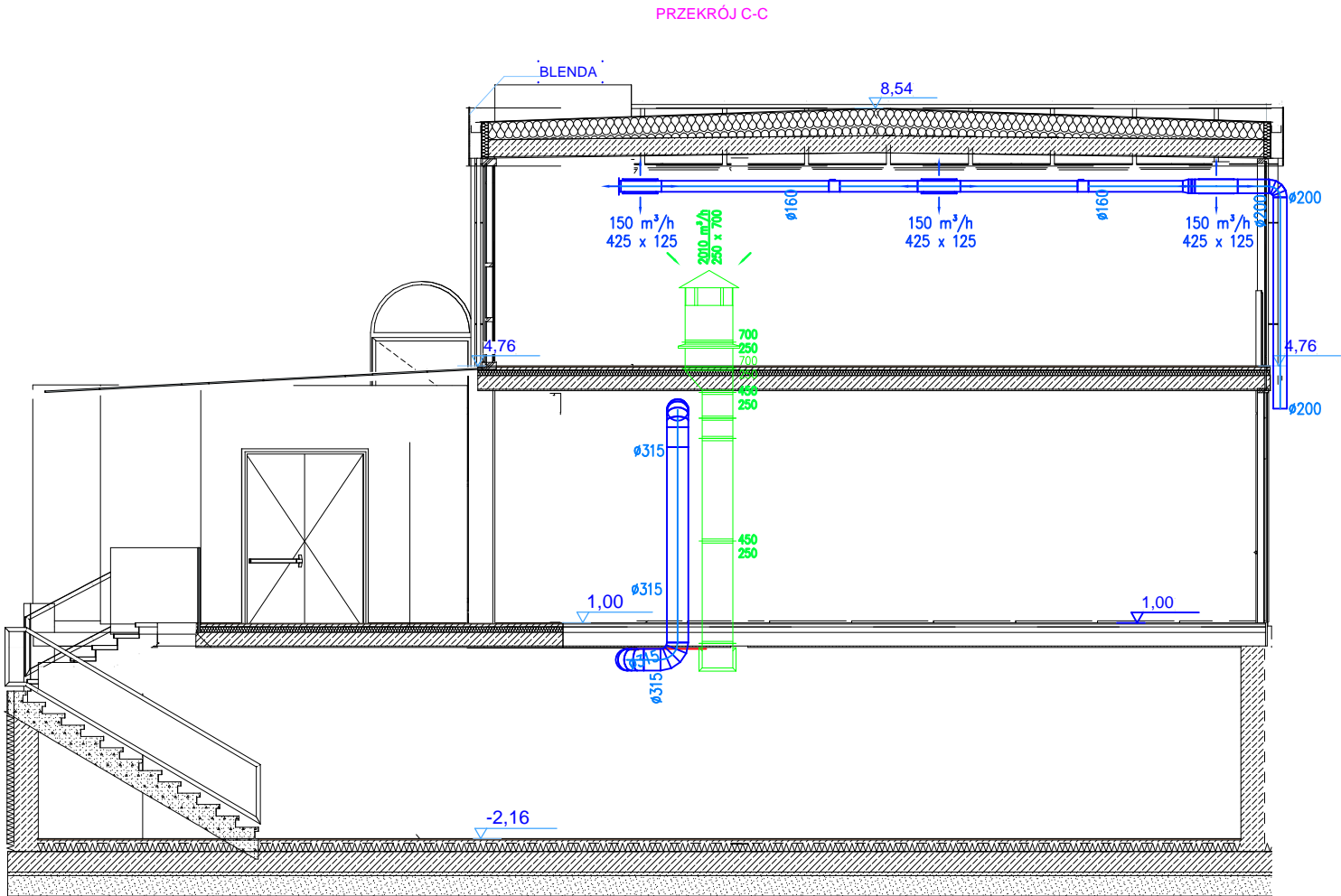
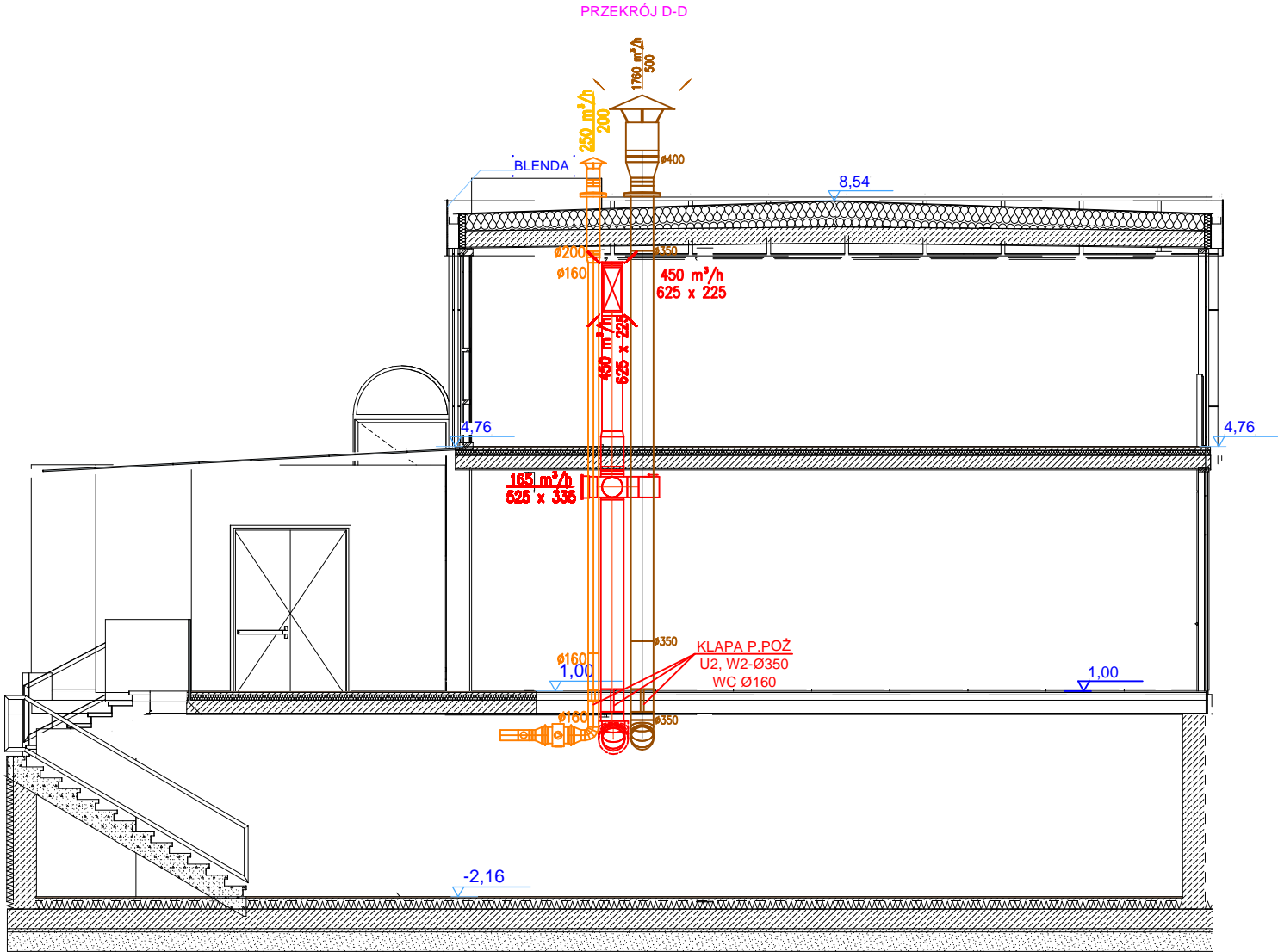


