



#### OZNACZENIA:

- A1 ♦ - OPRAWA OŚWIELENIOWA WEWNĘTRZNA
- A2 ♦ - OPRAWA OŚWIELENIOWA WEWNĘTRZNA
- A4 ♦ - OPRAWA OŚWIELENIOWA ZEWNĘTRZNA
- A5 • - OPRAWA OŚWIELENIOWA WEWNĘTRZNA
- A6 ▬ - OPRAWA OŚWIELENIOWA WEWNĘTRZNA
- A7 ♦ - OPRAWA OŚWIELENIOWA ZEWNĘTRZNA
- A8 ♦ - OPRAWA OŚWIELENIOWA ZEWNĘTRZNA
- E • - OPRAWA OŚWIELENIOWA ZEWNĘTRZNA
- CZ ◁ - CZUJNIK NATĘŻENIA OŚWIELENIENIA
- P ◻ - PANEL STEROWANIA OŚWIELENIEM
- ♂ - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 16A
- ♀ - ŁĄCZNIK 2-BIEGUNOWY, 16A
- ⋈ - GNIAZDO 1-F Z BŁOCDEM OCHRONNYM, 16A

UWAGA:  
DOKŁADNA LOKALIZACJA LAMP, CZUJEK I KAMER WG  
RYSUNKU KOORDYNACYJNEGO SUFITU PODWIESZANEGO  
W TOMIE ARCHITEKTURA,  
ILOŚĆ LAMP/OPRAW ZGODNIE Z RZUTAMI  
BRANŻOWYMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, WSZELKIE  
ODSTĘPSTWA 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 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-679, Wilcza 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. MAZ/0279/PWOE/14  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

inż. Maciej Lewandowski  
mgr inż. Bartłomiej Kumor  
inż. Przemysław Sawczuk  
inż. Adam Kisiołek  
inż. Kamil Olechniewicz  
mgr inż. Michał Żeleznik

#### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR. BI/6/01  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

#### PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS		
Instalacje Elektryczne	124		
NAZWA RYSUNKU			
RZUT - PARTER WYSOKI OPRAWY WISZĄCE			
OŚWIELENIE BUDYNEK A3			
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
124.E.PW.A3.1.2.12-2	00	1:100	
PLIK	DATA		
	10.11.2016		