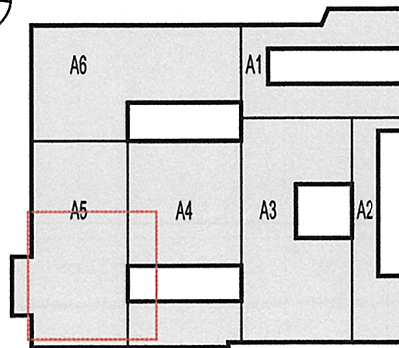


Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność Intelekstuskiej Pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga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

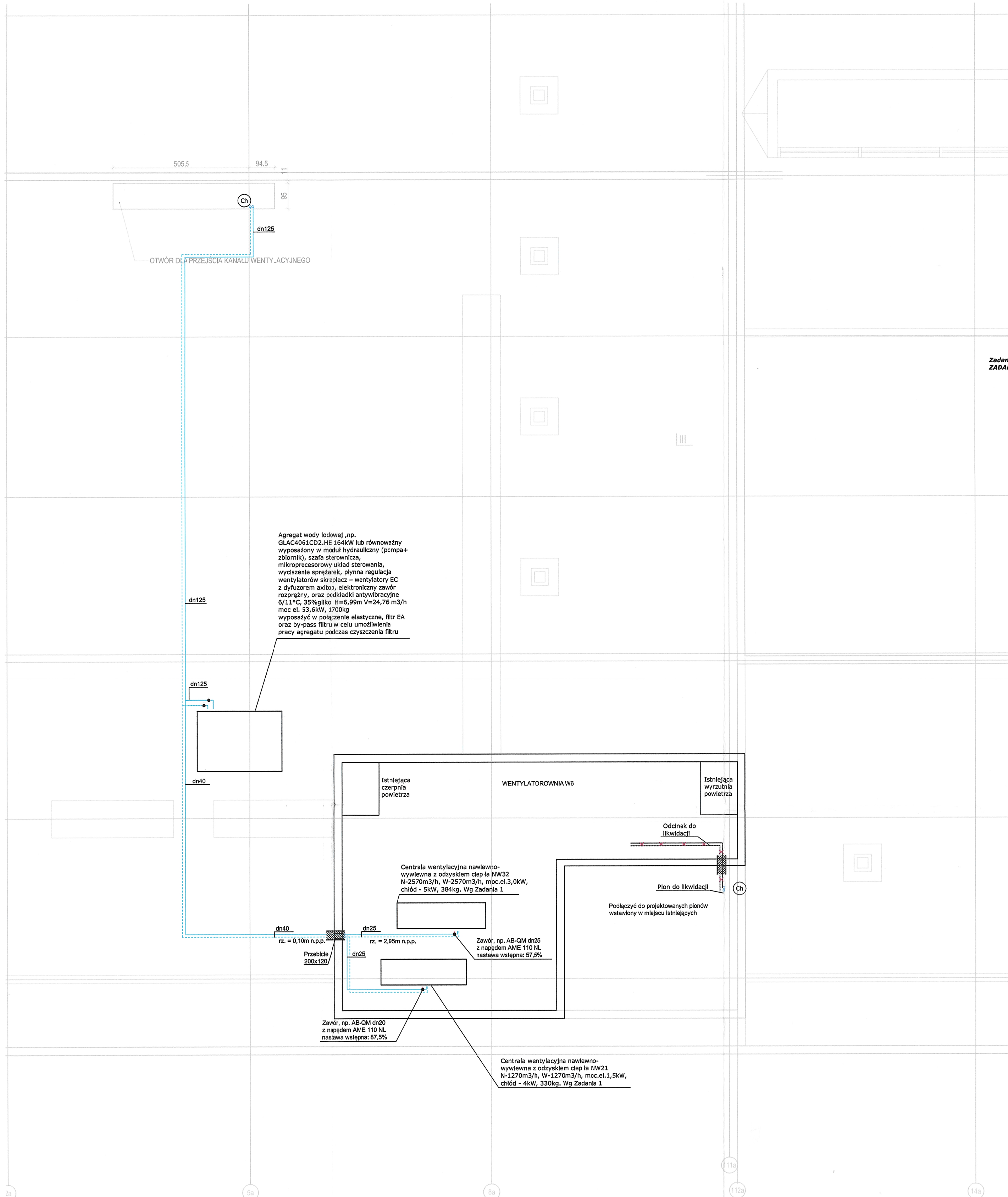
Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z nanoszonymi lub piśmiennie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

