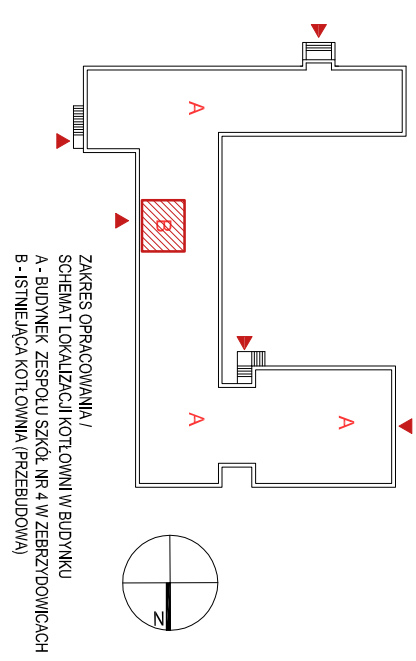


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - prowadzić stosowne poprawki za zgodą projektanta lub właściciela obiektu. W przypadku konieczności zmiany wymiarów w stosunku do projektu, należy uzyskać zgodę inwestora. Wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Rysunek architektoniczny projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu wykonawczego oraz odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.



Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żadnej 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 Zębrzydowicach wraz z wyładnią kotłowni.**

Adres inwestycji: Działka budowlana nr 1543/2 w Zębrzydowicach, obręb Zębrzydowice Zespół Szkół nr 4 w Zębrzydowicach, Zębrzydowice 193 34-130 Kalwaria Zębrz.

Inwestor: Gmina Kalwaria Zębrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zębrzydowskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zębrzydowska

Jednostka projektowa: **fero+enso pracownia architektury** mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-502 Bytom, ul. Awentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Branża: **ARCHITEKTURA**

Podzbiór: **TOM I**

fero+enso			
Projektant:	Specjalista:	Wykonawca:	Podpis:
mgr inż. arch. Mirosław Barcik	arch.	23/06/SLOK	05.2016
Sprawozdanie:			Skala: 1:50
mgr inż. arch. Agnieszka Słitek	arch.	21/07/SLOK	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik			
Nazwa projektu: KOTŁOWNIA I POMIESZCZENIA SĄSIEDNIE - INWENTARYZACJA			
AR.01			
03			