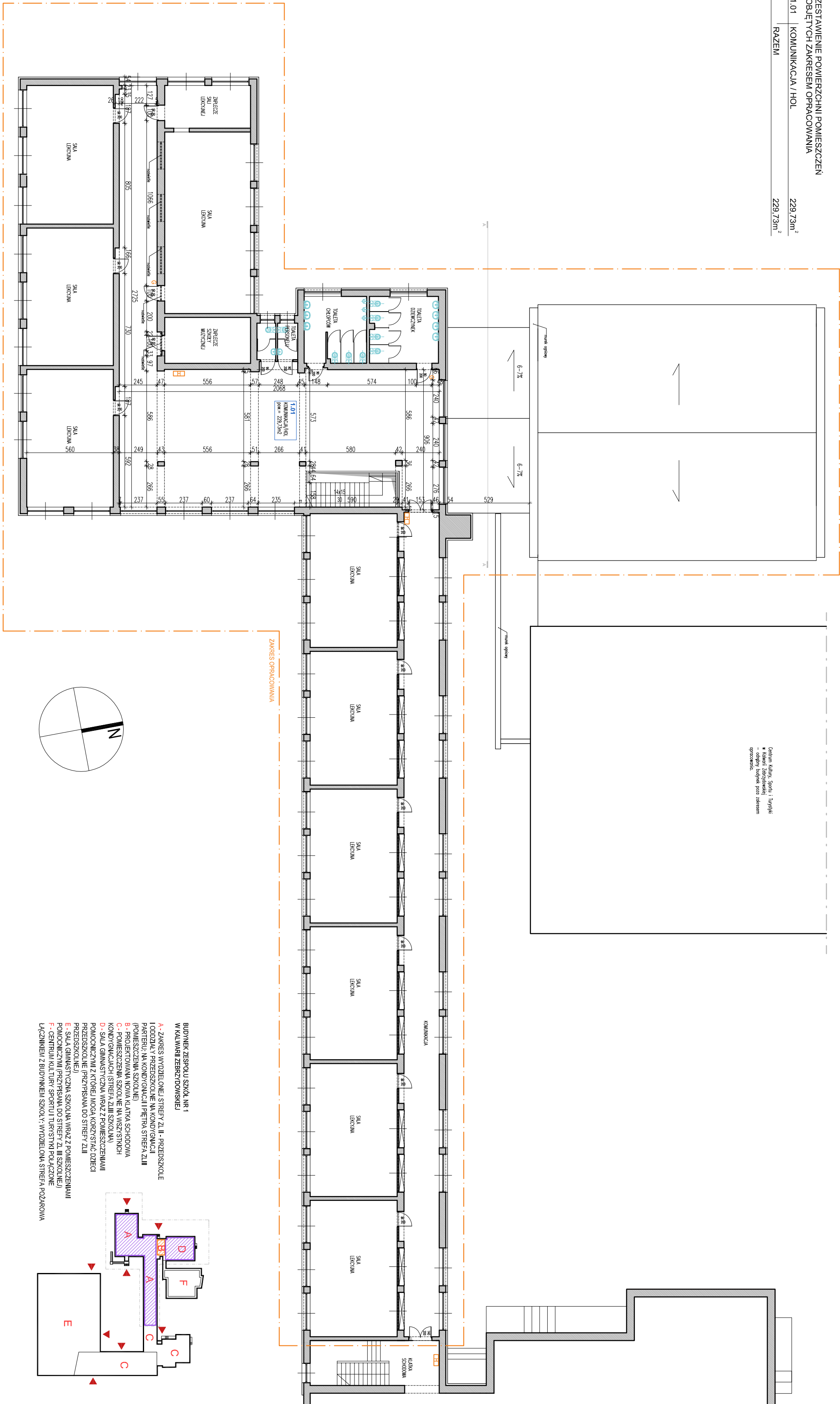


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEN OBJĘTYCH ZAKRESEM OPRAWOWANIA

1.01	KOMUNIKACJA / HOL
------	-------------------

229,73m²

RAZEM





229,73m²

UMAC, przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wyzniki należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wykazanych różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wyznaczania i zaakceptowania wyników jednostkowych w stosowaniu pograńczach z wyzniki CAD - mogą wystąpić nieznaczne nieścisłości sumy wyników częściowych z wyzniki zbiorczy. Ostateczne wymiary surowych otworów drzewiowych i okiennych należy skorystować z wybrany producentami i dostawcami stolarki.

Inwentaryzacja budynku głównego wg opracowania inwentaryzacyjnego wykonanego przez: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. Halina JAROSZ ul. Sosnowa 1

wadowice;
autorzy: mgr inż. arch. Halina Jarosz, mgr inż. arch. Bartłomiej Kuchnierz
Projekt budowlany zgodnie z uśtatieniami z Inwestorem został wykonany bazując na otrzymanej ww. dokumentacji inwentaryzacyjnej oraz wg własnych domiarów.

LEGENDA OZNACZEN I SYMBOLI:

 Szary Istniejący	Sufłita okienna poz. i drzwiowa poz. istniejąca;
 Hydrant Istniejący, gęstnica Istniejąca (lokalizacja)	
 Zakres opracowania na danej kondygnacji	
 Wejście do budynku wyjście ewakuacyjne	

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data: 12.2016

zaspodawali wewn.; i nadbudow części budynku w obrębie wykonanej klatki schodowej w zakresie wymagającym: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stryf pożarowych i budynków; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wykonanie nowej klatki schodowej wyposażonej w system odgrywania grawitacyjnego; wydzielenia nowych szlif szklonych i przeszklenia, szlafi i pomieszczeń pomocniczych wraz ze złączną spow. użytkownika częścią pomieszczeń szklonych na przedszkole; wywny hydrynawm.

Zespół Szkół nr 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej; działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6;

inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormatego

jednostka projektowa:

terotensio pracownia architektury

mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik
41-902 Bytom, ul. Axenowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

ARCHITEKTURA

TOM

fero+enso

Projectant:		Specialist:	N. upravljani:	Podpis:	Branz:	ARCH.
Objavljeno iz: Miroslaw BARCİK		arch.	23/06/SLOK		Dat:	12.2016
Priloge: 1					Stato:	1.200
Objavljeno iz: arch. Anna NOWAK-BARCİK					Naziv: Nsuno:	

RZUT I PIĘTRA INWENTARYZACJA

AR.02
04