



LEGENDA	
	Rozdzielnia TG Tablica główna magazynu
	Rozdzielnia TW Tablica istniejąca poza zakresem opracowania
	Gniazdo elektryczne pojedyncze, 1P+N+PE, 16A/230V, IP20, p/t
	Gniazdo pojedyncze hermetyczne, 1P+N+PE, 16A/230V, IP44, p/t
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy)
	A – Oprawa oświetleniowa typu LED 4000lm PLX Montaż na wysokości h=3m
	B – Oprawa oświetleniowa typu LED 5100lm MICRO-PRM Montaż na wysokości h=3m
	C – Oprawa oświetleniowa typu LED 2000lm Montaż nad drzwiami
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, p/t
	Łącznik instalacyjny przechodowy 10A/230V, IP20, p/t
	Czułka ruchu/obecności 20m 360 stopni 16A
	Zasilacz buforowy
	AW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W optyka korytarzowa, czas podtrzymania 1h, autotest,
	EW1 – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1W, autotest, czas podtrzymania 1h jednostronna, praca 'na jasno'
	AWZ – Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 1W, autotest, czas podtrzymania 1h jednostronna, praca 'na jasno' grzałka + termostaat

Uwagi:

- Projekt Wykonawczy jest dokumentacją wielobranżową wraz z opracowaniami dodatkowymi takimi jak: Projekt Wnętrz, instalacja wentylacji i klimatyzacji, wytyczne dla instalacji niskoprądowych. Należy więc rozpatrywać każdą branżę w części rysunkowej i tekstowej w powiązaniu do pozostałych branż i opracowań.
- Lokalizacja wypustów zasilających urządzenia branży sanitarnej zgodnie z projektem branżowym.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie przewody instalacji prowadzone przez strefy ppoż. której nie obsługują należy doprowadzić do odporności (EI) klasy tej strefy.
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach czy zestawieniach robót należy zwrócić się na piśmie o wyjądsnienie. Brak zapytania powodować będzie rozstrzygnięcie na korzyść Inwestora (wyższa jkość, bardziej zaawansowane rozwiązanie techniczne).
- Wszystkie informacje przedstawione na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie przedstawione na rysunkach, należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
- Gniazda elektryczne i teletechniczne montować we wspólnej ramce. Osprzęt teletechniczny i elektryczny z jednej linii wzorniczej.
- Wykonawca uwzględni w cenie wszelkie prace niezbędne do: wykonania robót w standardzie określonym w dokumentacji, pozytywnego odebrania robót przez Służby oraz Inwestora oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.
- Ostateczną lokalizację istniejących pompowni ustalić na budowie i dostosować lokalizację gniazd do lokalizacji urządzeń.
- Oświetlenie awaryjne w należy zasilic sprzed łącznika oświetlenia/czujnika ruchu.
- Oświetlenie awaryjne przystosowane do pracy "na ciemno", oświetlenie ewakuacyjne przystosowane do pracy "na jasno". Wszystkie oprawy muszą posiadać wymagane świadectwa dopuszczenia wydane przez CNBOP.

Oznaczenia wypustów kablowych:
CKD – Centrala kontroli dostępu
CW – Centrala wentylacyjna
ZB – Zasilacz pożarowy

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU CENTRANLEGO PEDAGOGICZNEJ BIBLIOTEKI WOJEWÓDZKIEJ W KRAKOWIE	
ADRES INWESTYCJI: 30-119 Kraków, al. Marszałka F. Focha 39 DZ. NR: 5/8, obręb: 14 jed. ewid. Krowodrza	
INWESTOR: Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Hugona Kołłątaja w Krakowie al. Marszałka F. Focha 39, 30-119 Kraków	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kmiotowicz MAP/0043/PBE/16	
NR UPRAWNIEN MAP/0043/PBE/16	
WYKONANO PRZECZ PROJEKT ARCHITEKTURY: APP ARCHITEKCI 30-363 KRAKÓW ul. Rydlówka 44/30 tel.: +48 606 225 602	
APP ARCHITEKCI	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bartłomiej Szumacher MAP/0062/PBE/17	
NR UPRAWNIEN MAP/0062/PBE/17	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
DATA: 11.2021	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2.01