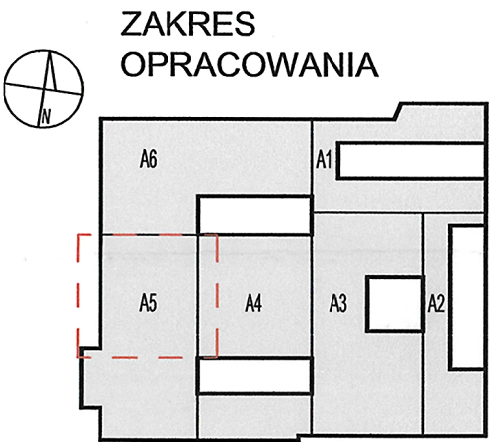


Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 " O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie , upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga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



## KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 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

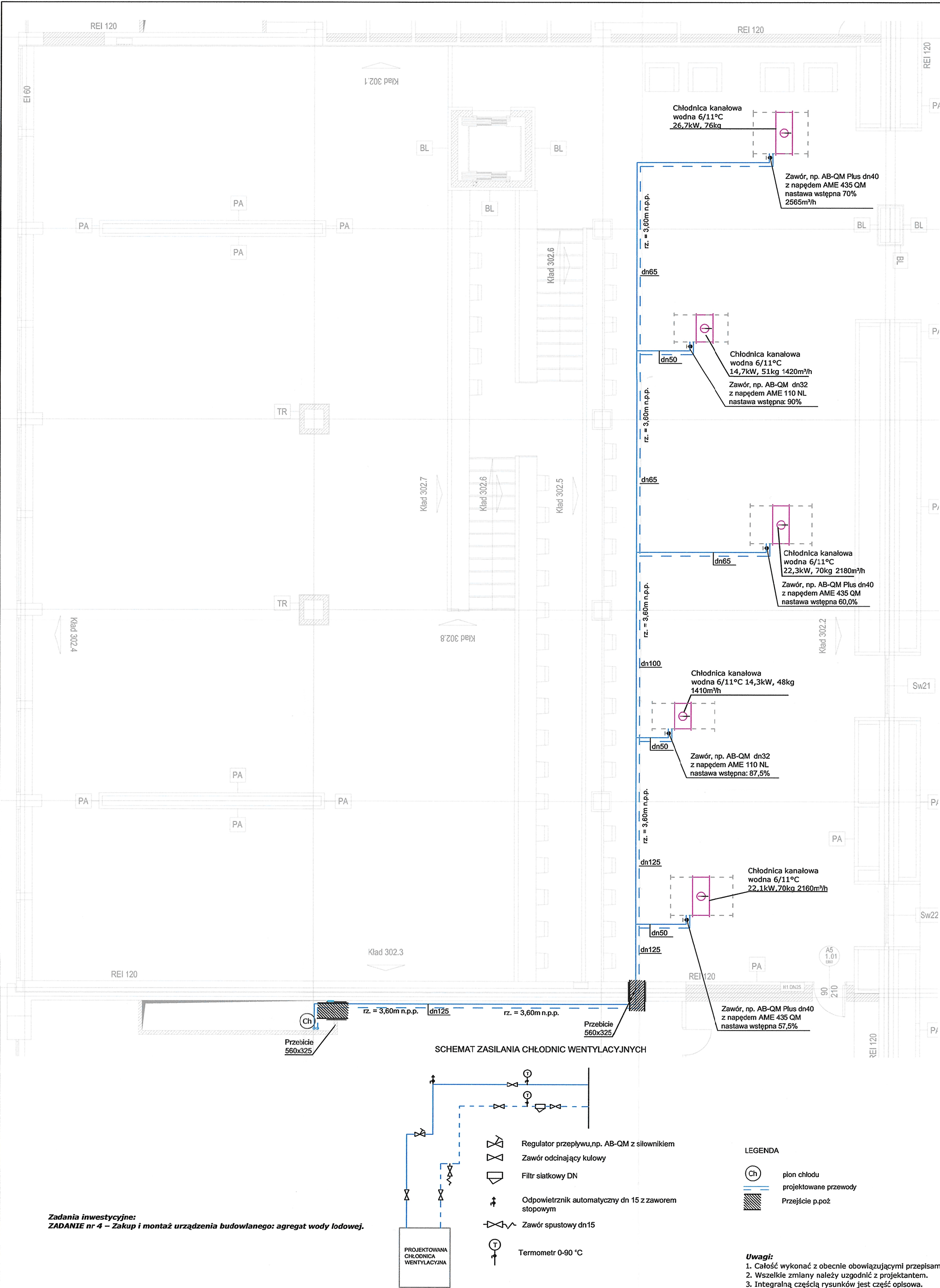
GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr. inż. Maciej Saczuk  
UPR. MAZ/0155/POOS/09  
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

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 CHŁODU - WODY LODOWEJ BUDYNEK A5 - WYSOKI PARTER	
NUMER RYSUNKU	REWIZJA
124.SCh-WL.PW.A5.1.08	01
PLIK	DATA
124.SCh.PW.A5.1.08-10wysoki.dwg	11.2016



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

#### LEGENDA

Ch pion chłodu  
— projektowane przewody  
Przebieg p.p.ż

**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.