



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PROJEKT REMONTU/ MODERNIZACJI/ PRZEBUDOWY BUDYNKU PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I i II ST. IM. M. KARŁOWICZA W KATOWICACH PROJEKT – ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ETAPU PROJEKTOWEGO – ETAP V
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	40-003 KATOWICE, UL. TEATRALNA 16
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	DZIAŁKI NR 66/4, 66/5, 37/1, 37/2 OBRĘB BOGUCICE- ZAWODZIE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
INWESTOR:	PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I i II STOPNIA IM. M. KARŁOWICZA W KATOWICACH 40-003 KATOWICE, UL. TEATRALNA 16
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	NAAP ARCHITEKCI UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE +48 606 271 868 kcichocki@poczta.onet.pl

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE SANITARNE
--------------------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Marzena BART Projektant w specjalności instalacji sanit.: nr upr. SLK/2243/POOS/08	Data opracowania: VI. 2024r. Podpis:	mgr inż. Tomasz SKOTNICA Sprawdzający w specjalności instalacji elektr.: nr upr. SLK/0805/PWBS/23	Data opracowania: VI. 2024r. Podpis:
---	---	---	---

DATA OPRACOWANIA:	25/11/2024
-------------------	------------

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY	4
1. DANE OGÓLNE	4
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.3. ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.4. UWAGA - INSTALACJE SANITARNE	4
1.5. UWAGI OGÓLNE	4
2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	6
2.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	6
2.2. ŹRÓDŁO CIEPŁA	6
2.3. INSTALACJA OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO – etap 5	6
2.4. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNIC - piwnica	7
2.5. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT	8
2.6. WYTYCZNE BRANŻOWE	11
2.7. UWAGI KOŃCOWE	11
3. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	12
3.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	12
3.2. ILOŚĆ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO	13
3.3. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ	15
3.4. URZĄDZENIA WENTYLACYJNE	16
3.5. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW	18
3.6. WYTYCZNE BRANŻOWE	21
3.7. UWAGI KOŃCOWE	22
4. INSTALACJA KLIMATYZACJI	23
4.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE	23
4.2. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ	24
4.3. PODSTAWOWE URZĄDZENIA I MATERIAŁY	25
4.4. WYTYCZNE BRANŻOWE	26
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	28
1. PODSTAWA OPRACOWANIA	28
2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT	28
3. WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ICH ZDROWIA	28
4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT	28
5. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT	28
6. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYCH Z WYKONANIA ROBÓT	29
III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	30
IV. RYSUNKI	44

SPIS RYSUNKÓW

L.p.	Tytuł rysunku	Numer rysunku
1.	RZUT PIĘTRA +1 INSTALACJA KLIMATYZACJI	IS.KL.01
2.	RZUT PIĘTRA +2 INSTALACJA KLIMATYZACJI	IS.KL.02
3.	RZUT PIĘTRA +3 INSTALACJA KLIMATYZACJI	IS.KL.03
4.	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA KLIMATYZACJI	IS.KL.04
5.	RZUT PARTERU INSTALACJA KLIMATYZACJI	IS.KL.05
6.	RZUT PIWNICY INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.01
7.	RZUT PIĘTRA +1 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.02
8.	RZUT PIĘTRA +2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.03
9.	RZUT PIĘTRA +3 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.04
10.	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.05
10.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.06
11.	RZUT PARTERU INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	IS.CO.07
12.	RZUT PIWNICY INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.01
13.	RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.02
14.	RZUT PIĘTRA +1 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.03
15.	RZUT PIĘTRA +2 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.04
16.	RZUT PIĘTRA +3 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.05
17.	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	IS.WE.06

I. OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy instalacji wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego oraz wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w ramach projektu remontu/modernizacji/przebudowy budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. M. Karłowicza w Katowicach – etap 5.

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- uzgodnienia z Inwestorem,
- dokumentacja architektoniczna obiektu,
- inwentaryzacja własna projektanta,
- normy, normatywy i wytyczne techniczne w zakresie projektowania instalacji sanitarnych.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres niniejszego opracowania obejmuje:

- instalację centralnego ogrzewania,
- instalację wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła z pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi,
- instalację ciepła technologicznego na potrzeby zasilania nagrzewnic w centralach wentylacyjnych.
- Instalację klimatyzacji pomieszczeń.

