

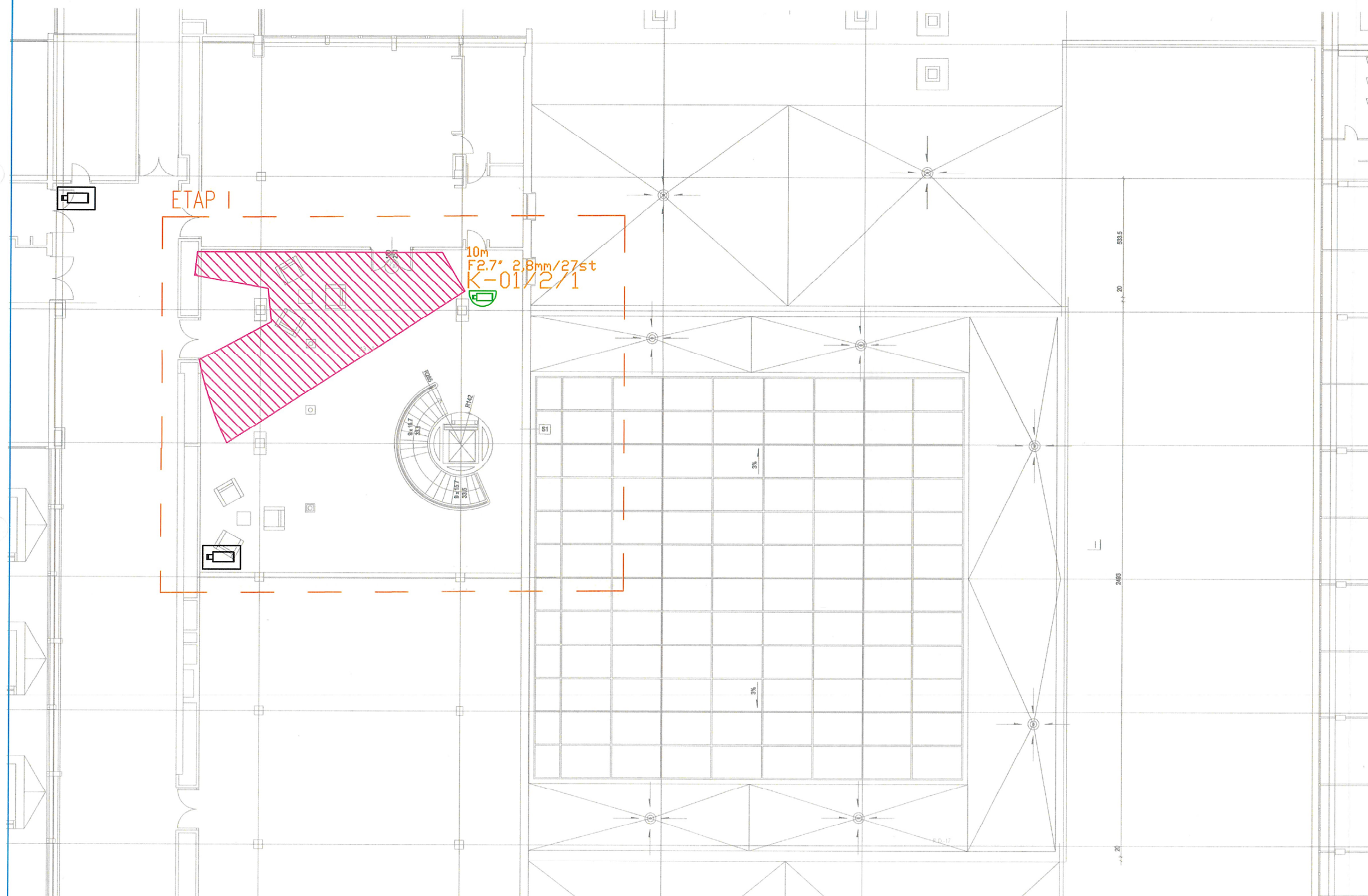
## Sceny

- kolor Fioletowy obserwacja  
■ kolor Niebieski Rozpoznanie  
■ kolor Czerwony Identyfikacja

## Legenda

- ⊙ kamera PTZ  
⊙ ZEV kamera PTZ zewnętrzna  
⊙ kamera rybie oko sufitowa

- ⊙ kamera kopułkowa sufitowa  
⊙ kamera typu bullet  
➡ stanowisko podglądu  
⊙ projektowany wypust RJ45 (zapas kabla 5m)



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

## GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc  
UPR. MAZ/0279/PW0E/14  
SPECJ. Instalacje Elektryczne

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Norbert Górzyński

## SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Lewczyński  
UPR. MAZ/BT/0095/05  
SPECJ. Instalacje TELEKOMUNIKACYJNE

## PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ		INDEKS	
Instalacje TELETECHNICZNE		124	
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PIĘTRO +1 INSTALACJA CCTV			
NUMER RYSUNKU		REWIZJA	SKALA
124.EN.PW.0.1.2.5-3		00	1:200
PLIK		DATA	
		10.11.2016	