



- OZNACZENIA
- A2 + - OPRAWA OŚWIETLONA WĘWTRZNA
  - A3 + - OPRAWA OŚWIETLONA WĘWTRZNA (SP 44)
  - A5 + - OPRAWA OŚWIETLONA WĘWTRZNA
  - A8 + - OPRAWA OŚWIETLONA ZEWNĘTRZNA
  - N1, N2, N3, N4 - OPRAWA OŚWIETLONA WĘWTRZNA
  - B - OPRAWA OŚWIETLONA ZEWNĘTRZNA
  - CZ - CZUJNIK NACIŻENIA OŚWIELENIA
  - P - PANEL STEROWANIA OŚWIELENIEM
  - 1 - ŁĄCZNIK 1-BEDRÓWY, 16A
  - 2 - ŁĄCZNIK 1-BEDRÓWY, 16A, SZCZELNY
  - 3 - ŁĄCZNIK 2-BEDRÓWY, 16A, SZCZELNY
- UWAGA:  
LOKALIZACJA LOKALIZACJI LAMP, CZUJNIK I KAMERY W RYSUNKU KOORDYNACYJNEGO SUFITU PODWIESZANEGO W ZONE ARCHITECTURA  
KŁOSZ LAMP/OPRAW ZGODNIE Z RZUTAMI  
BRANŻOWYM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, WZGLĘDNE OŚCIEŻNIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ DO PROJEKTANTA I INST. ELEKTRYCZNYCH I INSPEKTORA BRANŻOWEGO. OPRAWY AMBULANTO ZNAJDUJĄCE SIĘ W OŚCIEŻNIACH HYDROFONÓW, RÓD NALEŻY MONTOWAĆ W OCH. POŁOŻU W CELU LEPSZEGO WYKORZYSTANIA OŚWIELENIA (S 14)
- LOKALIZACJE PANELI STERUJĄCYCH OŚWIELENIEM NALEŻY POTWIERDZIĆ U BRANŻOWEGO INSPEKTORA

Niniejszy rysunek wraz z jego zawartością stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 14.06.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe udzielenie, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stron trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wynikaryzowane rysunki nie mają prewencji nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawozdania na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego działania oraz przygotowania do robót. O załącznikach z nazwami i/lub numerami lub innymi uzgodnieniami wylicznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przesyłać wszelkie dane do zrealizowania sytuacji rysunku uwzględniając.

# KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 606 56 50 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-675, Włocha 71/2 | +48 22 402 72 97 | warszawa@koniorstudio.pl

## NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy zespołu budynków "A"  
Biblioteki Narodowej w zakresie części i przestrzeni publicznych wraz z zabudową pallo

## ADRES

Biblioteka Narodowa  
Al. Niepodległości 215, 02-086 Warszawa  
Biblioteka Narodowa

## GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc  
UPR. MAZ027BPW0614  
SPECJA. Instalacje Elektryczne

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

inż. Maciej Lewandowski  
mgr inż. Bartłomiej Kurmor  
inż. Przemysław Sawczuk  
inż. Adam Kisielek  
inż. Kamil Olechniewicz  
mgr inż. Michał Zaleśnik

## SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Bagliński  
UPR. BR001  
SPECJA. Instalacje Elektryczne

## PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124

## RZUT - PARTER NISKO

### OŚWIELENIE

NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.1.2.12-1	00	1:200

PLK DATA 10.11.2016