














UNWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia pomyłki, w stosunku do projektu - odpowiedzialność noszone poprawki za zgodą Projektanta. Projektanta lub wykonawcę i zaakceptowanie wymiarów, jednostek i symboli, w stosowaniu programach typu CAD - mogą wystąpić niezgodności z wymiarami zbudowanych i wymiarami zbudowniczymi.	
LEGENDA OZNACZEŃ I SYMBOLI:	
	Szklany listwyścieg
	Szklany i przegródki projektowane - lbocek gazobetonu np. H+H silver M500 121 15 cm. W przypadku oznaczania REBO, REH20, EBO, EH20 należy zapewnić odpowiednią odporność podawaną w projekcie oraz wykonać ją zgodnie z wytycznymi wybranego Producenta.
	Elementy wyburzane i termowłazne
	Hydrant instalacyjny, gniazda instalacyjna (lokalizacja)
	Drzwi
	Projektowana szklanka okna oraz drzwi, PCOZ (szklanka związana z projektowaną ochroną przed ogniem szklany oraz pożarowy wydzieleniem instalacyjnej klatki schodowej) - planarny odporność przeciw EBO lub EBO oznaczone na rys.
	Projektowana szklanka drzwi i okna: ZWYKŁA
	Zakres opracowania na danej kondygnacji
	Oznaczenie granicy wydzielonej strefy pożarowej na danej kondygnacji
	Odwodnienie wyposażenie instalacyjnym drzwi w samoczynny kask
	Urządzenie sanitarne, ceramika sanitarna projektowana
	Wnętrze do budowy / wysięgi ewakuacyjne
	
Wymiar szklanej drzwiowej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle oszczędności (szklanka przeszła tynny drzwiowej) np. 80x200 oznaczając minimalną szerokość przeszłanki szklanej minimalną wysokość przeszłanki 200cm). Przed wykonaniem szklanki w obojętne drzwi oraz wykonaniem oszczędnych otworów drzwiowych należy je skorygować o wymiary i zabezpieczenia określone przez wybranego producenta szklanki. Określenie wymiaru surowych otworów drzwiowych i otwartych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą szklanki.	
Wentylacja w obojętne: grawitacyjna białogłazka.	
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukcjowane lub powielane bez zgody autora.	
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Data: 12.2016	
Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zdobychowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymagającym do zapewnienia prawidłowego wydzielania stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielanie pożarowe iśn. kłód schodowej i wyłączenia jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyposażenia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zezw. ewakuacyjnych; dostosowania iśn i poj. sal i oddzielną przeszklonego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą sposob. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddzielne przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydraulicznej i zaplecza szatniowego.	
Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 4 w Zdobychowicach.	
działka budowlana nr 154/22, Zdobychowice 193, 34-130 Kalwaria Zdrzydzowska	
Inwestor: Gmina Kalwaria Zdrzydzowska z siedzibą w Kalwarii Zdrzydzowskiej ul. Mikulczyca 7, 34-130 Kalwaria Zdrzydzowska	
Opracowanie: reprezentowana przez Burmistrza Miasta d. ritz. Augustyna Ornamentego	
Jednostka projektowa: ferio+enso pracownia architektury mgr ritz. arch. Anna Nowak-Barck 41-902 Bytom, ul. Awerłowicza 7/8 tel. +48 32 7202395, mob. 501783306 pracownia@ferio.com.pl www.ferio.com.pl	
Branża: ARCHITEKTURA	
Podział: TOM I	
ferio+enso	
Projektant: mgr ritz. arch. Miroslaw BARCK	
Specialist: Nr uprawnień: Podpis: Branża: ARCH.	
Data: 12.2016	
Sprawdzający: mgr ritz. arch. Agnieszka SMĄTEK	
arch. 21/07/SLOKIIII	
Skala: 1:50	
Numer rysunku: AR.02	
mgr ritz. arch. Anna NOWAK-BARCK	
13	
RZUT I PIĘTRA	
USZCZEGÓŁOWIENIE (FRAGMENTY)	