



<p>UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymagania należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub zwzwać Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaakreślania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy częściowych z wymiarami zbiorczymi.</p> <p>Ostateczne wymagania surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.</p>									
<p>INWENTARYZACJA budynku głównego wg opracowania Inwentaryzacyjnego wykonanego przez: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. Jolana JAROSZ ul. Sosnowa 1 Mławowiec; autorzy: mgr inż. arch. Halina Jarosz, mgr inż. arch. Beata Kucharska</p> <p>Projekt budowlany zgodnie z ustaleniami z Inwestorem został wykonany bazując na otrzymanej ww. dokumentacji inwentaryzacyjnej oraz wg własnych domniemań.</p>									
<p>LEGENDA OZNACZEŃ I SYMBOLI:</p>									
		Schody ślimięjące							
		Stolarka okienna poziom i drzwiowa poziom: ślimięcąca lub wprowadzona w ramach realizowanego projektu wydzielenia kolowymi poziom (odrebne opracowanie):							
		Hydrant ślimięcy: gaśnica ślimięcąca (kwalifikacja)							
		Zakres opracowania na danej kondygnacji							
		Wejścia do budynku / wyjścia ewakuacyjne							
<p>▲</p>									
<p>Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.</p>									
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Data: 11.2016				
<p>Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymagającym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe bish, kratki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zewn. ewakuacyjnych; dostosowania bish i proj. salł oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze złączną spos. użytkowania części pomieszczenia na dwa oddziały przedszkolne.</p> <p>Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej.</p> <p>Termomodernizacja stropodachu salł gimnastycznej i zaplecza szatniowego.</p>									
<p>Adres inwestycji: Zespół Szkół Nr 4 w Zebrydowicach; działka budowlana nr 1543/2; Zebrydowice 193, 34-130 Kalwaria Zębrydowska</p>									
<p>Inwestor: Gmina Kalwaria Zębrydowska z siedzibą w Kalwarł Zębrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zębrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr nż. Augustyna Ormanteo</p>									
<p>Jednostka projektowa: fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Awenlowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl</p>									
Branża:		ARCHITEKTURA							
Podział:		TOM I							
<p>fero+enso</p>									
Projektant:		Specjaln.:		Nr uprawnień:		Podpis:		Branża: ARCH.	
mgr inż. arch. Mirosław BARCİK		arch.		23/06/SLOK				Data: 11.2016	
								Skala: 1:200	
Opracowanie:								Numer rysunku:	
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK									
<p>Nazwa rysunku: AR.02</p> <p>04</p> <p>RZUT KONDYGNACJI I PIĘTRA</p> <p>INWENTARYZACJA</p>									