



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

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi 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, powołanie lub przekazywanie swoim tożsamością w inny sposób jest surowo zabronione.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wynikary wykonania nie gwarantujemy. Wykonawca zobowiązuje się do sprawozdania na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i rozmiarów dotychczasowych. Wynikary wykonania nie gwarantujemy. Wykonawca zobowiązuje się do sprawozdania na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i rozmiarów dotychczasowych. Wynikary wykonania nie gwarantujemy. Wykonawca zobowiązuje się do sprawozdania na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i rozmiarów dotychczasowych.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 606 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-475, 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
Biblioteka Narodowa

GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc
UPR: MAZ0278PW02/14
SPECJA: Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Norbert Górzyski

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR: MAZ0278PW02/14
SPECJA: Instalacje Telekomunikacyjne

PROJEKT WYKONAWCZY

INDeksu

Instalacje TELETECHNICZNE

124

RZUT PARTER WYSOKI

INSTALACJA SSWN

NUMER RYSUNKU

124.ENL.PW.01.23-2

REWIZJA

00

SKALA

1:200

DATA

10.11.2016