KLAUZULA:

- Niniejszy projekt wykonawczy instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Na dalszym etapie realizacji inwestycji oraz prac projektowych – np. nadzory autorskie, mogą nastąpić zmiany w przedstawionych rozwiązaniach technicznych.
- W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których mowa powyżej, przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.
- 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.
- 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 błędu, pomyłki 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 nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
- Niezależnie od stopnia dokładności i 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.
- 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 zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
- Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora i Biuro Projektów.
- Dopuszcza się zmianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
- 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 równowagujących, zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian przekroju kabli zasilających, itp.).
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
- 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



- LEGENDA**
- CENTRALA WENTYLACYJNA
  - WENTYLATOR KANAŁOWY
    - WENT. MECHANICZNA - NAWIEW SYSTEM N1,N2
    - KANAŁ OKRĄGŁY, PROSTOKĄTNY
    - WENT. MECHANICZNA - WYWIEW SYSTEM W1,W2
    - KANAŁ OKRĄGŁY
    - WENT. MECHANICZNA - WYRZUT SYSTEM U1,U2
    - KANAŁ OKRĄGŁY
    - WENT. MECHANICZNA - CZERPNY SYSTEM C1,C2
    - KANAŁ OKRĄGŁY, PROSTOKĄTNY
    - WENT. MECHANICZNA - WYRZUT/WYWIEW SYSTEM WC
    - KANAŁ OKRĄGŁY
  - RZĘDNA SPODU PROWADZENIA WENTYLACJI
  - NAWIEWNIK STROPOWY NAWIEWNY/WYWIEWNY Z PRZEPUSTNICĄ I SKRZYNKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ
  - KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA / WYWIEWNA
  - ZAWÓ WENTYLACYJNY WYWIEWNY/NAWIEWNY
  - KLAPA P.POŻ
  - TRANSFER POWIETRZA PRZEZ PODCIĘCIE DRZWI LUB KRATKĘ TRANSFEROWĄ

- Uwagi:
- W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.
  - Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu do której należy opisanie branżowe oraz części projektu.
  - Nie należy domniemywać wymiarów z rysunku.
  - Wszystkie wymiary, przebiegi, należy sprawdzić na budowie.
  - Ostateczną wysokość prowadzenia kanałów w pomieszczeniach zweryfikować z pozostałymi instalacjami i wysokością sufitów podwieszanych.



**AD-PROJEKT** mgr inż. arch. Andrzej Daciuk  
33-101 Tarnów ul. Kasprzaków 26a tel. 784 427 542

Temat:	REWITALIZACJA I ROZBUDOWA SALI TEATRALNO-WIDOWISKOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Inwestor:	KONGREGACJA ORATORIUM ŚW. FILIPA NERI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Piłsudskiego 9 dz. nr 21 , obr. 0229		
Branża:	SANITARNA		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	05.2019
Obiekt:	BUDYNEK ORATORIUM	Nr rys.	S2.5
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ WENTYLACJI - PRZĘKROJE C-C i D-D	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Paweł Stachura nr Upr. MAP/0238/POOS/11 uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

