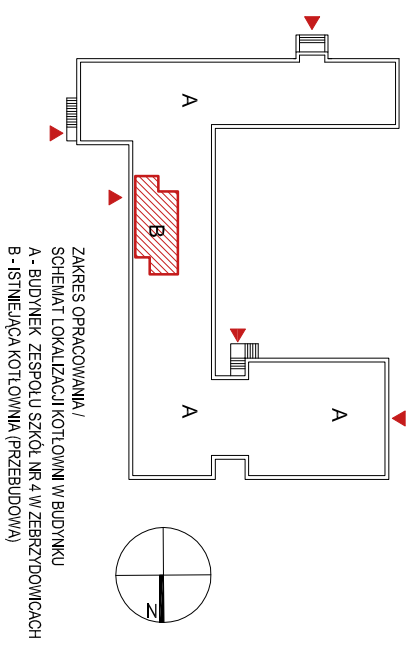


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Rysunki architektoniczne projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu wykonawczego oraz odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Ostateczne wymiary surowców okrowów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.



Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	05.2016
Projekt:	Projekt budowlany przebudowy instalacji gazowej i kotłowni w budynku Zespołu Szkół nr 4 w Zebrydowicach wraz z wy zmianą kotłów.		
Adres inwestycji:	Działka budowlana nr 15432, w Zebrydowicach, obręb Zebrydowice Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach, Zebrydowice 193, 34-130 Kalwaria Zdrz.		
Inwestor:	Gmina Kalwaria Zdrzyska z siedzibą w Kalwarii Zdrzyskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zdrzyska		
Jednostka projektowa:	<b>fero+enso pracownia architektury</b> mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl		
Branża:	INSTALACJE WEWNĘTRZNE		
Podzbiór:	TOM I		
Projektant:	Specjalist.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Sławomir Kubiacki	inst.	119/99	
Sprawdzający:			
mgr inż. Wojciech Karwaka	inst.	SLK0467/PWOS04	
Nazwa rysunku:			IS.01
PRZEKRÓJ A-A			6.3
KOTŁOWNIA STAN PROJEKTOWANY			