

A1	♦	- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA WEWNĘ TRZNA
A5	◦	- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA WEWNĘ TRZNA
A6	▬	- OPRAWA OŚWIE TL ENIOWA WEWNĘ TRZNA
C7	◁	- CZUJNIK NATĘ ŻENIA OŚWIE TL ENIA

UWAGA:  
DOKŁADNA LOKALIZACJA LAMP, CZUJEK I KAMER WG  
RYUNKU 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<sup>1</sup>. Każdorazowe użycie , upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiar naniesione różnicę między powyższymi nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszelkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego decydnia przez 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, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | [biuro@koniorstudio.pl](mailto:biuro@koniorstudio.pl)  
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | [warszawa@koniorstudio.pl](mailto: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

INVESTOR

Biblioteka Narodowa

**GLÓWNY 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 Kisiolek  
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

RZUT - PIĘTRO +1  
OŚWIETLENIE BUDYNEK A3

NUMER RYSUNKI  
124.E.PW.A3.1.2.12-1

PLIK	DATA
	10.11.2016