



LEGENDA

- Czujnik kontraktonowy
- Czujka dualna ruchu
- Akustyczna czujka siluczenia szkła
- Czujka wibracyjna
- Przycisk Napadowy
- expander dla gablot
- Bariera LASerowa
- Klawiatura systemowa

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest stworzony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 14.02.1984 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kradzieżowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.
Pracownia niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedłożenie w celu realizacji. Wynikary natelesione rycznie mogą prowadzić do skutków. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego sterowni przed przyłączeniem do robot. O rozbieżnościach z nadanymi lub planami zgodzonymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przyłączeniem do robot należy przedłożyć instalatorów do zakwalifikowania sytuacji rysunku wyliczeni.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 96 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. MAZ0274PW02H4
SPECJA. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Norbert Górzyski

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ0274PW02H4
SPECJA. Instalacje Telekomunikacyjne

PROJEKT WYKONAWCZY

OPIS

Instalacje TELETECHNICZNE

124

RZUT PIĘTRO +1

INSTALACJA SSW

NAZWA RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

124.EN.PW.0.123-3

REWIZJA

00

SKALA

1:200

PLIK

DATA

10.11.2016