



- LEGENDA
- czujka liniowa
  - ręczny ostrzegacz pożarowy
  - wielosensorowa czujka dymu DUT
  - wielosensorowa czujka dymu DUT z wskaźnikiem zadziałania
  - moduł 4 we
  - moduł 4 wy
  - moduł 2 we 2 wy
  - moduł 4 we 4 wy
  - dla sufitów o przepieralności 70% czujki nontowane w 1 warstwie
  - wskaźniki zadziałania należy nontować w panelach pełnych

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.05.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Kądownicza Język, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie swoim tożsąm innym osobom bez zgody Konior Studio.

Przyznaje niniejszy rysunek firmie wykonawczą do użytku w ramach projektu. Wymagany jest napisanie rysunku mającego charakter nadzoru nad wykonaniem. Wykonawca zobowiązuje się do sprawowania nadzoru nad realizacją projektu i odpowiedzialności za wszelkie błędy i niedociągnięcia. Wszelkie zmiany projektu muszą być uzgodnione z Konior Studio. O niedociągnięciach z naruszeniem lub nieumyślnym wyłączeniem należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedstawić projekt do zatwierdzenia architekta i uzyskać pozwolenie.

## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 22 | +48 22 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-678, 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 218, 02-080 Warszawa  
Biblioteka Narodowa

### GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc  
UPR: MAZ0270/PW/CB/14  
SPECJ: Instalacje Elektryczne

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Norbert Górczyński

### SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Jerzy Lewczyński  
UPR: MAZ0270/PW/CB/14  
SPECJ: Instalacje Elektryczne

### PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł: Instalacje TELETECHNICZNE  
nazwa rysunku: 124

### RZUT PARTER WYSOKI

tytuł: INSTALACJA SSP  
numer rysunku: 124.EN.PW.0.1.2.7-2  
skala: 00  
data: 10.11.2016