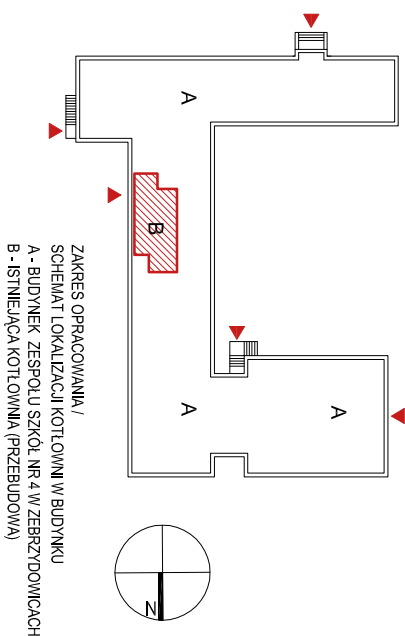


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych 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 wykonawczego przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.

Ostateczne wymiary surowców drzewiowych 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 wymianą kotłów.

Adres inwestycji: Działka budowlana nr 1543/2 w Zebrydowicach, obręb Zebrydowice Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach, Zebrydowice 193, 34-130 Kalwaria Zebz.

Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zebrydowska

Jednostka projektowa:

**fero+enso** pracownia architektury  
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik  
41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8  
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306  
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Brainzka: INSTALACJE WEWNĘTRZNE

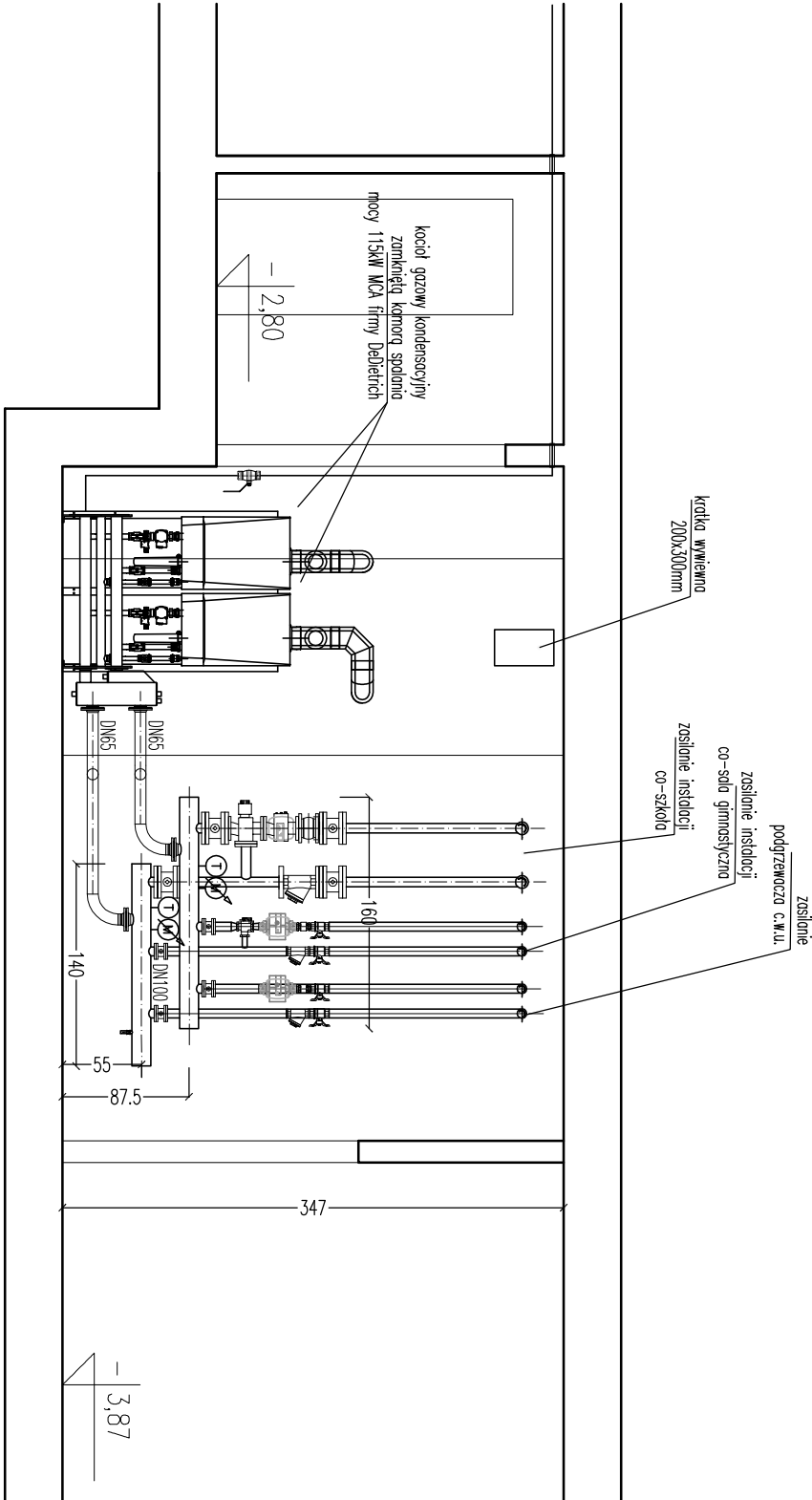
Podział: TOM I

fero+enso

Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Brainzka:	INST.
mgr inż. Sławomir Kulbacki	Inst.	11/9/99		Data:	05.2016
Sprawdzający:				Skala:	1:50
mgr inż. Wojciech Karwaka	Inst.	SK0467/PWOS/04		Numer rysunku:	

IS.01  
6.4

Nazwa rysunku:  
PRZEKRÓJ B-B  
KOTŁOWNIA STAN PROJEKTOWANY



PRZEKRÓJ B-B