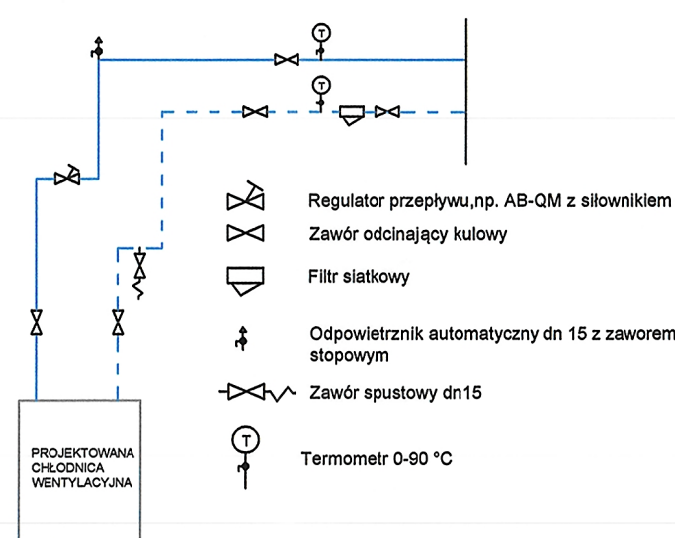
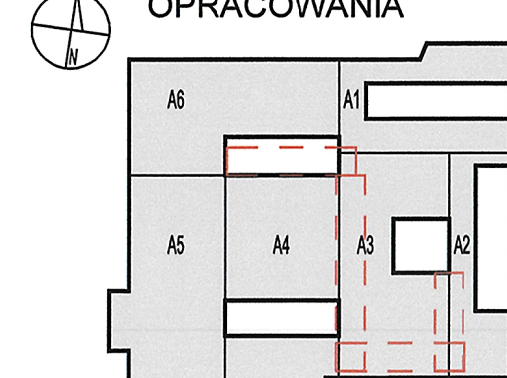


SCHEMAT ZASILANIA CHŁODNIC WENTYLACYJNYCH



ZAKRES OPRACOWANIA






- LEGENDA
- C1 pion c.o
  - T1 pion c.t
  - K1 pion kurtyn powietrza
  - - - Istniejąca instalacja
  - - - Projektowana instalacja
  - A Odwołanie do kolejnej części rozwinięcia

Uwagi:  
1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.  
2. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.  
3. Integralną częścią rysunków jest część opisowa.  
4. 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 r. 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 przedstawić w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mogą być nieprecyzyjne. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Poza przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

<div>KONIORSTUDIO</div> <div>Katowice 40-022, Dąmrota 22   +48 32 609 56 00   biuro@koniorstudio.pl Warszawa 00-678, 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. MAZ0155/POOS09</div> <div>SPECJ. INSTALACJE SANITARNE</div>		 	
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Chabełski</div> <div>mgr inż. Filip Łapczyński</div>			
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr. inż. Tomasz Wrzosek</div> <div>UPR. WAM0062/POOS13</div> <div>SPECJ. INSTALACJE SANITARNE</div>			
PROJEKT WYKONAWCZY			
<div>DZIAŁ</div> <div>IS</div>		<div>INDEKS</div> <div>124</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>INSTALACJA CHŁODU ROZWINIĘCIE C.T. CZ.1</div>			
<div>NUMER RYSUNKU</div> <div>124.Sch.PW.A6 A3 A2.8.16</div>	<div>REWIZJA</div> <div>01</div>	<div>SKALA</div> <div>-</div>	
<div>PLIK</div> <div>rozwiniecie_chlod.dwg</div>	<div>DATA</div> <div>11.2016</div>		