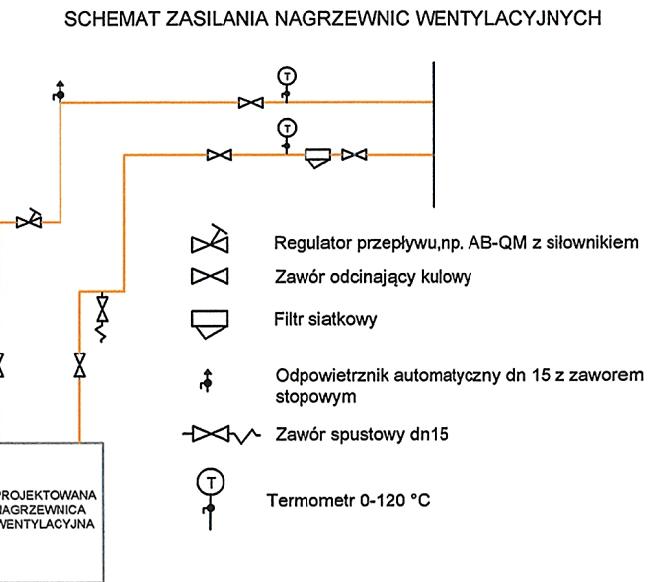
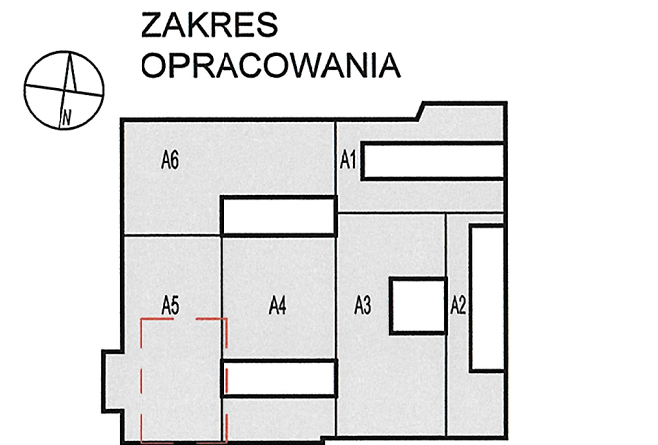


Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielenie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej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

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

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

INSTALACJE SANITARNE

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr. inż. Maciej Sączuk
UPR. MAZ/0155/POOS/09
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Łukasz Chabelski
mgr inż. Filip Łapczyński

SPRAWDZAJĄCY:
mgr. inż. Tomasz Wrzosek
UPR. WAM/0062/POOS/13
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT WYKONAWCZY

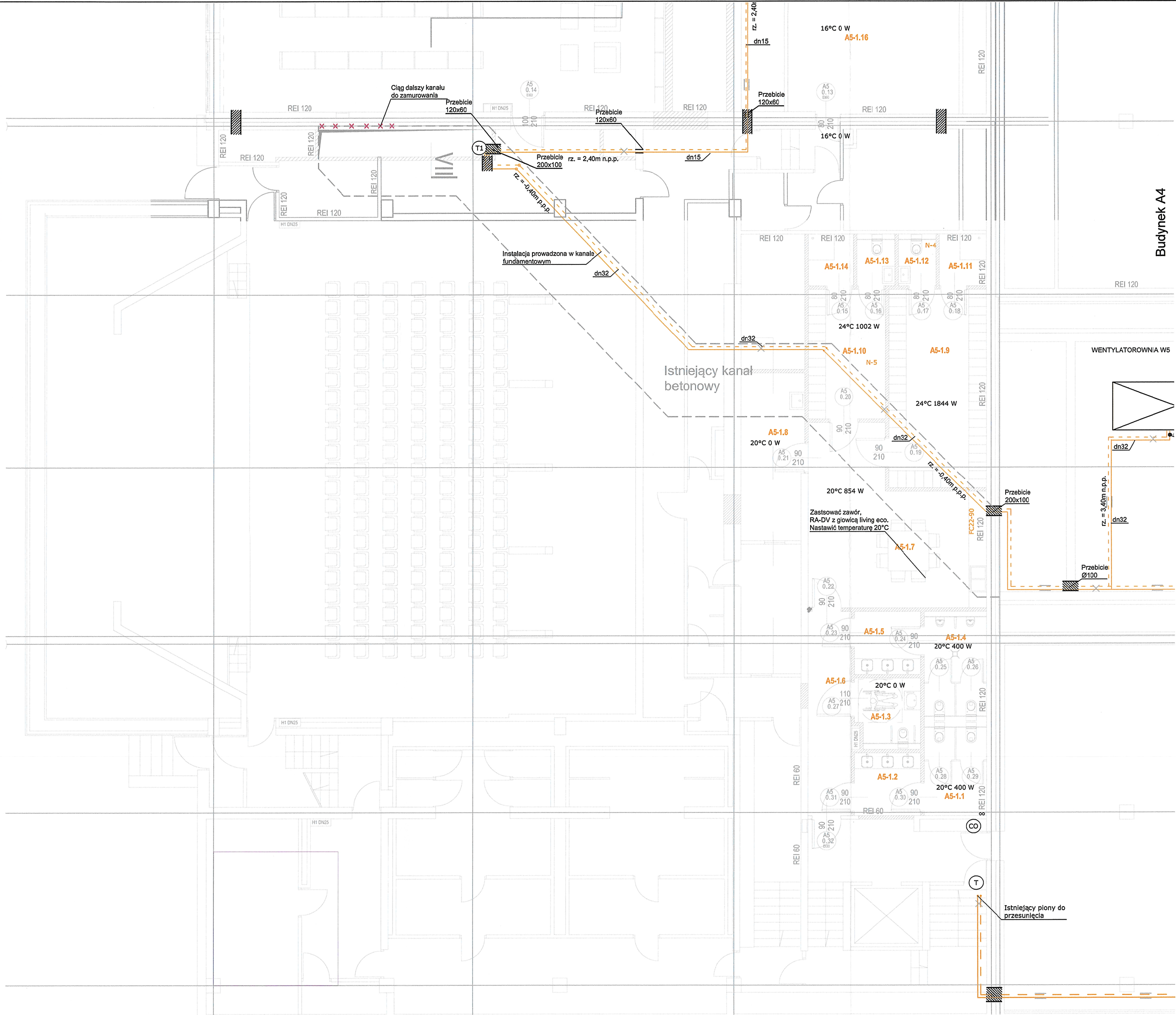
DZIAŁ	INDEKS
IS	124

NAZWA RYSUNKU
INSTALACJA GRZEWICZA BUDYNEK A5 - NISKI PARTER SZATNIE PRACOWNIKÓW

NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.S.C.T.PW.A5.1.02	01	1:100

PLIK
124.S.C.T.i.C.O.PWA3.1.1-8 niski.dwg

DATA
11.2016



LEGENDA

- Przebieg p.poż
- plon c.t
- plon kurtyn powietrza
- Istniejąca instalacja
- Projektowana instalacja c.t
- Podpora stała
- Podpora przesuwna

Uwagi:

- Całość wykonana z obecnie obowiązującymi przepisami.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Integralną częścią rysunków jest część opisowa.
- Wszystkie instalacje i wymiary należy zweryfikować przed wykonaniem.

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