

WEZEŁ D DLA BUDYNKÓW A1,A2,A3  
DETEKCJA

LEGENDA	
	Centrala CSP
	Optyczna czujka dymu (R podczarwinł)
	Czujka dwudana optyczno-term. IR/UV
	Walecznik zasilaczowa czujki
	Przełącznik ROP + renka n/1
	Czujka liniowa
	EKS - 4 wejście niokonopciowe
	EKS - 4 wejście
	EKS - 2 wejście niokonopciowe, 2 wejście
	EKS - 4 wejście niakonopciowe, 4 wejście
	Sygnalizator optyczny optycznej + Pustko E90
	Sygnalizator akustyczny z elementami sygnalizacji optycznej + Pustko E90
	Zestawie przeciwpowietrzny 3A z elementami 15 n/1
	Elektrotermiczny 240C działający na zank napięcia

MODUŁ ROZSZEŻEN

L1

L2

L3

L4

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". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.  
Przygotowanie niniejszego rysunku firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozważania. Wymiany i modyfikacje rysunku mają pierwszeństwo nad drukowaniem. Wykonawca zobowiązuje się do opatrzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zakresu przed przygotowaniem do robót. Ostateczność i poprawność rysunku nie gwarantujemy. Wyliczenia należy niezależnie powierzyć architektowi lub inżynierowi budowy. Przed przygotowaniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warstwowane.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 669 58 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 213, 02-088 Warszawa  
INWESTOR  
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. Michał Moryc  
UPR. MA20279P/NGS14  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. Norbert Górzyski

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Jerzy Lewczyński  
UPR. MA20189P/NGS14  
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKT WYKONAWCZY  
CZTAŁ  
Instalacje TELETECHNICZNE  
INDKNS  
124  
NAZWA RYSUNKU  
SCHEMAT - PEŁNE DETEKCJYNE CENTRALA D

NUMER RYSUNKU  
124.EN.PW.0.102.7-6  
REDAKCYJA  
00  
SKALA  
-  
DATA  
10.11.2016