



- LEGENDA
- Czujnik kontraktonowy
 - Czujka dualna ruchu
 - Akustyczna czujka stłuczenia szkła
 - Czujka wibracyjna
 - Przycisk Napadowy
 - expander dla gablot
 - Bariera Laserowa
 - Klawiatura systemowa

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni i autorstwa Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdegoż wdrożenie, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stronem bez zgody wytwórcy stanowi naruszenie praw Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania na własną odpowiedzialność wszystkich wymagalnych i wyliczonych dotychczas w tym zakresie przepisów prawa. O zastrzeżeniach z naruszenia lub powołania zastrzeżeń wykonawca niniejszymi zastrzeżeniami powiadamia. Wszelkie uwagi i uwagi zwracać należy do wytwórcy. Projekt przygotowano do realizacji przy użyciu programu AutoCAD.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 22 | +48 32 699 59 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-671, 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 Morys
UPR: MAZ027AWP02014
SPECJ: Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Norbert Górzyski

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR: MAZ027AWP02014
SPECJ: Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY	
00	124
Instalacje TELETECHNICZNE	124
RZUT PARTER NISKI	MAZ027AWP02014
INSTALACJA SSN	
MAZ027AWP02014	00
PLK	DATA
	10.11.2016