

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 swóego 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

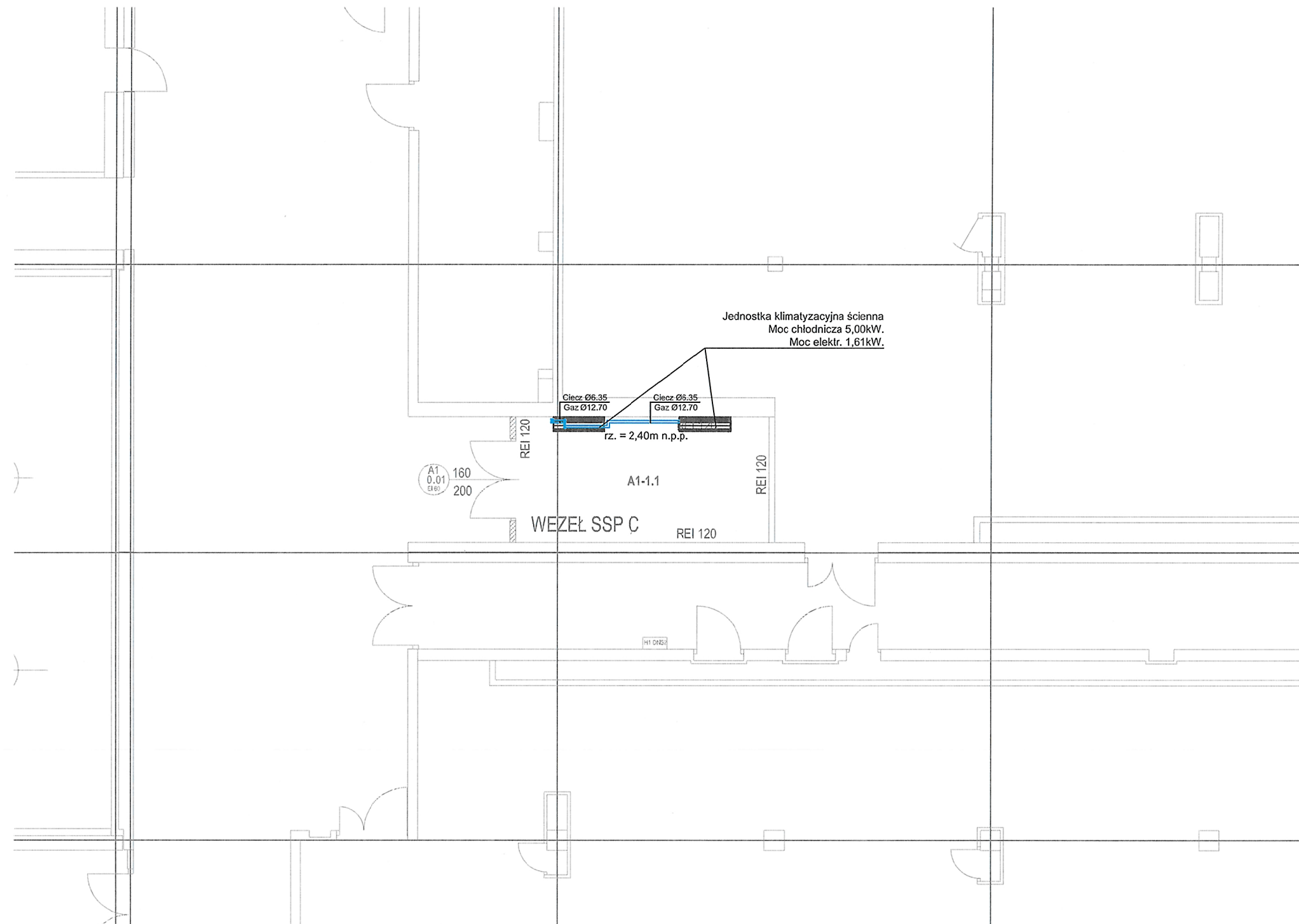
GLÓWNY PROJEKTANT
mgr. inż. Maciej Sączuk
UPR. MAZ/0155/POOS/09
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Łukasz Chabelski
mgr inż. Filip Łapczyński

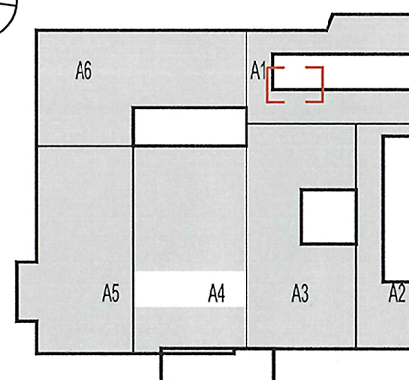
SPRAWDZAJĄCY:
mgr. inż. Tomasz Wrzosek
UPR. WAM/0062/POOS/13
SPECJ. INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT WYKONAWCZY

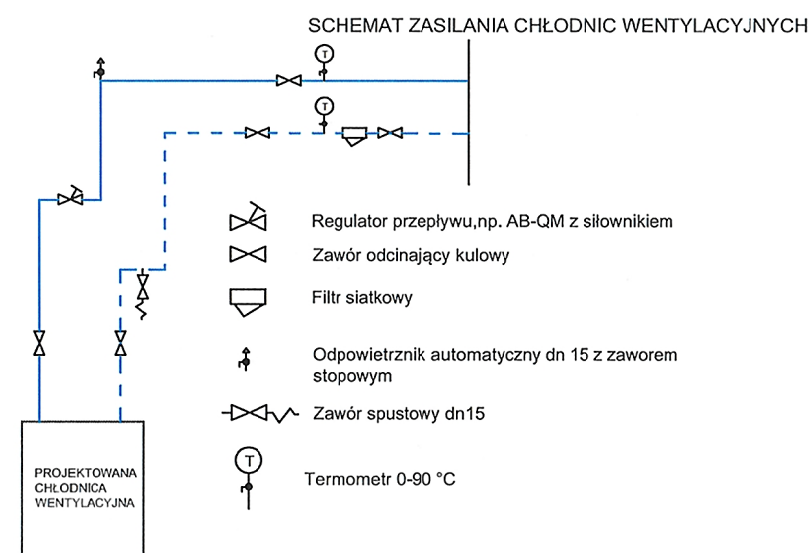
DZIAŁ	INDEKS
IS	124
NAZWA RYSUNKU	
INSTALACJA CHŁODU - FREONOWA BUDYNEK A1 - NISKI PARTER	
NUMER RYSUNKU	REWIZJA
124.SCh-F.PW.A5A4.1.02	01
PLIK	SKALA
124.SCh.PW.A5.1.1-7 niski.dwg	1:100
DATA	
11.2016	



ZAKRES OPRACOWANIA



Zadania inwestycyjne:
ZADANIE nr 2 – Przebudowa czytelni i przestrzeni ogólnodostępnych w budynkach „A” Biblioteki Narodowej wraz z zabudową patio



LEGENDA

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

- 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.