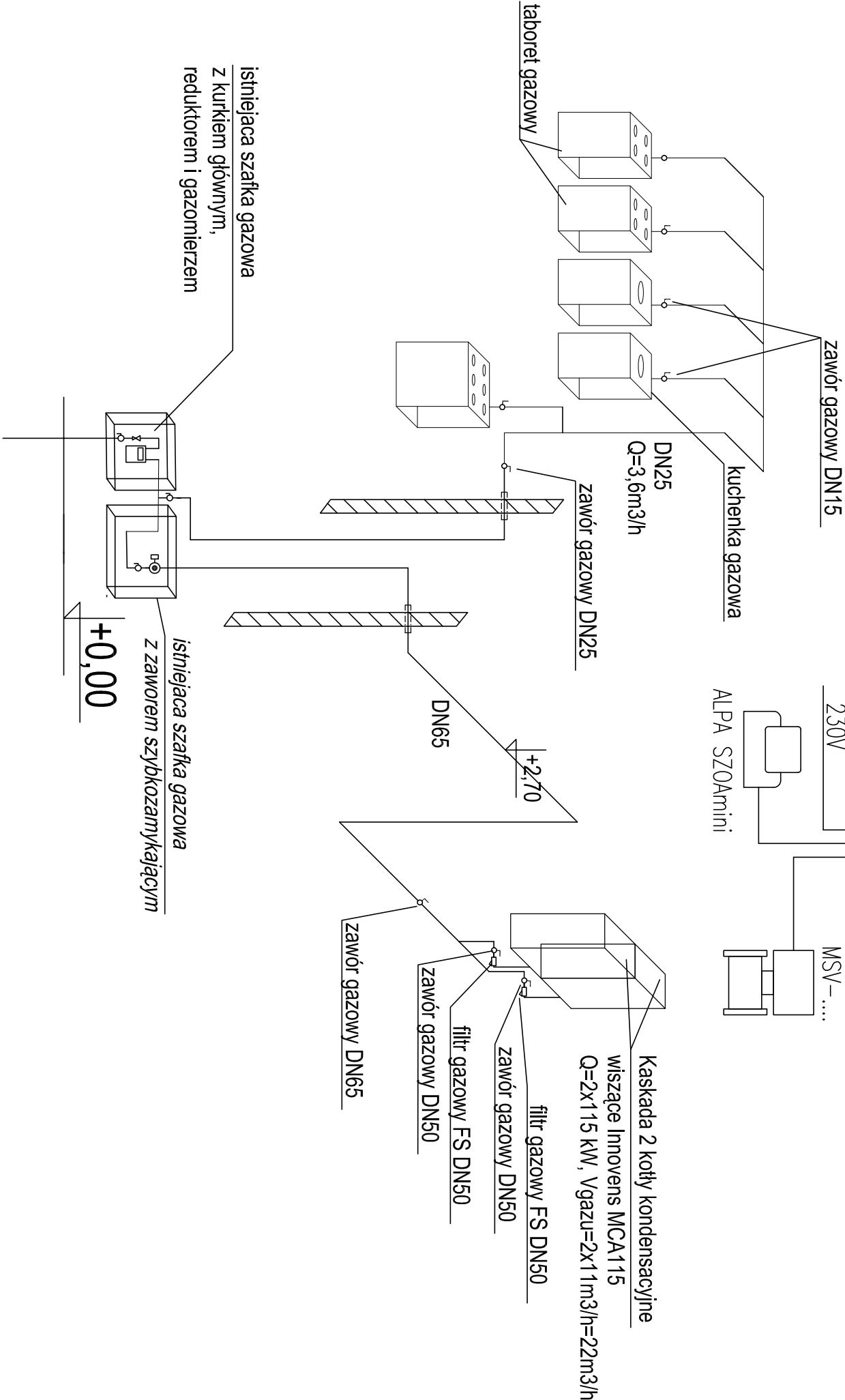
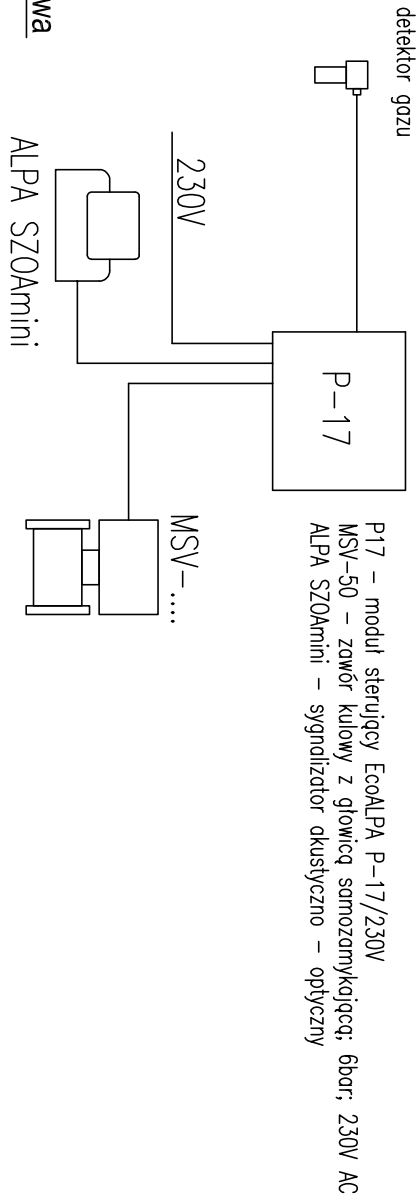
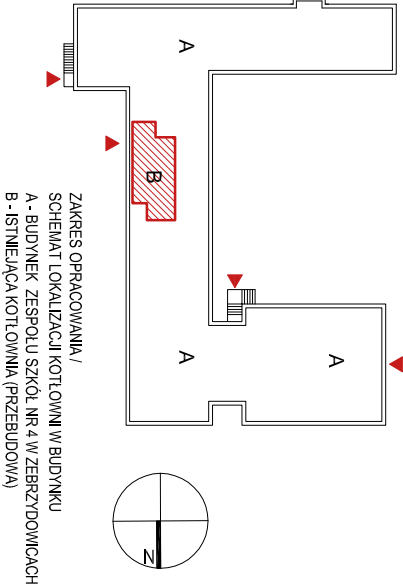


Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej



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 zaakceptowania 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 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 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 kotłow.

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

Inwestor: Gmina Kalwaria Zebryzdowska z siedzibą w Kalwarii Zebryzdowskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kalwaria Zebryzdowska

Jednostka projektowa:
fero+enso pracownia architektury
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik
41-802 Bytom, ul. Aweniłowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Bratrze: INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant:	Specjałn.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Bratrze:	INST.
mgr inż. Sławomir Kubiacki	Inst.	119/99		Data:	05.2016
Sprawdzający:				Stadk:	---
mgr inż. Wojciech Karwaka	Inst.	SLK0467/PWOS04		Numer rysunku:	

Nazwa rysunku:	IS.01
ROZWINIĘCIE	6.5
INSTALACJI GAZU	