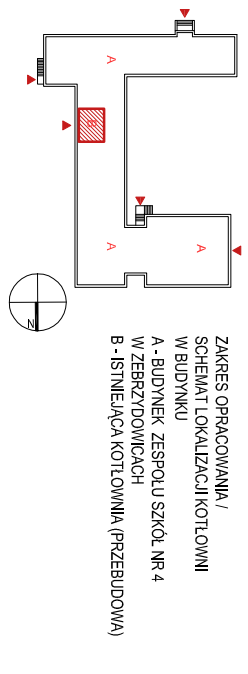


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wzywać Projektanta. Ze względu na sposób wytyczania i zaakceptowania wytycznych jednostkowych 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 (o ile występuje) i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Odczytać wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

LEGENDA OZNACZENI SYMBOLI:			
---	GRANICA STREFY POŻAROWEJ		
	ściany istniejące		
	Zamurowania i uzupełnienia ścian zamurowania wnek - gazobeton		
	Elementy wyburzane i demontowane: opisane szczegółowo na rysunku		
	Projektowane drzwi i okna o odporności pożarowej: zgodnie z parametrem opisanym na rysunku		
	Projektowane zabezpieczenie ogniochronne przepustów instalacyjnych zgodnie ze szczegółowym opisem w części instalacyjnej		
	Istniejąca miska instalacji gazowej - zgodnie z projektem instalacyjnym		

POZIOM 40.00 PRZĘTY DO PROJEKTU JAKO POZIOM KONDYGACJI PARTERU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ



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 wyznaczeniem kotłowni.					
Adres inwestycji: Działka budowlana nr 1543/2 w Zebrydowicach, obwód Zebrydowice Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach 193, 34-130 Kałwań Zebrydowska					
Inwestor: Gmina Kałwań Zebrydowska z siedzibą w Kałwanach Zebrydowska ul. Mickiewicza 7 34-130 Kałwań Zebrydowska					
Jednostka projektowa: fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Avenitowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl					
Branża: ARCHITEKTURA					
Podział: TOM I					
				fero+enso	
Projektant:	Specjalizacja:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.	
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.		23/06/SLOKK	Data: 05.2016	
Sprawdzący:				Skala: 1:50	
mgr inż. arch. Agnieszka ŚMIETEK	arch.	21/07/SLOKKII		Numer rysunku:	
Opracowanie:					
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIC					
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE				AR.01 06	