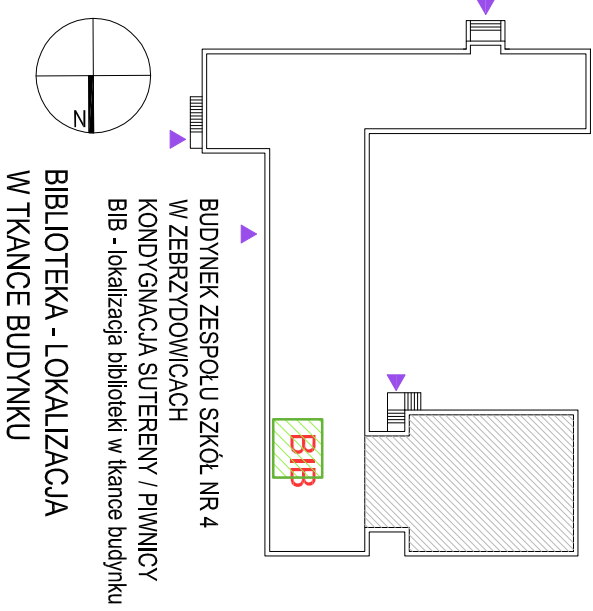


UWAGA: przy przystąpieniu do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwać Projektanta. Ze względu na sposób wyznaczania i zrozważania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niedogodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami budowlanymi.

Rysunki techniczne z projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z odpowiednimi nrysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych.

Wykonnawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi.

Właściciel wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonstruować z wybranyim profilem i dostawać stolarkę



Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Data:	12.2016
Projekt:	Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wentylacji mechanicznej i wentylacji grawitacyjnej oraz wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn., klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zewn., ewakuacyjnych; dostosowania istn.łoj. sali do oddzieli przeszklonego łoj aktualnych przebiegów /wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej. Termomodernizacja stolopoduchu sali gimnastycznej i zabezpieczenia szaliniowego.		
Audat inwestycji:	Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach; działka budowlana nr 1543/2; Zebrydowice 193, 34-130 Kalwaria Zebrydowska		
Inwestor:	Gmina Kalwaria Zebrydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ormanego		
Jednostka projektowa:	fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom ul. Awentowicka 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Podział:	TOM I		

<div> <div>fero+enso</div> <div> <div>BRANZA</div> <div>ARCH.</div> </div> </div>				<div> <div>Projektant:</div> <div>mgr inż. arch. Mirosław BARCİK</div> </div>			
				<div>Specjaln.:</div> <div>arch.</div>	<div>Nr uprawnień:</div> <div>23/06/SLOKK</div>	<div>Podpis:</div>	
<div>Opisowanko:</div> <div>mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK</div>							
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>RZUT BIBLIOTEKI PROJEKT - WYKOŃCZENIA</div>				<div>Nazwa rysunku:</div> <div>AR.02</div>			
				<div>Numer rysunku:</div> <div>09C</div>			