1.4. UWAGA - INSTALACJE SANITARNE

Ze względu na etapowanie projektu, zakres robót zawartych w poszczególnych częściach opracować może się różnić od etapów zaznaczonych w projekcie pierwotnym.

Z uwagi na możliwość wystąpienia kolizji z instalacjami z wcześniejszych etapów należy przewidzieć dodatkowy zakres prac i środków na ich usunięcie.

Należy wykonać czyszczenie i serwis wszystkich istniejących instalacji i urządzeń przed uruchomieniem, szczególnie tych łączących się z projektowanym etapem.

1.5. UWAGI OGÓLNE

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.
- Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze - opis techniczny dokumentacji, rysunki i przedmiary wszystkich branż oraz wiedza zawodowa Wykonawcy i obowiązujące normy i przepisy.

Wszelkie instalacje należy wykonać zgodnie z:

- Prawem Budowlanym,
- „Warunkami Technicznymi Jakim Powinny Odpowiadać Budynki i Ich Usytuowanie” ,
- „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”,
- Instrukcjami odnoszącymi się do poszczególnych instalacji,
- Polskimi Normami,
- zgodnie ze sztuką budowlaną.

Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów i dopuszczeń, oraz certyfikatów wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń.

Wszystkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa.

W przypadku urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację zgodności.

2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

2.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

2.1.1 Obliczenia zapotrzebowania na ciepło

Obliczenia przeprowadzone zgodnie z PN-EN 12831-1. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach przyjęto wg §134 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

Według PN-EN 12831 obliczeniowe parametry powietrza zewnętrznego dla zimy (III strefa klimatyczna) wynoszą: $T=-20^{\circ}\text{C}$ i $\phi=100\%$.

Obliczeniowe parametry powietrza wewnętrznego zimą wynoszą:

- komunikacje: $+20^{\circ}\text{C}$;
- pomieszczenia pobytowe: $+20^{\circ}\text{C}$;
- toalety: $+20^{\circ}\text{C}$;

Straty ciepła całego budynku, dla pokrycia których zaprojektowano instalację centralnego ogrzewania wynoszą $Q=77,9\text{ kW}$. Obliczenia wykonano przy pomocy pakietu programów komputerowych o nazwie Audytor OZC 6.6Pro

Dla etapu 5 instalacja centralnego ogrzewania przechodzi przez następujące poziomy: piwnica – całość kondygnacji

Parter – poza niniejszym etapem

Piętro 1 – część budynku nad wejściem głównym (oznaczona na rysunku)

Piętro 2 – część budynku nad wejściem głównym (oznaczona na rysunku)

Piętro 3 – część budynku nad wejściem głównym (oznaczona na rysunku)

Piętro 4 – część budynku nad wejściem głównym (oznaczona na rysunku)

2.2. ŹRÓDŁO CIEPŁA

Poza niniejszym opracowaniem.

2.3. INSTALACJA OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO – ETAP 5

Instalacja została zaprojektowana jako dwuprzewodowa wodna o temperaturach czynnika grzewczego $70/55^{\circ}\text{C}$. We wszystkich pomieszczeniach projektuje się ogrzewanie grzejnikowe. Odpowietrzenie ręczne miejscowe przy grzejnikach i przy rozdzielaczu ogrzewania grzejnikowego.

2.3.1 Rurociągi i armatura

Instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT w zakresie średnic $Dz16\times2,0$ - $Dz63\times6,0$, układanych pod sufitem i w przestrzeni sufitu podwieszanego, w szachtach instalacyjnych oraz w bruzdach ściennych i podłogowych doprowadzających instalację do poszczególnych odbiorników.

Pętle grzejne wykonać z rur do ogrzewania podłogowego o średnicy $16\times2,0\text{ mm}$, np. z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT.

Jako armaturę zaprojektowano:

- zawory odcinające,
- zawory równoważące typu STAD,
- zawory podpionowe STAD+STAP,
- głowice termostatyczne.

2.3.2 Izolacja termiczna rurociągów

Po wykonaniu próby wodnej rurociągi winny być zaizolowane otulinami z pianki polietylenowej. Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K) ¹⁾)
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy rury wewnętrznej
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	½ wymagań z poz. 1-4
1) Przy zastosowaniu materiału o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej. 2) Izolacja cieplna wykonana jest jako powietrznoszczelna.		

