



- LEGENDA
- Czujnik kontraktonowy
  - Czujka dualna ruchu
  - Akustyczna czujka stłuczenia szkła

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1984 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. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swego 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, Dąbrowa 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-679, Włocza 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/PW/OE/14  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Norbert Górzyński

### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Lewczyński  
UPR. MAZ/0279/PW/OE/14  
SPECJ. Instalacje Telekomunikacyjne

### PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ		INDEKS	
Instalacje TELETECHNICZNE		124	
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PARTER WYSOKI INSTALACJA SSWIN			
NUMER RYSUNKU		REWIZJA	SKALA
124.EN.PW.A2A3.1.3.4-1		00	1:100
PLIK		DATA	
		10.11.2016	