## ZAKRES OPRACOWANIA

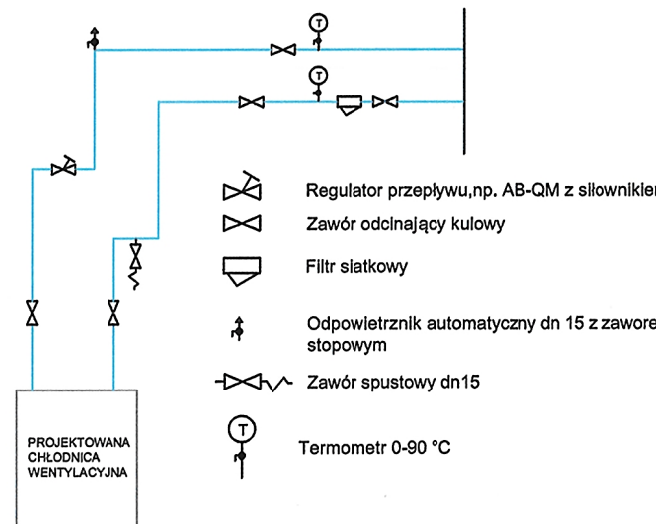


**Zadania inwestycyjne:**  
**ZADANIE nr 4 – Zakup i montaż urządzenia budowlanego: agregat wody lodowej.**

Agregat wody lodowej ,np.  
GLAC4061CD2.HE 164kW lub równoważny  
wyposażony w moduł hydrauliczny (pompa+  
zbiornik), szafa sterownicza,  
mikroprocesorowy układ sterowania,  
wyciszenie sprężarek, płynna regulacja  
wentylatorów skraplacz – wentylatory EC  
z dyfuzorem axitox, elektroniczny zawór  
rozprężny, oraz podkładki antywibracyjne  
6/11°C, 35%glikoli H=6,99m V=24,76 m3/h  
moc el. 53,6kW, 1700kg  
wyposażyc w połączenie elastyczne, filtr EA  
oraz by-pass filtru w celu umożliwienia  
pracy agregatu podczas czyszczenia filtru



## SCHEMAT ZASILANIA CHŁODNIC WENTYLACYJNYCH



## LEGENDA

- Ch plon chłodu  
projektowane przewody  
Przejście p.poż

**Uwagi:**  
1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.  
2. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.  
3. Integralną częścią rysunków jest część opisowa.  
4. Wszelkie instalacje i wymiary należy zweryfikować przed wykonaniem.

## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowa 22 | 48 32 609 58 00 | biuro@koniorstudio.pl  
Warszawa 00-678, 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 paño

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

## INSTALACJE SANITARNE

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr. inż. Maciej Sączuk UPR. NAZ10/55/POCS109 SPECJ. INSTALACJE SANITARNE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr. inż. Łukasz Chabelski mgr. inż. Filip Łapczyński	
SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Tomasz Wrzosek UPR. WAM0082/POCS113 SPECJ. INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁ IS	INDKS 124
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA CHŁODU - WODY LODOWEJ BUDYNEK A5 - DACH	
NUMER RYSUNKU 124.SCh-WL.PW.A5.1.14	REWIZJA 01
PLIK 124.SCh.PW.A5.1.14.dach.dwg	SKALA 1:100
DATA 11.2016	