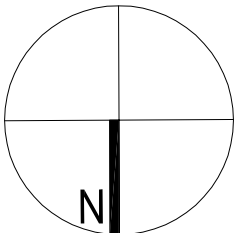


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
OBJĘTYCH ZAKRESEM OPRACOWANIA

P.01	SZATNIA SZKOLNO PRZEDSZKOLNA	50,14m ²
P.02	KOMUNIKACJA	88,77m ²
RAZEM		138,91m ²



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 pomiarowania i zaokrąglanie wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

Inwentaryzacja budynku głównego wg opracowania inwentaryzacyjnego wykonanego przez: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. Jolanta JAROSZ ul. Sosnowa 1 Wadowice; autorzy: mgr inż. arch. Halina Jarońsz, mgr inż. arch. Bartłomiej Kuchniarz Projekt budowlany zgodnie z ustaleniami z Inwestorem został wykonany bazując na otrzymanej ww. dokumentacji inwentaryzacyjnej oraz wg własnych domniemań.

LEGENDA OZNACZEŃ I SYMBOLI:

	Schody istniejące
	Słodka okna drzwiowa prz.: istniejąca lub wprowadzona w ramach realizowanego projektu wydzielenia kotłowni prz. (odrębne opracowanie).
	Hydrant istniejący, gaśnica istniejąca (lokalizacja)
	Zakres opracowania na danej kondygnacji
	Wejścia do budynku / wyjścia ewakuacyjne

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: 11.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wyznaczonego 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. sal oddzieli przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddzielne przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydraulicznej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zabezpiecza 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 Kałwarii Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kałwaria Zebrydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Omanięgo

Jednostka projektowa: **fero+enso** pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Aweniowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl

Bratze: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant:	Specjalist.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Bratze:	ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	2306/SLOK		Data:	11.2016
				Skala:	1:200
Opracowanie:				Numer rysunku:	
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK					
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIEMIA (SUTERENA) INWENTARYZACJA				
	AR.02 02				