



- OZNACZENIA:
- 1-1 WYPUST SIŁOWY
  - WYPUST 3-1
  - GNIAZDO 1-1 Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A, SZCZELNY
  - WYŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY, 16A, SZCZELNY
  - WENTYLATOR + WYŁĄCZNIK SERWISOWY
  - RGW — ROZDZIELNICA GŁÓWNA WENTYLACJI
  - TW — TABLICA WENTYLACJI
  - K200 — KORYTO KABLOWE O SZEROKOŚCI 200mm
  - C1 — SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY NAGRZEWNIC, WG WYTYCZNYCH BRANŻY HVAC
  - Aw1 — OPRAWA OŚWIETLENIOWA
  - Aw1 — AWARYJNA OPRAWA EWAKUACYJNA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH Z MODUŁEM AWARYJNYM NA MN. 2 GODZINY PRACY, Z MOŻLIWOŚCIĄ PODCZYTU STANU, 1W, PRACA NA CIEMNO

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowią 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 kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

# KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrówka 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/PWO/E/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. B/6/01  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS
Instalacje Elektryczne	124

NAZWA RYSUNKU

RZUT - PIĘTRO 1  
INSTALACJA ZASILANIA WENTYLACJI

NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.E.PW.0.1.1.4-3	00	1:200

PLIK	DATA
	10.11.2016