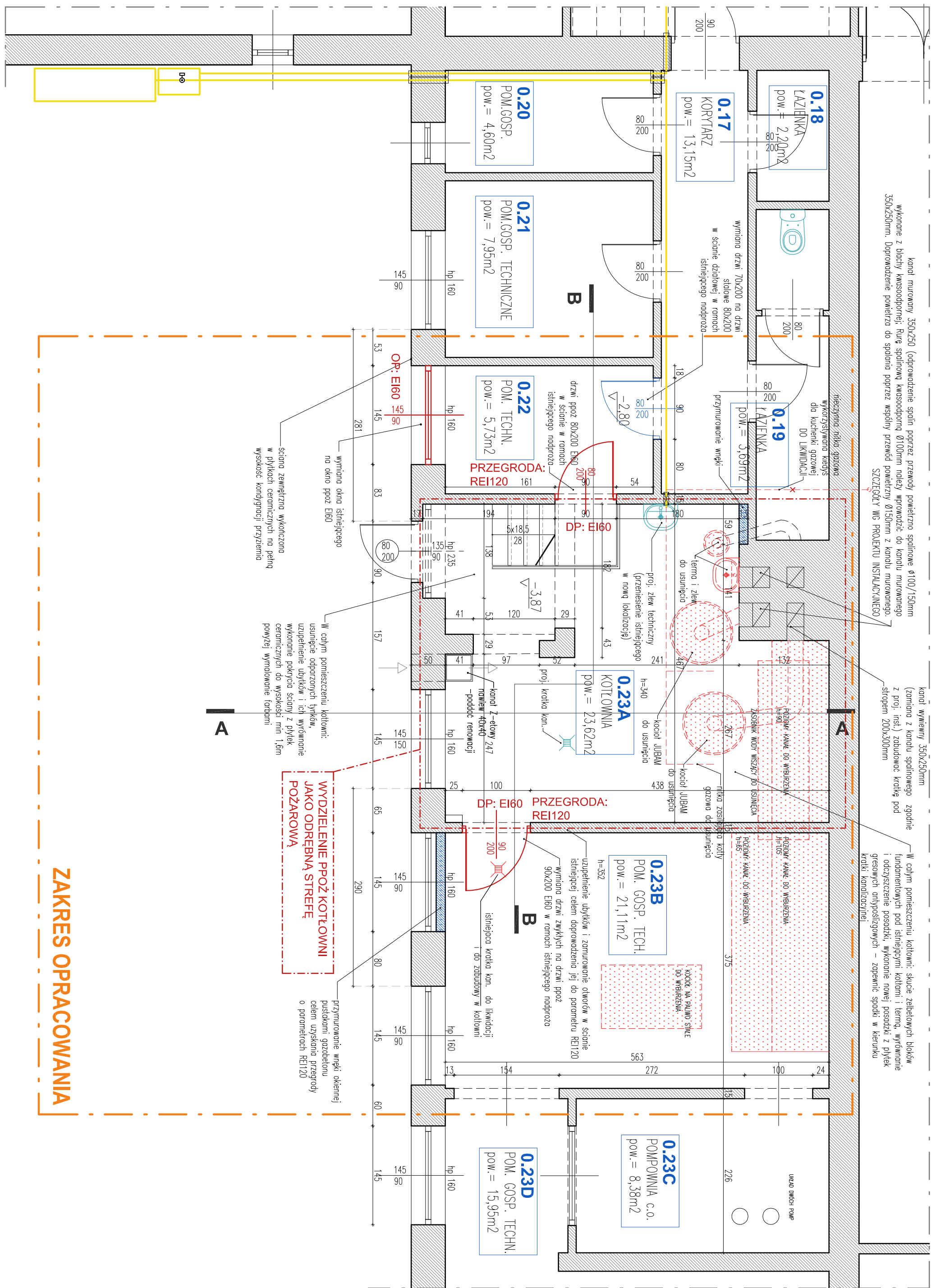


kanal murywany 350x250 (odprowadzenie spalin poprzez przewód powietrzno spalinowe Ø100/150mm wykonane z blochy krusocypornej; Rułę spalinową krusocyporną Ø100mm należy wprowadzić do kanału murywanego 350x250mm. Doprowadzenie powietrza do spalania poprzez przewód powietrzny Ø150mm z kanału murywanego. SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU INSTALACYJNEGO

kanal wiewiary 350x250mm
(zmiana z kanału spalinowego zgodnie z proj. inst.) zabudować kotłąk pod strópen 200x300mm

W całym pomieszczeniu kotłowni: skucie żelbetonowych bloków fundamentowych pod istniejącymi kotłami i termą, wyrównanie i odczyszczenie posadzki, wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych – zapewnić spoki w kierunku kotłi kaniłozwojny



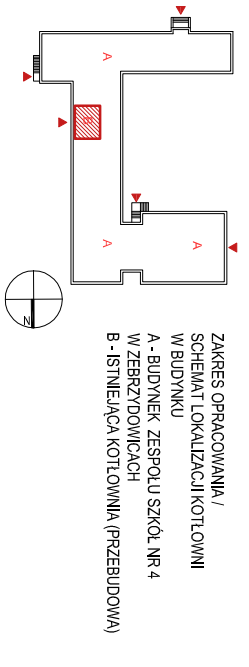
ZAKRES OPRACOWANIA

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 wskazać Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaakceptowania jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy rysunków architektonicznych projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu wykonawczego oraz odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego (o ile występuje) i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

LEGENDA OZNACZENI SYMBOLI:

SYMBOL	OPIS
GRANICA STREFY POŻAROWEJ	
Sciany istniejące	
Zamurowania i uzupełnienia ścian zamurowania wnek - gazobeton	
Elementy wyburzane i demontowane: opisane szczegółowo na rysunku	
Projektowane drzwi i okna o odporności pożarowej: zgodnie z parametrem opisanym na rysunku	
Projektowane zabezpieczenie ogniocenne przepustów instalacyjnych zgodnie ze szczegółowym opisem w części instalacyjnej	
Istniejąca niska instalacja gazowej - zgodnie z projektem instalacyjnym	

POZIOM 40.00 PRZETJĘTO DO PROJEKTU JAKO POZIOM KONDYGACJI PARTERU CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ



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

Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	05.2016
Projekt:	Projekt budowlany przebudowy instalacji gazowej i kotłowni w budynku Zespołu Szkół nr 4 w Zebrydowcach wraz z wynajmą kotłowni.		
Adres inwestycji:	Działka budowlana nr 1543/2 w Zebrydowcach, obępb Zebrydowce Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowcach, Zebrydowce 193, 34-130 Kałwaria Zebz.		
Inwestor:	Gmina Kałwaria Zebrydowska z siedzibą w Kałwarii Zebrydowskiej ul. Mickiewicza 7 34-130 Kałwaria Zebrydowska		
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		
Brano:	ARCHITEKTURA		
Podział:	TOM I		
Projektant:	mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	Specjalizacja:	ARCH.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka SMĘTEK	Data:	05.2016
Opisano:	mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik	Skala:	1:50
Opisano:	mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik	Numer rysunku:	AR.01
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA ZMIANY BUDOWLANE, DEMONTAŻE		05