2.3.3 Grzejniki i armatura

Przewiduje się zastosowanie następujących grzejników:

- grzejniki stalowe płytowe zintegrowane z podłączeniem dolnym typu plan,

Grzejniki zabudować zgodnie z rysunkami, zamontować zawory kątowe, na korpusy zaworów termostatycznych zabudować głowice termostatyczne z wbudowanym czujnikiem termostatycznym.

Dokładną lokalizację, jak i typ grzejników ustalić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

2.3.4 Odwodnienie, odpowietrzenie i napełnianie zładu

Odpowietrzenie zaprojektowano za pośrednictwem automatycznych odpowietrzników montowanych w najwyższych punktach instalacji. Standardowo na wszystkich grzejnikach zamontowane są firmowe ręczne odpowietrzniki.

Odwodnienie instalacji w pomieszczeniu źródła ciepła wykonać za pomocą zaworów spustowych.

2.4. INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO DO NAGRZEWNIC - piwnica

Instalacja ciepła technologicznego została zaprojektowana jako dwuprzewodowa wodna na potrzeby zasilania następujących obiegów grzewczych:

- nagrzewnice w centralach wentylacyjnych – temperatury czynnika 70/55°C po stronie wodnej

2.4.1 Rurociągi i armatura

Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur stalowych węglowych, cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie o połączeniach zaciskowych o profilu M za pomocą systemowych kształtek kielichowych, wyposażonych fabrycznie w pierścień uszczelniający.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów takiej samej lub wyższej jakości i o tych samych parametrach. Podstawą do zmiany jest kosztorys inwestorski.

Rozstaw obejm rurowych w systemie wynosi max:

DN	Øzew	Pionowo	Poziomo
[mm]	[mm]	[m]	[m]
DN 10	12,00	2,00	1,50
DN 12	15,00	2,00	1,50
DN 15	18,00	2,00	1,50
DN 20	22,00	2,60	2,00

DN 25	28,00	2,90	2,25
DN 32	35,00	3,50	2,75
DN 40	42,00	3,90	3,00
DN 50	54,00	4,60	3,50
DN 65	76,10	5,50	4,25
DN 80	88,90	6,10	4,75
DN 100	108,00	6,50	5,00

2.4.2 Izolacja termiczna rurociągów

Po wykonaniu próby wodnej rurociągi winny być zaizolowane otulinami z pianki polietylenowej. Zaizolować należy przewody poziome prowadzone pod stropem, podejścia pod urządzenia oraz w pomieszczeniach nieogrzewanych.

Izolację prowadzoną na zewnątrz zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów

Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K) ¹⁾)
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 do 35 mm	30 mm
3	Średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy rury wewnętrznej
4	Średnica wewnętrzna ponad 100 mm	100 mm
5	Przewody i armatura wg poz. 1-4 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	½ wymagań z poz. 1-4
1) Przy zastosowaniu materiału o innym współczynniku przenikania ciepła niż podano w tabeli należy odpowiednio skorygować grubość warstwy izolacyjnej. 2) Izolacja cieplna wykonana jest jako powietrznoszczelna.		

2.4.3 Odwodnienie, odpowietrzenie i napełnianie zładu

Odpowietrzenie zaprojektowano za pośrednictwem automatycznych odpowietrzników montowanych przy odbiornikach końcowych.

Odwodnienie instalacji za pomocą zaworów spustowych przy odbiornikach końcowych.

2.4.4 Regulacja hydrauliczna

Przed oddaniem obiektu do użytku należy przeprowadzić równoważenie hydrauliczne instalacji. Dla wyregulowania przepływów w instalacji zaprojektowano zawory regulacyjne:

- przy nagrzewnicach w centralach wentylacyjnych – zawór równoważący typu STAD po stronie obiegu pierwotnego i wtórnego, zawór regulacyjny trójdrogowy rozdzielający z siłownikiem oraz pompa krótkiego obiegu.

