

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 zakreślania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY				Data: 09.2016	
Projekt:	Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymaganym do: zapewnienia prawidłowego 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 i proj. sali oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą sposob. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zaplecza szatniowego.				
Adres inwestycji:	Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach: działka budowlana nr 1543/2, Zebrydowice 193, 34-130 Kałwaria Zebrydowska				
Inwestor:	Gmina Kałwaria Zebrydowska z siedzibą w Kaławii Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kałwaria Zebrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormaniego				
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 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża:	INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJA HYDRANTOWA				
Podzbiąg:	TOM I				
fero+enso					
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	INST.
mgr inż. Sławomir KUBACKI	Inst.	119/99		Data:	09.2016
Sprawdzający:				Skala:	---
mgr inż. Wojciech KARWATKA	Inst.	SLK/0467/PWOS/04		Numer rysunku:	
Nazwa rysunku:				IS.01	
Rozwinięcie instalacji hydrantów wewnętrznych				04	

