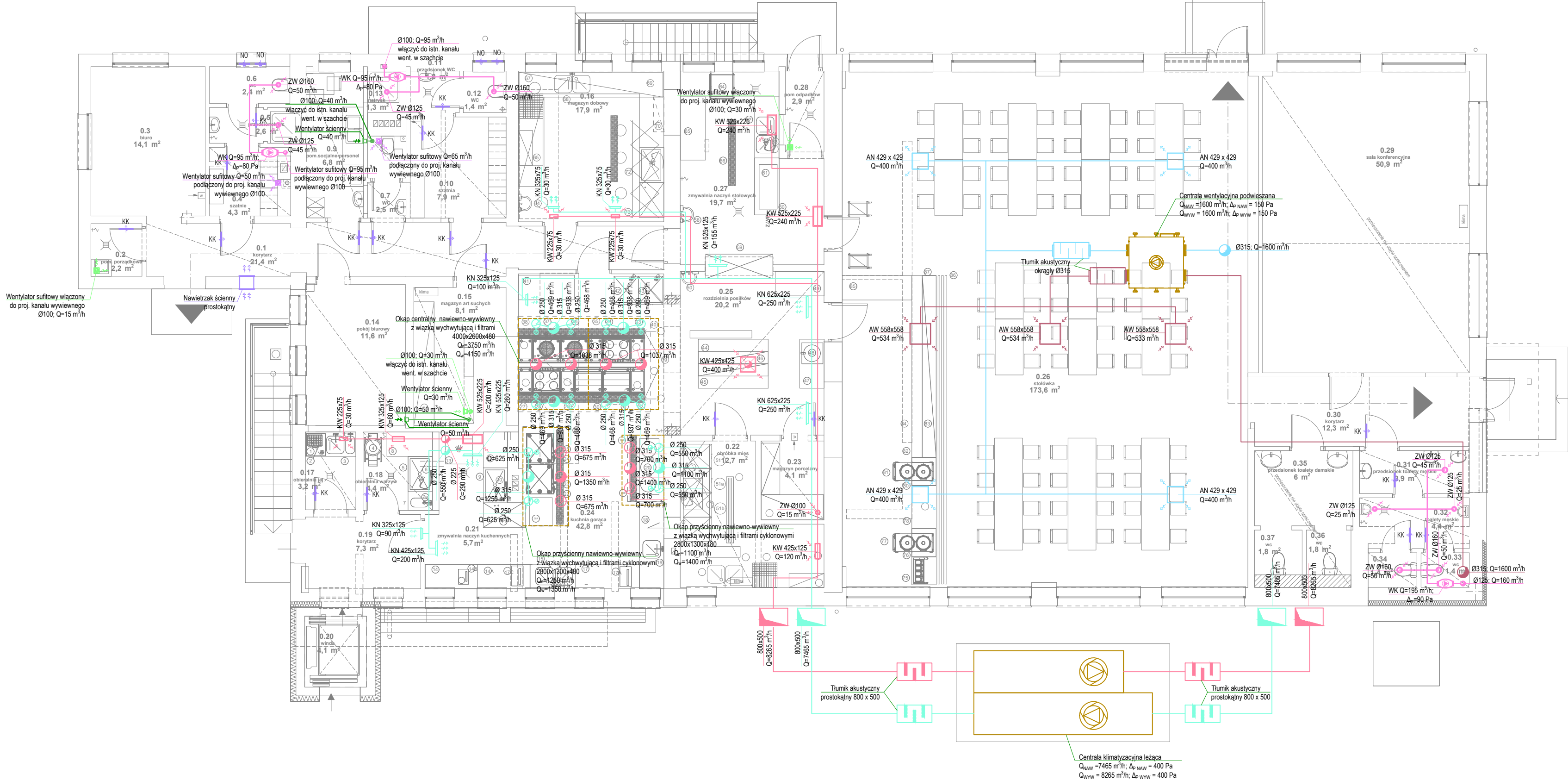


KLAUZULA:

1. Niniejszy projekt budowlany instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji.
2. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych instalacji objętych niniejszym projektem z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
3. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia zmian nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
4. Niezależnie od stopnia dokładności precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
5. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamiennne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
6. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez Inwestora lub Biuro Projektów.
7. Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
8. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji międzybranżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących, zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian wielkości kabli zasilających, itp.).
9. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
10. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi: próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji, odbioru, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in.:
- Wymagania techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
 - Polskie Normy
11. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawą do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462).
12. W razie potrzeby dodatkowych informacji (szczegółowych rysunków lub obliczeń), pomocnych w wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższego Rozporządzenia Inwestor powinien zamówić projekt wykonawczy przed przystąpieniem do robót budowlanych.



RZUT PARETRU
INST. WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
SKALA: 1:100

- LEGENDA - INSTALACJE WENTYLACJI**
- PROJ. INST. WENT. MECH. NAWIEWNA KUCHNI N1
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA KUCHNI W1
 - PROJ. INST. WENT. MECH. NAWIEWNA STOŁÓWKI N2
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA STOŁÓWKI W2
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA SZATNI W3
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA POMIESZCZEN GOSP.
 - MAGAZYNÓW I POM. URZĄDZEŃ CHŁODNI W4
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH ORAZ BIURA W5
 - PROJ. INST. WENT. MECH. WYWIEWNA WZESPOŁÓW SANITARNYCH W6
 - KRATKA KONTAKTOWA W DRZWIACH
 - NAWIEWNIK OKIENNY
 - KN KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA HIGIENICZNA
 - KW KRATKA WENTYLACYJNA WENTYLACYJNA HIGIENICZNA
 - ZW ZAWÓR WYWIEWNY
 - WK WENTYLATOR KANAŁOWY
 - AN ANEMOSTAT NAWIEWNY
 - AW ANEMOSTAT WYWIEWNY

- UWAGA**
- Przewody wentylacyjne należy wyposażyć w otwory rewizyjne
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć kłapami przeciwpożarowymi posiadającymi odporność nie mniejszą niż odporność ognia przelichych przegród.
 - Wszystkie kanały wentylacyjne oraz wentylatory na przewodach recykulacji, prowadzone przez pomieszczenia nieogrzewane lub prowadzące powietrze zewnętrzne przez pomieszczenia ogrzewane muszą być zaizolowane otuliną z wełny mineralnej zabezpieczoną przeciwwilgociowo.

investsolid

Jacek Krawczyk, Andrzej Wójcik
32-700 Bochnia, ul. Partyzantów 21

PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	SANITARNA		
OBIEKT	BUDYNEK KUCHNIO - STOŁÓWKI		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 2, 5/2, GMINA SULEJÓW-MIASTO OBRĘB EWID. 2, WOJEWÓDCTWO ŁÓDZKIE POWIAT PIOTROWSKI		
INWESTOR	OŚRODEK SZKOLENIA SŁUŻBY WIĘZNIEN W KULACH KULE 2, 42-110 ODDZIAŁ ZAMIEJSCOWY W SULEJOWIE 97-330 SULEJÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI		
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ			
ASYST. PROJ.	MGR INŻ. DANIEL DUDEK		
ASYST. PROJ.	MGR INŻ. JOLANTA WINDAK		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	V 2019	1	S
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1999 r.			