

ZAKRES OPRAĆOWANIA:

- ZAKRES NADBUDOWY:

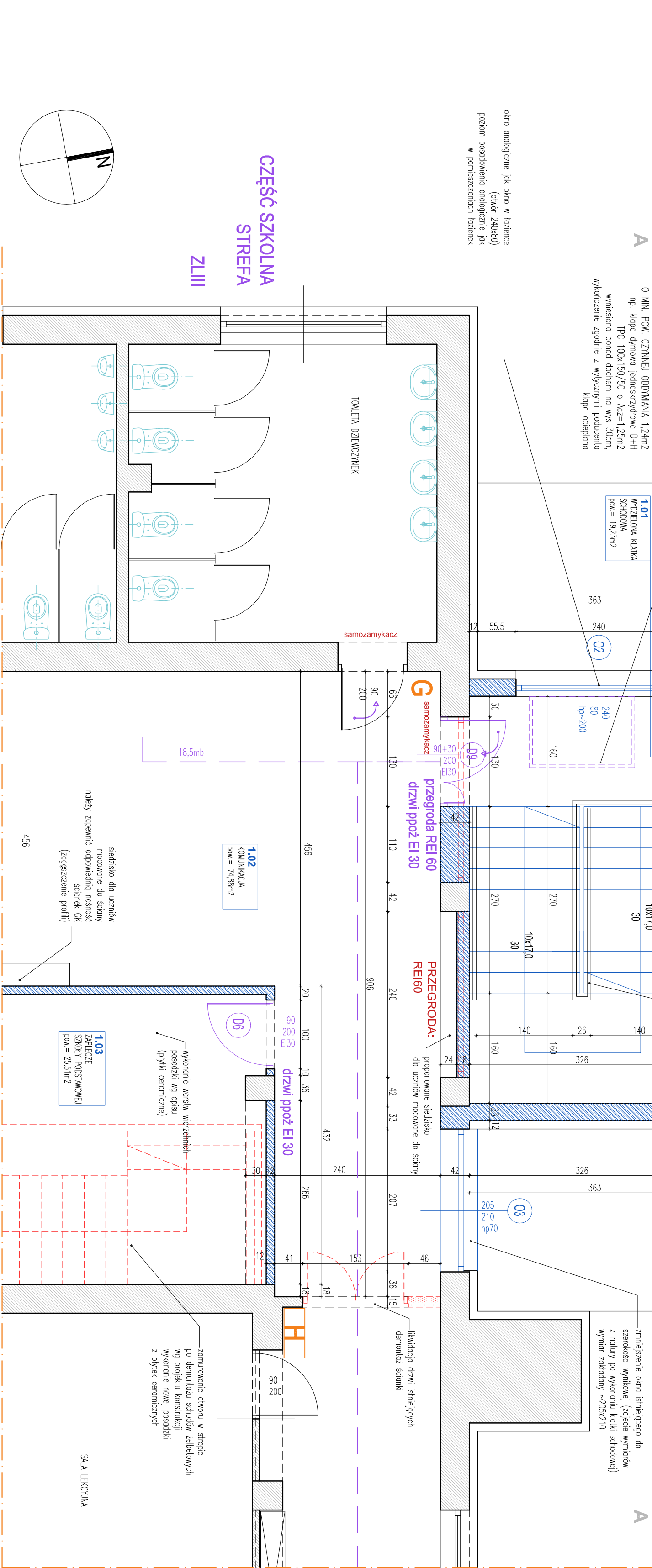
- wykonanie nowej klatki schodowej o wymiarach zewnętrznych 3,63 x 9,64m krytej dachem jednogospodowym płaskim ośniewnym z dwóch stron attyką, klatka schodowa wydzielona pożarowo jako miejsce bezpieczne i wyposażona w system oddymiania grawitacyjnego;

- ZAKRES PRZEBUDOWY NA KONDYGNACJI PIĘTRA:

