

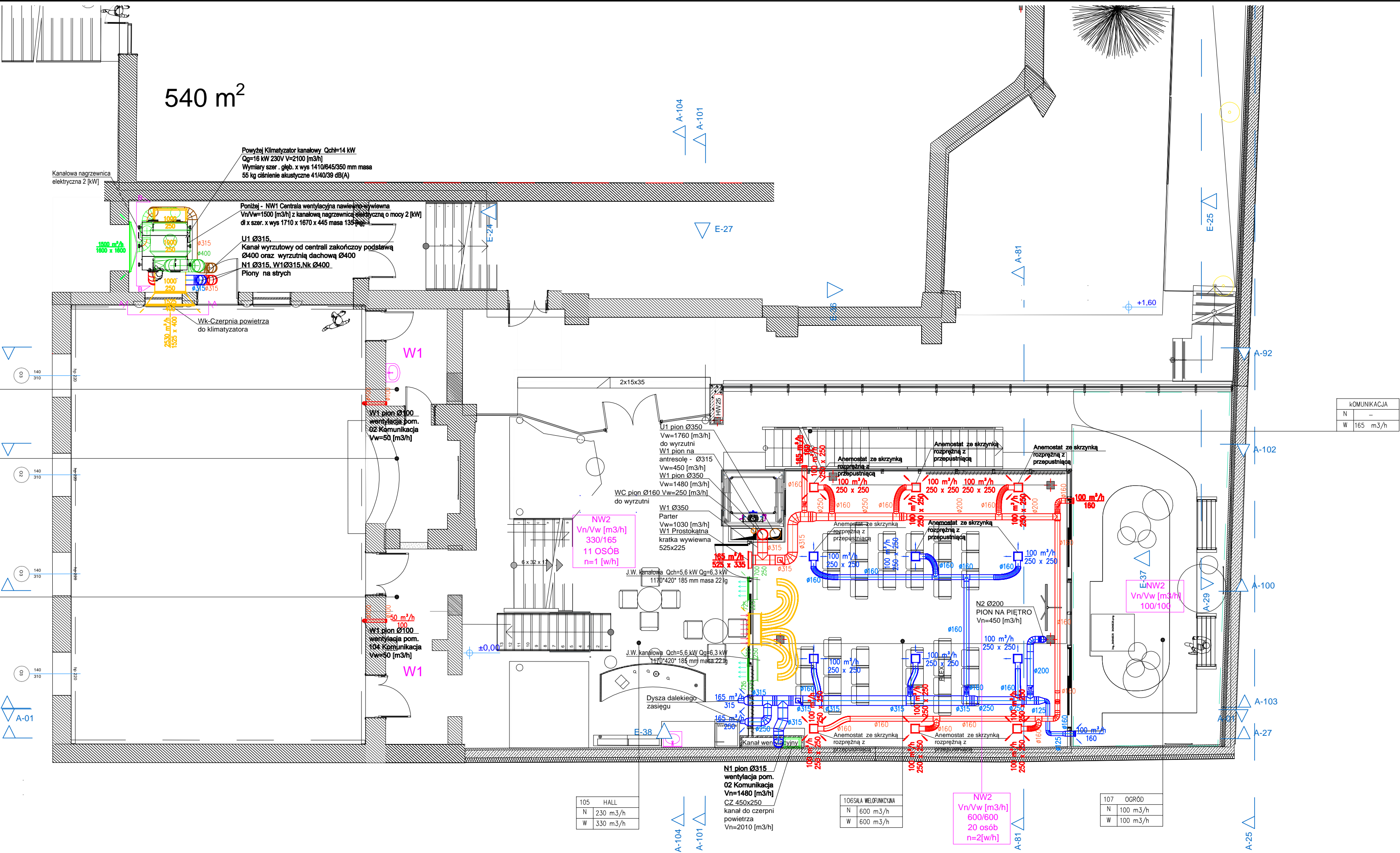
KLAUZULA:
1. Niniejszy projekt wykonawczy instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Na dalszym etapie realizacji inwestycji oraz prac projektowych – np. nadzory autorskie, mogą nastąpić zmiany w przedstawionych rozwiązaniach technicznych.
2. 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.
3. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją 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.
4. 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 nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
5. 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.
6. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania zaprojektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
7. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez Inwestora i Biuro Projektów.
8. Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
9. 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 wsporczy, zmian przekroju kabli zasilających, itp.).
10. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
11. 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.
•zalecone do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
•Polskie Normy

02 KOMUNIKACJA
N TRANSFER
W 50 m ³ /h

102 PREZBITERIUM
N TRANSFER
W TRANSFER

104 KOMUNIKACJA
N TRANSFER
W 50 m ³ /h

211mnp



LEGENDA

- CENTRALA WENTYLACYJNA
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- WENT. MECHANICZNA - NAWIEW SYSTEM N1,N2
- KANAŁ OKRĄGLY, PROSTOKĄTNY
- WENT. MECHANICZNA - WYWIEW SYSTEM W1,W2
- KANAŁ OKRĄGLY
- WENT. MECHANICZNA - WYRZUT SYSTEM U1,U2
- KANAŁ OKRĄGLY
- WENT. MECHANICZNA - CZERPNI SYSTEM C1,C2
- KANAŁ OKRĄGLY, PROSTOKĄTNY
- WENT. MECHANICZNA - WYRZUT/WYWIEW SYSTEM WC
- KANAŁ OKRĄGLY
- RZĘDNA SPODU PROWADZENIA WENTYLACJI
- NAWIEWNIK STROPOWY NAWIEWNY/WYWIEWNY Z PRZEPUSZCZNIĄ I SKRZYŃKĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ
- KRATKA WENTYLACYJNA NAWIEWNA / WYWIEWNA
- ZAWÓ WENTYLACYJNY WYWIEWNY/NAWIEWNY
- KLAPA P.POŻ
- TRANSFER POWIETRZA PRZESZCZNIĄ LUB KRATKĄ TRANSFEROWĄ

Uwagi:
1. W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z projektantem.
2. Kaski z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu do której należy ograniczenia branżowe oraz opis projektu.
3. Nie należy domagać wymiarów z rysunku.
4. Wszelkie wymiary, przekroje, materiały sprawdzić na budowie.
5. Określenie wysokości prowadzenia kanałów w pomieszczeniach zew. i wewn. z podziałem na instalacje i wyrobki szkieletu podłazowych.

AD-PROJEKT	AD-PROJEKT mgr inż. arch. Andrzej Daciuk 33-101 Tarnów ul. Kasprzysków 26a tel. 784 427 542
Temat:	REWITALIZACJA I ROZBUDOWA SALI TEATRALNO-WIDOWISKOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Inwestor:	KONGREGACJA ORATORIU ŚW. FILIPA NERI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Piłsudskiego 9 dz. nr 21 , obr. 0229
Branża:	SANITARNA
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Obiekt:	BUDYNEK ORATORIU
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE WENTYLACJI
Projektant:	mgr inż. Paweł Stachura nr Upr. MAP/0238/POŚ/11 opiniotwórca do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
	Promisan sp. z o.o. 32-700 Bochnia, ul. Karłowicza 75a tel. +48 601 700 411, NIP 660164888 email: biuro@promisan.pl, www.promisan.pl
	Data: 05.2019
	Nr rys. S2.2
	Skala: 1:100
	Podpis: