



- LEGENDA
- PRZYCISK PRZYZYWOWY
 - PRZYCISK PRZYZYWOWY PODCIĄGOWY
 - PRZYCISK KASOWNIK
 - LAMPKA SYGNALIZACYJNA
 - PODCESTRALA POMIESZCZENIOWA
 - NR POMIESZCZENIA

Wzrost rysunku 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". Kaskadowne użycie, spódnictwo, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim bez pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek kres wykonawczy składowy przedłożony w niniejszym celu. Wynikający z niego rysunek może być wykorzystany do celów innych niż te, dla których został stworzony. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia na własną odpowiedzialność wszystkich warunków i warunków dotychczasowego projektu. Wynikający z niego rysunek może być wykorzystany do celów innych niż te, dla których został stworzony. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia na własną odpowiedzialność wszystkich warunków i warunków dotychczasowego projektu. Wynikający z niego rysunek może być wykorzystany do celów innych niż te, dla których został stworzony. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia na własną odpowiedzialność wszystkich warunków i warunków dotychczasowego projektu.

KONIORSTUDIO
Kaliszka 40-022, Dąbrowa 22 | +48 32 699 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-479, Wilcza 74/2 | +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 pól

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-088 Warszawa
INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Morys
UPR. MAZ078PW0614
SPECJ. Instalacje elektryczne
ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Norbert Górzynski

SPRAWOZDAWCY
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ078PW0614
SPECJ. Instalacje elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY
DZIAŁ: Instalacje TELETECHNICZNE
INDEKS: 124

RZUT PARTER NISKI
INSTALACJA PRZYZYWOWA

NUMER RYSUNKU
124.EN.PW.0.1.2.6-1
PŁK
RYSOWCA
00
SKALA
1:200
DATA
10.11.2016