



- Sceny
- kolor Fioletowy obserwacja
 - kolor Niebieski Rozpoznanie
 - kolor Czerwony Identyfikacja
- Legenda
- kanera PTZ
 - kanera PTZ zewnętrzna
 - kanera rybie oko sufitowa
 - kanera kopułkowa sufitowa
 - kanera typu bullet
 - stanowisko podglądu
 - projektowany wypust RJ45 (zapas kabla 5m)

Niniejszy rysunek oraz jego załączniki stanowią własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest stworzony poprzez autorskie zgłoszenie z datą 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kwalifikacja: rysunek, uproszczenie, powołanie lub przekazywanie swoim tożsamością. Wynik projektu Konior Studio.

Przeznaczenie niniejszego rysunku jest wyłącznie do celów projektowych. Wykonanie niniejszego projektu nie gwarantuje idealnego odwzorowania rzeczywistości. Wykonanie niniejszego projektu nie gwarantuje idealnego odwzorowania rzeczywistości. Wykonanie niniejszego projektu nie gwarantuje idealnego odwzorowania rzeczywistości.

KONIORSTUDIO
Kulawski 40-022, Dąbrowa 22 | +48 22 669 95 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-478, Wilcza 71/2 | +48 22 422 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie części i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

ASPEKT
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Michał Morys
UPR. MAZOWIECZANIN 4
SPECJ. Instalacje Budowlane

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Norbert Grzyński

SPRAWOZDAWCA
mgr inż. Jerzy Lewczyński
UPR. MAZOWIECZANIN 5
SPECJ. Instalacje Telekomunikacyjne

PROJEKT WYKONAWCZY	
OPIS	WIDOK
Instalacje TELETECHNICZNE	124
NAZWA RYSUNKU	
RZUT PARTER NISKO	
INSTALACJA CCTV	
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT
124.EN.PW.0.1.2.5-1	00
PLK	1:200
DATA	
10.11.2016	