

budynek A1 czytelnia nieobjęta opracowaniem

Przebiegi w stropie
dolnym Ø350
Przebiegi w stropie
dolnym 600x350

OK 2.71 m

Zamontować czujnik
wilgotności powietrza,
temperatury,
zastosować obudowę
przepuszczającą
powietrze

2450 m³/h
400 x 1000

PRZEBIEG

Ø160
20 m³/h
160

Ø160
20 m³/h
160

Sw10

OK 3.53 m

250
333

A2
1.01

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. Wykonawca zobowiązuje się do sprawowania 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 kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

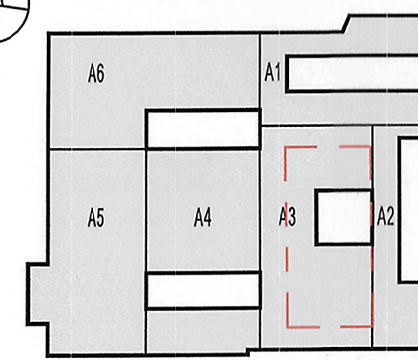
LEGENDA

Projektowana instalacja
wentylacyjna wywiewna
Projektowana instalacja
wentylacyjna nawiewna
Projektowana instalacja
wentylacyjna wywiewna
indywidualna
Istniejące kanały wentylacyjne
- nawiewne
Istniejące kanały wentylacyjne
- wywiewne
Istniejące kanały wentylacyjne w
fundamentach

Uwagi:

- Całość wykonana z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Integralną częścią rysunków jest część opisowa.

ZAKRES OPRACOWANIA



KONIORSTUDIO

Kaliszka 40-022, Dąbrowa 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 pallo

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

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

INSTALACJE SANITARNE

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. Maciej Sączuk
UPR. MAZ0153POSO/09
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Łukasz Chabełski
mgr inż. Filip Łopczyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Tomasz Wrzosek
UPR. WAM0002/POSO/13
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT WYKONAWCZY

| DZIAŁ | INDEKS |
|--|---------|
| IS | 124 |
| NAZWA RYSUNKU | |
| INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI | |
| BUDYNEK A3 I A2 - WYSOKI PARTER CZYTELNI OTWARTA | |
| NUMER RYSUNKU | REWIZJA |
| 124.SW.PW.A3 A2.1.06 | 01 |
| PLIK | SKALA |
| 124.SW.PW.A4.1.04-07 wysoki.dwg | 1:100 |
| | DATA |
| | 11.2016 |

Zadania inwestycyjne:
ZADANIE nr 1 - Modernizacja systemu instalacji wentylacji mechanicznej w
budynkach „A” Biblioteki Narodowej