



- OZNACZENIA:
- A1 ♦ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
  - A2 ♦ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
  - A4 ♦ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
  - A5 • - OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
  - A6 ▬ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA
  - A7 ♦ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA
  - A8 ♦ - OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA
  - E • - OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA
  - CZ ◁ - CZUJNIK NATĘŻENIA OŚWIELENIA
  - P □ - PANEL STEROWANIA OŚWIELENIEM
  - ♂ - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 16A
  - ♀ - ŁĄCZNIK 2-BIEGUNOWY, 16A
  - Y - GNIAZDO 1-F Z BOCCEM OCHRONNYM, 16A

UWAGA:  
DOKŁADNA LOKALIZACJA LAMP, CZUJNIKÓW I KAMER WG  
RYSUNKU KOORDYNACYJNEGO SUFITU PODWIESZANEGO  
W TOMIE ARCHITEKTURA.  
ILOŚĆ LAMP/OPRAW ZGODNIE Z RZUTAMI  
BRANŻOWYMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, WSZELKIE  
OSTĘPISTWA NALEŻY ZGŁASZAĆ DO PROJEKTANTA  
INST. ELEKTRYCZNYCH I INSPEKTORA BRANŻOWEGO.  
OPRAWY AWARYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ W OBSZARZE  
HYDRANTÓW, ROP NALEŻY MONTOWAĆ W ICH POBLIŻU  
W CELU UZYSKANIA WYMAGANEGO NATĘŻENIA (5 lx)

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Każdorazowe użycie, opublikowanie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.  
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniezione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących, swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi, należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-679, Włcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU  
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"  
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni  
publicznych wraz z zabudową patio

ADRES  
Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa  
INWESTOR  
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. Michał Moryc  
UPR. MAZ02739/PWOE/14  
SPEC. Instalacje Elektryczne  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
inż. Maciej Lewandowski  
mgr inż. Bartłomiej Kumor  
inż. Przemysław Sawczuk  
inż. Adam Kisiolek  
inż. Kamil Olechniewicz  
mgr inż. Michał Żeleznik  
SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR. BW001  
SPEC. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY		
DZIAŁ	INDEKS	
Instalacje Elektryczne	124	
NAZWA RYSUNKU		
RZUT - PARTER WYSOKI OŚWIETLENIE BUDYNK A5		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.A5.1.2.12-1	00	1:100
PLIK	DATA	
	10.11.2016	