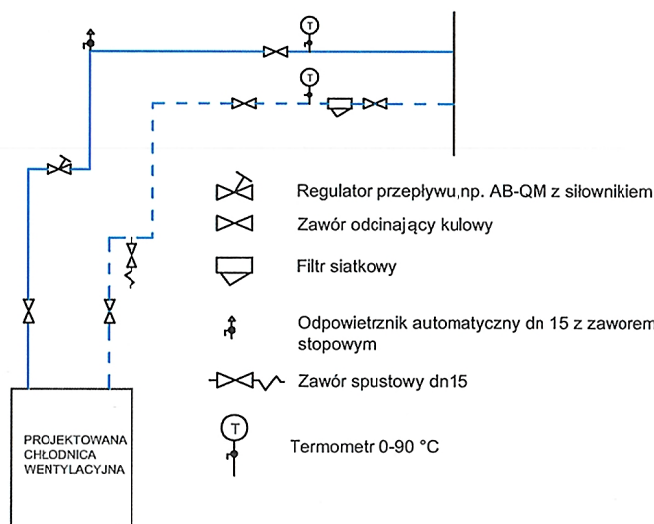


SCHEMAT ZASILANIA CHŁODNIC WENTYLACYJNYCH






- LEGENDA
- Ch pion chłodu
 - projektowane przewody
 - Przejście p.poż

- 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.

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 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.

<div>KONIORSTUDIO</div> <div>Katowice 40-022, Dąbrowska 22 +48 32 609 56 00 biuro@koniorstudio.pl Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 +48 22 402 72 07 warszawa@koniorstudio.pl</div>		
<div>NAZWA PROJEKTU</div> <div>Projekt przebudowy zespołu budynków "A" Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio</div>		
<div>ADRES</div> <div>Biblioteka Narodowa Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>Biblioteka Narodowa</div>		
INSTALACJE SANITARNE		
<div>GŁÓWNY PROJEKTANT</div> <div>mgr. inż. Maciej Sączuk</div> <div>UPR. MAZ/0155/POOS/09</div> <div>SPECJ. INSTALACJE SANITARNE</div>	<div></div>	
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Chabelski</div> <div>mgr inż. Filip Łapczyński</div>	<div></div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr. inż. Tomasz Wrzosek</div> <div>UPR. WAM/0062/PCOS/13</div> <div>SPECJ. INSTALACJE SANITARNE</div>	<div></div>	
PROJEKT WYKONAWCZY		
<div>DZIAŁ</div> <div>IS</div>	<div>INDEKS</div> <div>124</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>INSTALACJA CHŁODU BUDYNEK A1 - NISKI PARTER WENTYLATOROWNIA A1</div>		
<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>124.Sch.PW.A1.1.03</div>	<div>REWIZJA</div> <div>01</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>
<div>PLIK</div> <div>124.Sch.PW.A5.1.1-7 niski.dwg</div>	<div>DATA</div> <div>11.2016</div>	