



- OZNACZENIA:
- 1-f WYPUST SIŁOWY
  - WYPUST 3-f
  - GNIAZDO 1-f Z BOLCEM OCHRONNYM, 16A, SZCZELNE
  - 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
  - OPRAWA OŚWIETLENIOWA
  - Aw1 — AWARYJNA OPRAWA EWAKUJACYJNA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH Z MODULEM AWARYJNYM NA MIN. 2 GODZINY PRACY, Z MOŻLIWOŚCIĄ PODCZYTU STANU, 1W, PRACA NA CIEMNO

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, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiany 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, 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. MAZ0279/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 Żeleźnik

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Mariusz Bagiński  
UPR. BI6/01  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

### PROJEKT WYKONAWCZY

|   |            |       |
|---|------------|-------|
| DZIAŁ   | INDEKS     |       |
| Instalacje Elektryczne                        | 124        |       |
| NAZWA RYSUNKU                                 |            |       |
| RZUT DACHU<br>INSTALACJA ZASILANIA WENTYLACJI |            |       |
| NUMER RYSUNKU                                 | REWIZJA    | SKALA |
| 124.E.PW.0.1.1.4-4                            | 00         | 1:200 |
| PLIK  | DATA       |       |
|   | 10.11.2016 |       |