- zapewnienie prawidłowego wydzielenia stref pożarowych oraz podział korytarza na oddziki poprzez wykonanie przegrod murowanych oraz montaż drzwi pożarowych oraz przynumerowanie okien istniejących - w miejscach wskazanych na rysunku oraz o parametrach wskazanych na rysunku;
- zapewnienie prawidłowej ewakuacji z kondygnacji poprzez projektowaną, klatkę schodową;
- demontaż istniejących schodów zewnętrznych oraz balustrady; zamontowanie otworu w stropie zgodnie z projektem konstrukcji;
- wydzielenie z przestrzeni hollu komunikacyjnego trzech sal nauczania indywidualnego o podwyższonych parametrach izolacyjności akustycznej oraz pomieszczenia magazynowo-gospodarczego; zapewnienie prawidłowej wentylacji pomieszczeń;
- demontaż elementów wskazanych na rysunku;

- REMONT:

- wymalowanie korytarza w części szklony muzycznej;
- wykonanie posadzki z płytek ceramicznych (korytarz w części szklony muzycznej oraz pom. gospodarcze projektowane) oraz w trzech salach nauczania indywidualnego (parkiet)



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 wezwane Projektanta.

Ze względu na sposób wytyczania i przekazywania wyników, jednostek w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne różnice sumy wyników częściowych z wymiarami zbiorczymi.

LEGENDA OZNAČENIŁ SYMBOŁI:

	Stiany istniejące
	Stiany i przegrody projektowane - łaziska gazobetonu np. 1H+H silnes M500 12 i 15 cm. W przypadku oznaczenia REI60, REI 120, EI60, EI 120 należy zapewnić odpowiednią odporność pożarową przegród oraz wykonać je zgodnie z wytycznymi wydanymi przez producenta.
	Elementy wyburzane i demontowane
	Hydrant istniejący, gęstość istniejąca (lokalizacja)
	Projektowana stółka ołtarza podł. i drzwiowa PROŻ (stółka związana z projektowaną ochroną podł. budynku szklony oraz pożarowym wydzieleniem istniejącej klatki schodowej) - parametry odporności pożarowej EI60 lub EI60 oznaczone na rys.
	Projektowana stółka drzwiowa i okienna; ZWYKŁA
	Zakres opracowania na danej kondygnacji
	Oznaczenie granicy wydzielenia strefy pożarowej na danej kondygnacji
	Odwrotność wytyczanie istniejących drzwi w samozamykacz
	Urządzenia sanitarne, ceramika sanitarna projektowana
	Węskła do budowni - wysła ewakuacyjna

Wymiar stółki drzwiowej do zakresu opracowania; podano wymiar w świetle osłabczy (światło przesła światła) drzwi 0,90m, np. 0,90m oznaczać minimalną szerokość przejścia stółki i minimalną wysokość przejścia 200cm. Przed wymiarami stółki w otworze drzwi oraz wykonaniu osłabczy otworów drzwiowych należy je skorygować o wymiary zabudowy okna oraz wydzielenia produkta stółki. Osłabcze wymiaru surowych otworów drzwiowych i okien należy skorygować z wybranym producentem i dostawcą stółki.

Wentylacja w obiektach grawitacyjna istniejąca.

Należy projekt jest ośrodkowy prawem autorskim.

rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 1 w klatcei Zdobrychowskiej wraz z instalacją went. i nadbudowy części budynku w obrębie wykonanej klatki schodowej w zakresie wymagającym do zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych w budynku; zapewnienie prawidłowej ewakuacji poprzez wykonanie nowej klatki schodowej wyposażonej w system oddymiania grawitacyjnego; wydzielenie nowych sal szkolnych i przedszkolnych; szatni i pomieszczeń pomocniczych wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń szkolnych na przedszkole; wymiaru hydrantów.

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w klatcei Zdobrychowskiej; działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6;

ul. Mickiewicza 14, 34-130 Klatka Zdobrychowska

Inwestor: Gmina Klatka Zdobrychowska z siedzibą w klatcei Zdobrychowskiej

ul. Mickiewicza 7, 34-130 Klatka Zdobrychowska

reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. inż. Augustyna Ornatego

Jednostka projektowa: **fero+enso** pracownia architektury

mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik

41-502 Bytom, ul. Axiomatyczna 7/8

tel. +48 32 7202595, mob. 501783306

pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Biuro: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant: mgr inż. arch. Mirosław Barcik

Opis: 23.06.2016

Skala: 1:50

Numer rysunku: AR.02

10A

Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - PROJEKT

USZCZEGÓLOWIENIE (FRAGMENT)