

0.16
SALA PRZEDSZKOLA
pow. = 70,76m²

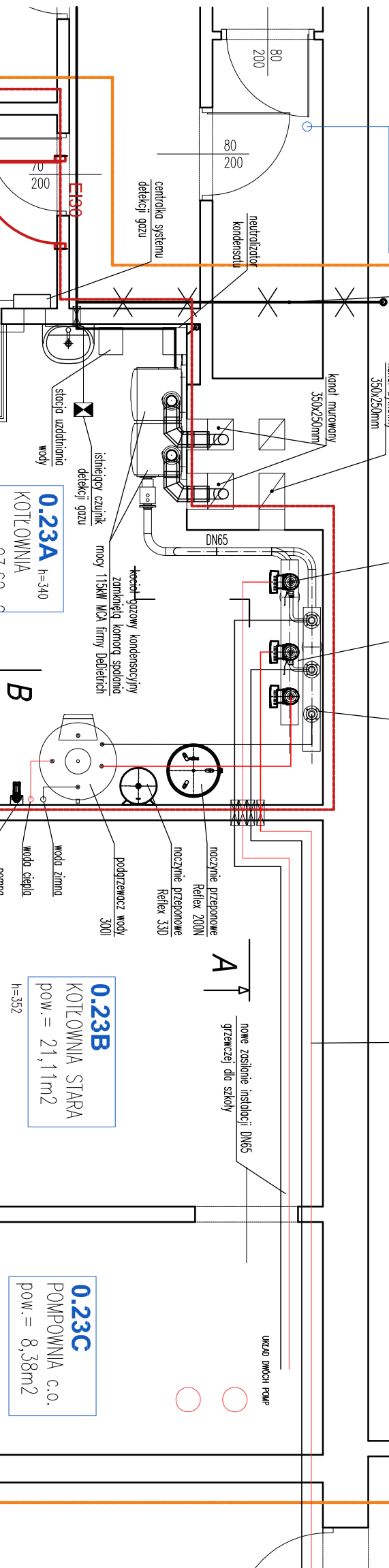
NITRA, NIECZYNNA
(WYKORZYSTYWANA KIEDYŚ DLA KUCHENKI GAZOWEJ)
DO LUKWIDACJI

0.19
ŁAZIENKA
pow. = 3,69m²

nowe zasilanie instalacji DN40
grzewczej dla sali gimnastycznej

nowe zasilanie
podgrzewacza c.w.u.

nowe zasilanie instalacji DN65
grzewczej dla sali gimnastycznej



0.23A
KOTŁOWNIA
h=340
pow. = 23,62m²

0.23B
KOTŁOWNIA STARA
pow. = 21,11m²
h=352

0.23C
POMPOWNIA c.o.
pow. = 8,38m²

0.22
POM. TECHN.
pow. = 5,73m²

0.23D
POM. GOSP. TECHN.
pow. = 15,95m²

WYDZIELENIE
PROŻ KOTŁOWNI

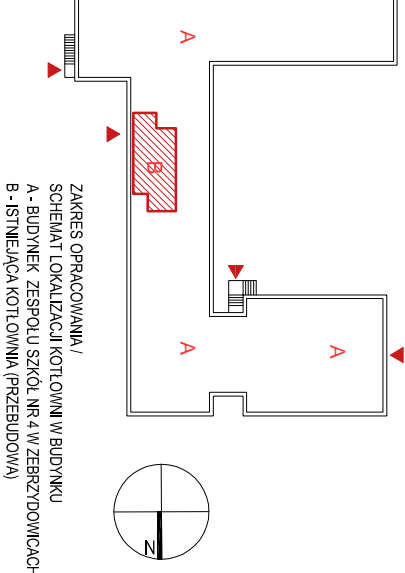
sygnalizator
optyczno-akustyczny

0.24
POM. GOS
pow. = 10

ZAKRES OPRACOWANIA

Z zaworem szybkoszamykującym
instalacji gazu

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 wyznaczania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Rysunki architektoniczne projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z rysunkami projektu wykonawczego oraz odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i wykonawczego przed przystąpieniem do robót powołani zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stali.



Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY				Data: 05.2016	
Projekt: Projekt budowlany przebudowy instalacji gazowej i kotłowni w budynku Zespołu Szkół nr 4 w Zebrydowicach wraz z wymianą kotłów.					
Adres inwestycji: Działka budowlana nr 154/312 w Zebrydowicach, obręb Zebrydowice Zespół Szkół nr 4 w Zebrydowicach, Zebrydowice 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-Barak 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl					
Branża: INSTALACJE WEWNĘTRZNE					
Podział: TOM I					
				fero+enso	
Projektant:	Specjalizacja:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: INST.	
mgr inż. Sławomir Kulicki	Inst.	11/9/99		Data: 05.2016	
Sprawdzający:				Skala: 1:50	
mgr inż. Wojciech Karwaka	Inst.	SLK0467/WOS04		Numer rysunku:	
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIENIA KOTŁOWNIA STAN PROJEKTOWANY				IS.01	
				6.2	