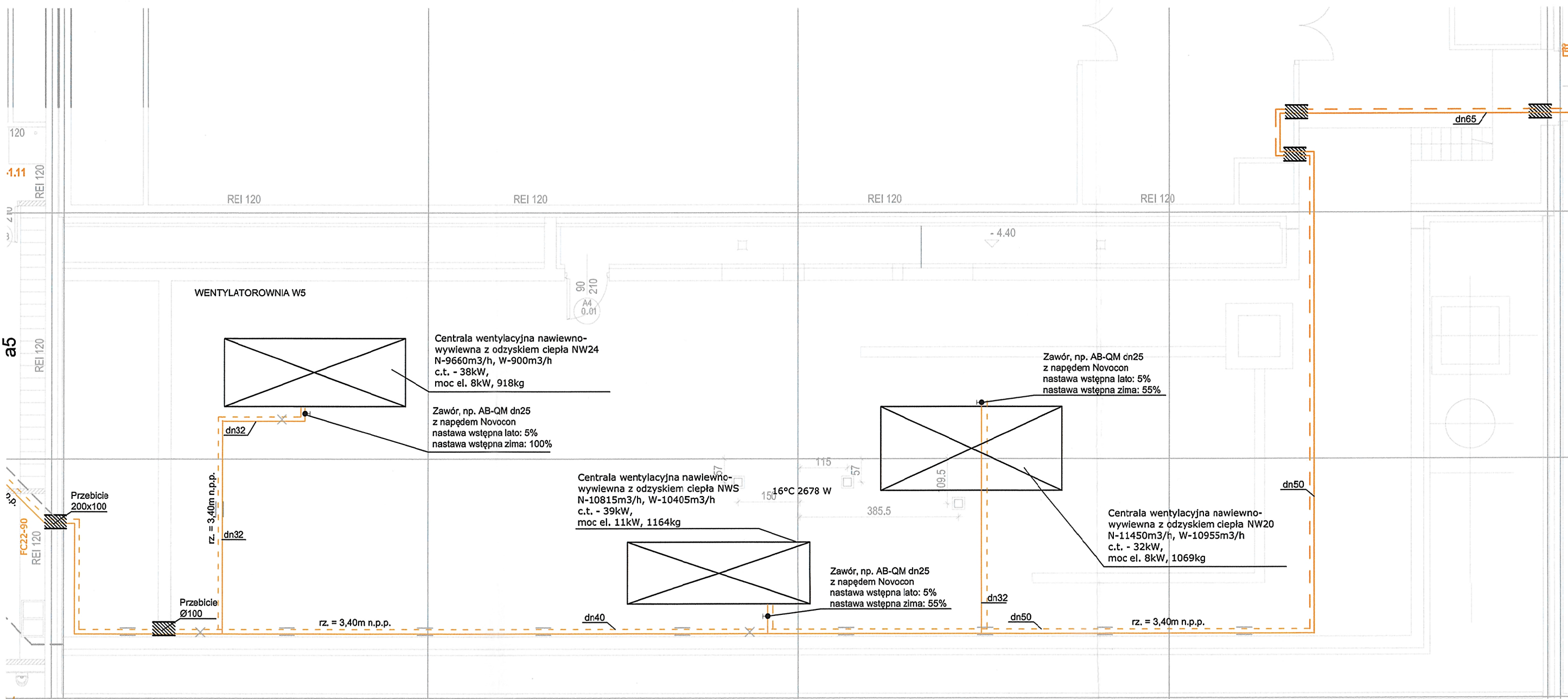
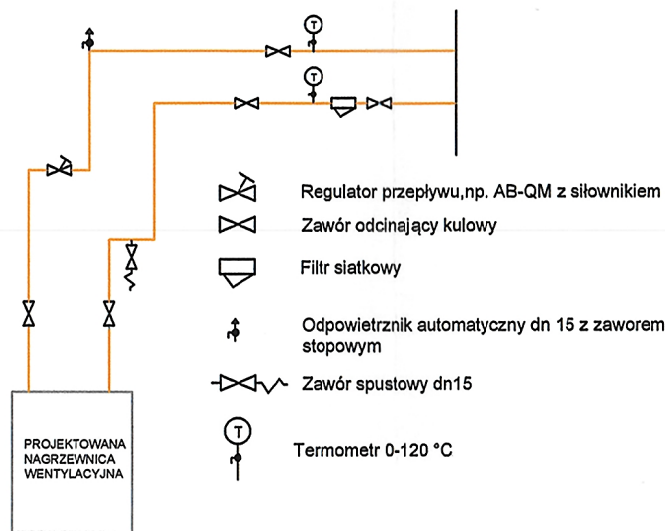


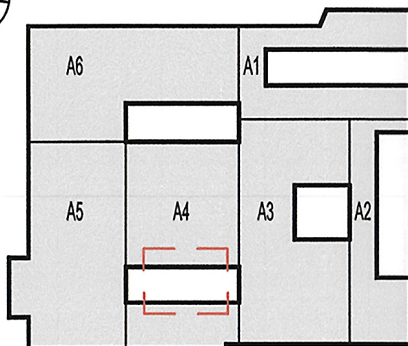
Budynek  
a5



SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH



ZAKRES  
OPRACOWANIA



LEGENDA

- Przeście p.poż
- plon c.t
- plon kurtyn powietrza
- Istniejąca instalacja
- Projektowana instalacja c.t
- Podpora stała
- Podpora przesuwana

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

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 sprawdzania 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.

## Budynek a3

### Uwagi:

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

## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Danuota 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

GLÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. Maciej Saczuk  
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 GRZEWCA BUDYNEK A4 - NISKI PARTER WENTYLATOROWNIA W5		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.S.C.T.PW.A4.1.03	01	1:100
PLIK	DATA	
124.S.C.T.I.C.O.PW.A3.1.1-8 niski.dwg	11.2016	