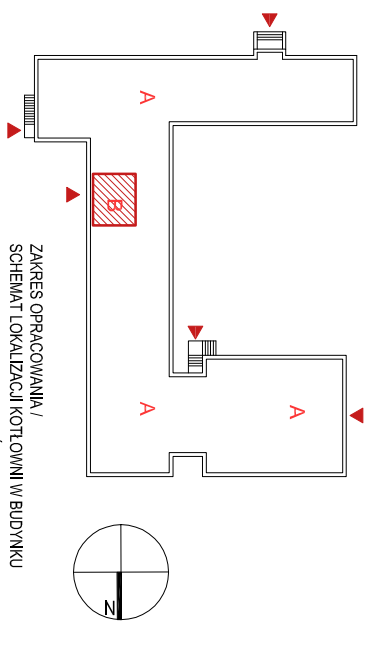


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyzniki należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wyznaczania i zaokrąglanie wymiarów jednostkowych 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 wyzniki surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.



ZAKRES OPRACOWANIA /
SCHEMAT LOKALIZACJI KOTŁOWNI W BUDYNKU
A - BUDYNEK ZESPÓŁU SZKOŁ NR 4 W ZEBRZYDOWICACH
B - ISTNIEJĄCA KOTŁOWNIA (PRZEBUDOWA)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim,
rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane 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 154/312 w Zebrydowicach, obręb Zebrydowice Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach, Zebrydowice 193, 34-130 Kalwaria Zebuz.

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. Awentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl

Biuro: ARCHITEKTURA
Podział: TOM I

fero+enso

| Projektant | Specjalizacja | Nr uprawnień | Podpis | Bratizacja | ARCH. |
|----------------------------------|---------------|---------------|--------|----------------|---------|
| mgr inż. arch. Mirosław BARCIK | arch. | 23/06/SLOK | | Data: | 05.2016 |
| Sprawdzający: | | | | Skala: | 1:50 |
| mgr inż. arch. Agnieszka SMIĘTEK | arch. | 21/07/SLOKIII | | Numer rysunku: | |
| Opracowanie: | | | | | |
| mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK | | | | | |

Nazwa rysunku:
SCHEMAT KONDYGNACJI PRZYZIEMIA
STAN ISTNIEJĄCY

AR.01
02