



LEGENDA

- NUMER PRZEJŚCIA
ELEKTRODYIEL REWERSYJNY Z MIKROWŁACZNIKIEM
CZUJKA MAGNETYCZNA
PRZYCIŚK WYJACIA AWARYJNEGO
KLAWIATURA Z CZYTNIKIEM ZGODNA ZE
STANDEM BIBLIOTEKI
KONTROLER PRZEJŚCIA
CENTRALA DLA 16 DRZWI
CZYTNIK ZGODNY ZE STANDEM BIBLIOTEKI

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". Każdorzecze użycie, upublicznienie, powołanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedłożone w nim rozwiązania. Wymiarowanie rysunku jest wyłącznie pomocniczym narzędziem. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na miejscu odpowiedniości wszelkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zakresu pracy przygotowaniem do robót. O rozbieżnościach z powyższymi lub innymi uzgodnieniami wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architekta do zatwierdzenia aktualnego rysunku wyliczeń.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 600 95 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-675, 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 pello

ADRES

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 218, 02-086 Warszawa

INWESTOR

Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc
UPR. MAZ0278PW0514
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Norbert Górzyski

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ07605565
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

CDZM.	INDEKS
Instalacja TELETECHNICZNE	124
NAZWA RYSUNKU	
RZUT PARTER WYSOKI INSTALACJA SKD	
NAZWA RYSUNKU	
124.EN.PW.0.124-2	REWIZJA 00
PLIK	SKALA 1:200
DATA 10.11.2016	