEKTURA

Skala: 1:10	Data: 31.10.2017r.	Nr. rysunku: PB-A-13	str.
--------------------	---------------------------	-----------------------------	------