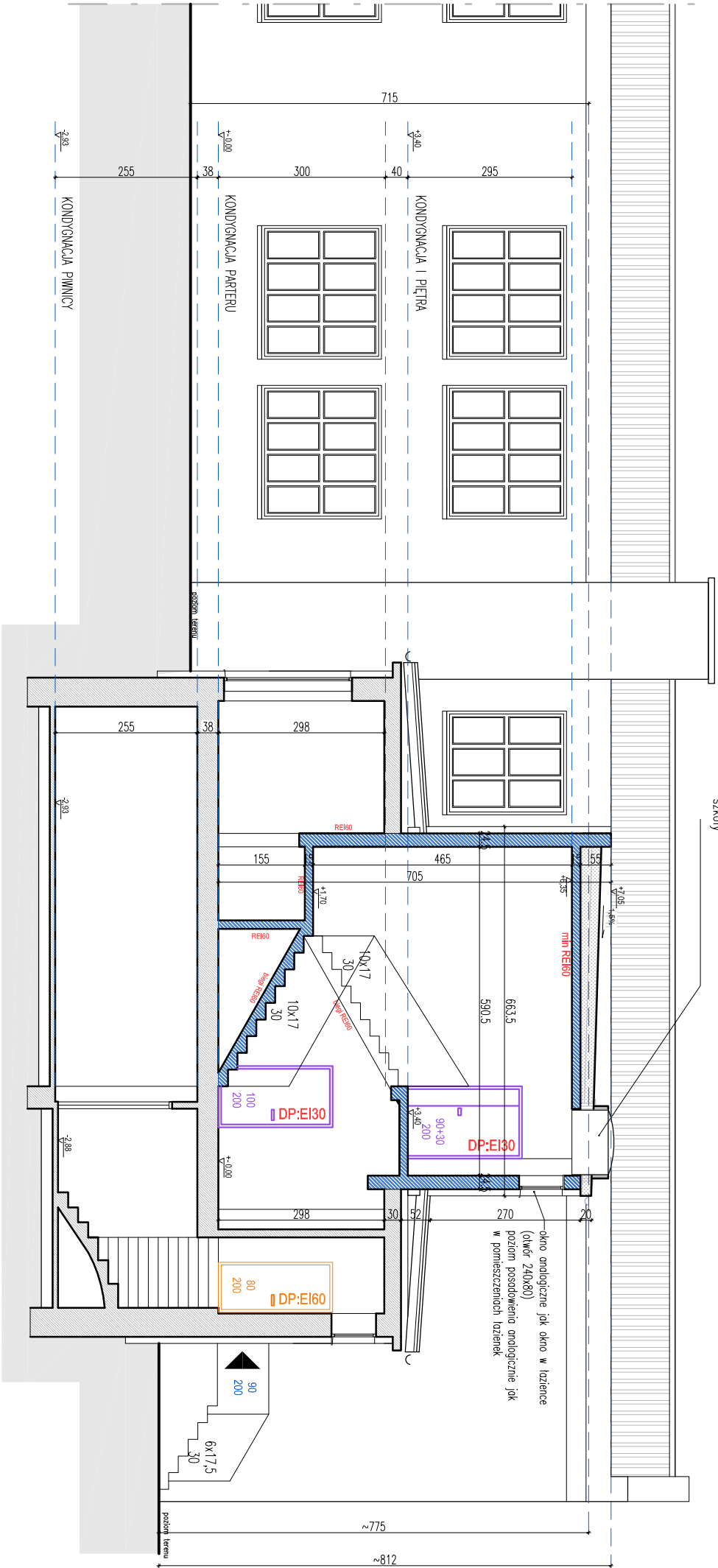


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - prowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwać Projektanta. Ze względu na sposób wyminiowania i zachęganla wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.

KŁAPA DYMOWA  
O POW. CZYNNEJ ODDYMIANIA wynoszącej min 5% powierzchni wydzielonej kłaki schodowej;  
kłapa wyniesiona ponad dachem na wys 30cm,  
dobór kłapy, montaż, usytuowanie oraz wszystkie pozostałe parametry należy przyjąć ściśle wg projektu budowlanego przebudowy budynku szkoły



PRZEKRÓJ AA  
PRZEZ PROJEKTOWANĄ KLATKĘ SCHODOWĄ  
STAN PROJEKTOWANY

UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na miejscu. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wyładowania i rozciągania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą występować nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.									
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				Data: 12.2016		<div>ferro+enso</div>			
Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Kalwarii Zboryzdowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowy części budynku w obrębie wykonanej 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 spos. użytkowania części pomieszczeń szkolnych na przedszkole; wymiary hydrantów.									
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.									
Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kalwarii Zboryzdowskiej, działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6; ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kalwaria Zboryzdowska									
Inwestor: Gmina Kalwaria Zboryzdowska z siedzibą w Kalwarii Zboryzdowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zboryzdowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ornatego									
Jednostka projektowa: ferro+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@ferro.com.pl www.ferro.com.pl									
Biuro: ARCHITEKTURA									
Podział: TOM I									
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.					
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	2306/SLOK		Data: 12.2016					
Opracowanie:				Skala: 1:100					
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				Numer rysunku:					
Nazwa rysunku: PROJEKT - PRZEKRÓJ AA						AR.02 12			