



ZAKRES OPRACOWANIA NA KONDYGNACJI PARTERU:

OŚWIETLENIE OGÓLNE:

- oprawy oświetleniowe oznaczone kolorem pomarańczowym pozostają bez zmian (jako istniejące)
- zakłada się wyłącznie przesunięcia niektórych opraw oznaczonych na rysunku lub ich obrót o 90 stopni;
- oprawy oświetleniowe oznaczone kolorem zielonym są projektowane;
- zakłada się dostosowanie złączania opraw istniejących i projektowanych;
- na rysunku (zmiana sposobu złączania niektórych opraw istniejących), ostateczna lokalizacja włączników oraz ostateczny podział zostanie ustalony na budowie wraz z Wykonawcą; na schemacie nie wysownano włączników istniejących - rysowano proponowane włączniki projektowane w zakładanych lokalizacjach;
- montaż gniazdek pomieszczeń projektowanych w ramach odrębnego obwodu; gniazdka z bolcem; ochrona różnicowoprądowa

REALIZACJA NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ORAZ USTALEN W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

LEGENDA OZNACZEŃ I SYMBOLI:

	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny, schodowy lub krzyżowy z zaleźności od lokalizacji 10/16A, 250V, p/t (pomarańczowy =istniejący)
	oprawa świetłówkowa istniejąca
	oprawa świetłówkowa projektowana
	oprawa świetłówkowa istniejąca demontowana
	oprawa rostowna kwadratowa
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+NN+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t, 30cm
	Tablica główna T6 nN
	Przycisk oddymiania klatki schodowej
	Przycisk przewietrzenia klatki schodowej
	Autonomiczna czujka dymu
	Optyczny czujka dymu
	Siłownik – napęd otworów napowietrzających i klapy oddymiającej
	Główny wyłącznik prądu – istniejący

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

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Data: 12.2016

Projekt: Przebudowa część budynku Zespołu Szkół Nr. 1 w Kalwarii Ząbrowskiej wraz z instalacjami wewn. i nadbudowy części 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 gravitycyjnego; wydzielenia nowych sal szkolnych i przedszkolnych, szatni i pomieszczeń pomocniczych wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń szkolnych na przedszkole; wymiany hydrantów.

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 1 w Kalwarii Ząbrowskiej; działki budowlane nr 4058/7 i 4058/6; ul. Mickiewicza 14, 34-130 Kalwaria Ząbrowska

Inwestor:

Gmina Kalwaria Ząbrowska z siedzibą w Kalwarii Ząbrowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Ząbrowska

reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr. nż. Augustyna Ormaniego

Jednostka projektowa:

fero+enso pracownia architektury
mgr nż. arch. Anna Nowak-Barak
41-902 Bytom, ul. Axenitowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl

Brandze: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Podział: TOM I

fero+enso

Projektant: Specjaln.: Nr uprawnień: Podpis: Brandze: ELEKTR.

mgr inż. Rafał DYMIŃSKI elektr. SLK/1308/PWOE/06 Data: 12.2016

Skalac: 1:100 Numer rysunku:

EL.02
01

Nazwa rysunku: FRAGMENT RZUTU PIWNICY I PRZEKRÓJ