

LEGENDA - instalacje elektryczne:

- łącznik jednobiegunowy p/t, IP44
- łącznik jednobiegunowy p/t
- gniazdo 230V/16A, p/t, IP44
- proj. koryto kablowe PCV mont. natynkowo z pokrywą o wymiarach a x b
- PCV a x b
- projektowane trasy kablowe

UWAGI:


- Oprawy oświetleniowe należy zasilic i sterować z istniejących obwodów oświetleniowych pomieszczeń.
- Główną trasę zasilającą dźwig osobowy oraz obwody serwisowe należy prowadzić w spólnie w proj. korycie PCV.
- Koryto natynkowe PCV należy prowadzić na suficie bądź naściennie zaraz pod nim.

LEGENDA - oprawy oświetleniowe:

- 1 - Oprawa zwieszana/nastropowa LED, strumień świetlny 3500lm, skuteczność świetlna nie mniejsza niż 120lm/W, 4000K, Ra>80, dyfuzor opalowy
- 2 - Oprawa natynkowa LED, strumień świetlny 4000lm, skuteczność świetlna nie mniejsza niż 130lm/W, 4000K, IP 65, Ra>80, dyfuzor przezroczysty
- 3 - Oprawa naścienna LED, naświetlacz z osobnym czujnikiem ruchu i zmierzchu, 2600lm, IP65, Ra>80, praca z zakresie temp. -20 +40C, h.mont. = 2.8m
- PIR - Czujnik ruchu i zmierzchu 360 stopni, IP21
- AW - Oprawa awaryjna LED, rozsył antypaniczny, 420lm, 1h, autotest, IP65, CNBOP

LEGENDA - tablice elektryczne:

- WG - istn. wyłącznik główny budynku
- LZ - istn. przebudowywana tablica rozdzielcza zasilania
- RG-1 - istn. tablica główna budynku, sekcja 1
- RG-2 - istn. tablica główna budynku, sekcja 2
- RG-3 - istn. przebudowywana tablica główna budynku, sekcja 3
- RG-4 - istn. tablica główna budynku, sekcja 4
- TDO - tablica dźwigu osobowego - dostawa wraz z windą

<div></div> <div>BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 234</div>	<i>Inwestor :</i> Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno
	<i>Lokalizacja inwestycji :</i> Zespół Szkół Elektrycznych I Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10

<i>Tytuł opracowania :</i> BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
<i>Tytuł rysunku :</i> INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT I PIĘTRA		
<i>Zakres opracowania :</i> PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<i>Data opracowania :</i>	<i>Skala rysunku :</i>
	IV 2024	1:100
<i>Zespół projektowy :</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych :</i>	<i>Podpis :</i>
<i>ARCHITEKTURA :</i>		<i>Nr rysunku :</i> E- 04
<i>Projektował:</i> mgr inż. Grzegorz Weber		
PDK/0050/PWOE/19		