



LEGENDA, OZNACZENI I SYMBOLI:			
Legnica instalacyjny I – bieżący uniwersalny, schodowy lub krzyżowy z zaleźności od lokalizacji			
10/16A, 250V, p/I (pomierniczy =istniejący)			
oprowo świetłokowa istniejąca			
oprowo świetłokowa projektowana			
oprowo świetłokowa istniejąca demontowana			
oprowo rostrowa kwadratowa			
Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+H+PE, 10/16A, 250V, IP20, p/I, 30cm			
Tablica gówno Tg nN			
Przycisk oddymiania kłdki schodowej			
Przycisk przewietrzania kłdki schodowej			
Automatycznie czujko dymu			
Oporno czujko dymu			
Słownik – naped otworów napowietrzających i kłapy oddymiające			
Główny wygłaznik, prądu – istniejący			
EW42			
EW1			
ONTEC S W1 301 M			
iTECH W2 302 NM			
RINO M2 302 NM			
iTECH W2 305 NM			
ONTEC S W1 302 NM COLD			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.			
Faza projektu: PROJEKT BUDOWI ANO-WYKONAWCZY			
Data: 12.2016			
Projekt: Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowy części budynku w obrębie wykonanej kłdki schodowej w zakresie wymaganej do zapewnienia prawidłowego wydziałenia stref pożarowych w budynku, zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wykonanie nowej kłdki schodowej wyposażonej w system oddymiania grawitacyjnego; wydziałenia nowych sal szkolnych i przedszkolnych, szatni i pomieszczeń porochnotnych wraz ze znaną spos. użytkowania część pomieszczeń szkolnych na przedszkole, wymiany bytarni.			
Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej, działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6; ul. Młodzieńcza 14, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska			
Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Młodzieńcza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormaniego			
Jednostka projektowa: ferro+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barack 41-502 Bytom, ul. Aweronkowska 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@ferro.com.pl www.ferro.com.pl			
Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
Podzbi: TOM I			
ferro+enso			
Projektant: Specjaliz.: Nr uprawnień: Podpis: Branża: ELEKTR.			
mgr inż. Rafał DYMIŃSKI elektr. SLK/1308/PWOE/06 Data: 12.2016			
Skała: 1:100			
Numer rysunku:			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU			
EL.02			
02			