

LEGENDA

- czujka liniowa
- reczny 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 przezierności 70% czujki montowane w 1 warstwie
- wskaźniki zadziałania należy montować w panelach pełnych

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 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

GLÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Moryc
UPR. MAZ/0279/PWOE/14
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Norbert Górzyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZ/BI/0095/05
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ	INDEKS		
Instalacje TELETECHNICZNE	124		
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PARTER NISKI INSTALACJA SSP BUDYNKI A2A3			
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA	
124.EN.PW.A2A3.1.3.2-1	00	1:100	
PLIK	DATA		
	10.11.2016		