

Wymiary standard drzewkowej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle oszczędziny (światło przejsza turyrny drzewkowej np 80x200) oznaczające minimalną szerokość przejsza 90cm i minimalną wysokość przejsza 200cm). Przed wymirowaniem ścianek w obrębie drzwi oraz wykonaniem osładeknych otworów drzwiowych należy je skorygować o wymiary i zalecenia określone przez wybranego producenta ścianek. Ostateczne wymiary otworów drzwiowych i okiennych należy skorygować z wybranym producentem i dostawcą ścianek.

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

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa część budynku Zespołu Szkół Nr. 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowy część budynku w obrębie wykonywanej klatki schodowej w zakresie wynagarnym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych w budynku; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wykonanie nowej klatki schodowej wyposażonej w system oddymiania grawitacyjnego; wydzielenia nowych sal szkolnych i przedszkolnych, szatni i pomieszczeń pomocniczych wraz ze zmianą sposobu użytkowania część pomieszczeń szkolnych na przedszkole; wymiany hydrantów.

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej; działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6; ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska

Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. nż. Augustyna Ornatego

Jednostka projektowa: **fero+enso** pracownia architektury
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik
41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Brainza: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant: Specjal.: Nr uprawnień: Podpis: Brainza: ARCH.

mgr inż. arch. Mirosław BARCIK arch. 2306/SLOK Data: 12.2016

Opracowanie: Skala: 1:100

mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK Numer rysunku:

AR.02

14

Nazwa rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA - FRAGMENT
STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY