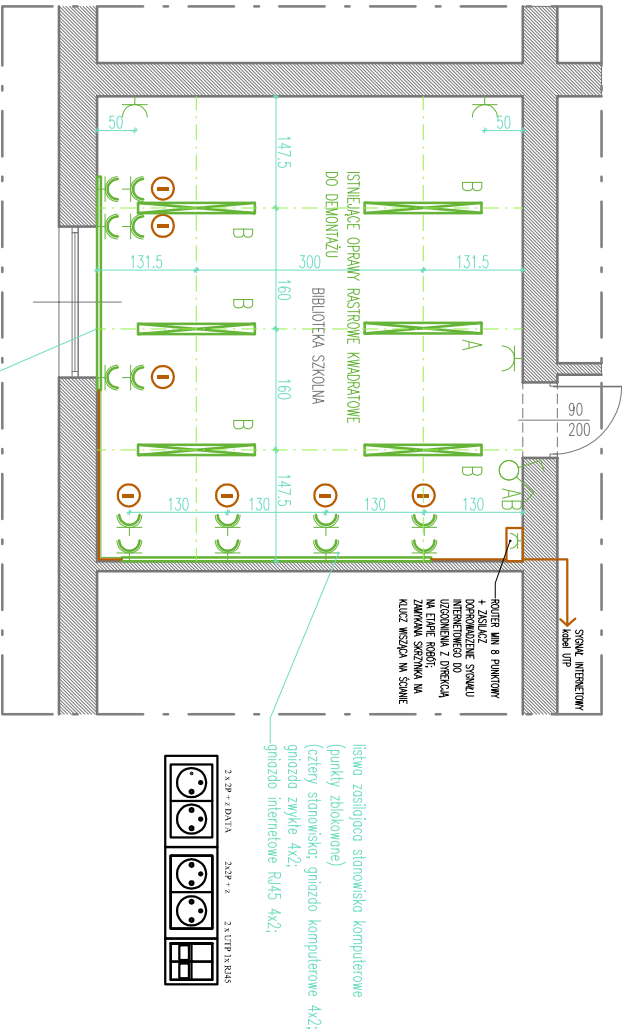


BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ NR 4 W ZEBRZYDOWICACH
KONDYGNACJA SUTERENU / PIWNICY

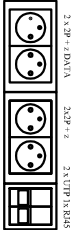
BIB - Lokalizacja biblioteki w klatce budynku



BIBLIOTEKA - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

liczba zasilająca stonowsko komputerowe
(trzy stonowsko; gniazdo komputerowe 3x2;
gniazdo zwykłe 3x2;
gniazdo internetowe RJ45 3x2;

liczba zasilająca stonowsko komputerowe
(punkty zblokowane)
(cztery stonowsko; gniazdo komputerowe 4x2;
gniazdo zwykłe 4x2;
gniazdo internetowe RJ45 4x2;



ZAKRES OPRACOWANIA W POMIESZCZENIU BIBLIOTEKI:

OSWIETLENIE OGÓLNE:

- oprawy oświetleniowe istniejące należy zdekontować
- oprawy oświetleniowe oznaczone kolorem żółtym są projektowane; oprawy oznaczone jako hermetyczne muszą odpowiadać wymaganiom parametrom ochrony IP;
- montaż gniazdek pomieszczeń projektowanych w ramach oddzielnego obwodu; gniazdka z bolcem ochrona różnicowoprądowa
- montaż listew dla stanowisk komputerowych zgodnie ze schematem; gniazdka podwójne komputerowe; gniazdka zwykłe oraz gniazda podwójne RJ45

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

LEGENDA OZNACZENI I SYMBOLI:	
	kłącznik instalacyjny 2-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t
	oprawa świetłówkowa projektowana
	gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/I. 30cm
	listwa stanowisk komputerowych – wyposażenie wg opisu na rysunku

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 części budynku Zespołu Szkół Nr. 4 w Zembrzydowicach wraz z instalacjami wewn. w zakresie wymagającym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn. klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania gravitycznego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zezm. ewakuacyjnych; dosłosowania istn i proj. salł oddziału przedszkolnego do aktualnych przepłbów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczen na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrałowej. Termomodernizacja stropodachu salł gimnastycznej i zaplecza szatniowego.			
Adres inwestycji: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska 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			
Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		ferro+enso	
Podział: TOM I			
Projektant:	Specjaliz.: Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ELEKTR.
mgr inż. Rafał DYMIŃSKI	elektr. SLK/1308/PWOE/06		Data: 12.2016
			Skala: 1:100
			Numer rysunku:
Nazwa rysunku:		EL.02 01B	
RZUT PRZYZIEMIEMIA - BIBLIOTEKA			