2.5. WARUNKI WYKONANIA ROBÓT

2.5.1 Montaż rurociągów

2.5.1.1 Montaż rurociągów systemu

Rury stalowe należy łączyć techniką zaciskową za pomocą kształtek systemowych kielichowych z pierścieniem uszczelniającym umieszczonym fabrycznie wewnątrz kielicha. Zaciśnięcia rury i kształtki wykonuje się przy pomocy specjalnego przeznaczonego do tego celu narzędziem. W zależności od wymiarów rur, połączenie zaciskowe należy wykonać przy użyciu szczęk zaciskowych lub opasek zaciskowych.

- Cięcia rur można dokonać za pomocą piły ręczną o drobnych zębach, ręczną obcinarką do rur lub pilarką elektryczną. Niedozwolone jest cięcie piłami lub tarczami tnącymi oraz cięcie palnikami.
- Po zakończeniu przecinania należy z zakończeń rur dokładnie usunąć rąbki, aby przy wsuwaniu rury nie doszło do uszkodzenia pierścienia uszczelniającego. Gradowania dokonać za pomocą ręcznego gradownika lub elektryczną okrawarką do rur.
- Przed montażem kształtki zaciskowej należy zaznaczyć na rurze głębokość wsunięcia. Zaznaczenia należy dokonać szablonem dla głębokości wsunięcia i markerem lub przy użyciu urządzenia zaznaczającego (zaczepnika). Zaznaczenie głębokości wsunięcia musi być widoczne po wsunięciu rury w kształtkę zaciskową i po zaciśnięciu złącza rurowego.
- Kształtki zaciskowe z końcówkami bosymi mogą być skracane tylko do dopuszczalnej długości ramienia.
- Przed montażem kształtki zaciskowej należy sprawdzić, czy w kształtce tej znajduje się pierścień uszczelniający. Ewentualne ciała obce na pierścieniu należy usunąć.
- Przed wsunięciem rury do kształtki zaciskowej należy usunąć zatyczki umieszczone fabrycznie w rurze systemowej. Wsuwając rurę w kształtkę należy ją lekko obracać i równocześnie wciskać w kierunku osi do oznaczonej głębokości wsunięcia. Przy połączeniach gwintowanych uszczelnienie powinno być wykonywane przed zaciskaniem.
- Zaciskanie przy użyciu elektromechanicznych narzędzi zaciskających z wykorzystaniem szczęk zaciskowych dla średnic od 12 do 35 mm, opasek zaciskowych ze szczękami pośrednimi dla średnic od 42 do 54 mm, opasek zaciskowych ze szczękami pośrednimi dla średnic od 76,1 do 108 mm.
- Gięcia rur systemowych można dokonywać tylko na zimno za pomocą giętarek ręcznych, hydraulicznych lub elektrycznych. Promień zginania większy niż $3,5 \times d$.
- Kształtki przejściowe gwintowane należy mocować tak, aby na połączenia zaciskowe nie były przenoszone siły skręcania, ani zginania. Do uszczelniania gwintów ze stali nierdzewnej należy stosować konopie oraz bezchlorkowe środki uszczelniające lub taśmy uszczelniające z tworzywa sztucznego. Taśmy uszczelniające z teflonu nie nadają się do uszczelniania połączeń gwintowanych ze stali nierdzewnej.

2.5.2 Montaż armatury i osprzętu

Rurociągi łączone będą z armaturą i osprzętem za pomocą połączeń gwintowanych, z zastosowaniem kształtek zaciskowych / gwintowanych. Uszczelnienie tych połączeń gwintowanych wykonać za pomocą np. konopi oraz pasty miniowej.

Kolejność wykonywania robót:

- sprawdzenie działania zaworu,
- zamocowanie na gałązce kształtki gwintowanej z półśrubunkiem,
- wkręcenie pół-śrubunków w zawór i na rurę, z uszczelnieniem gwintów materiałem uszczelniającym,
- skręcenie połączenia.

Na przewodach poziomych armaturę należy w miarę możliwości ustawić w takim położeniu, by wrzeczono było skierowane do góry i leżało w płaszczyźnie pionowej przechodzącej przez oś przewodu.

Zawory na pionach i gałązkach oraz odpowietzniki należy umieszczać w miejscach widocznych oraz łatwo dostępnych dla obsługi, konserwacji i kontroli.

Odpowietrzenie instalacji wykonać zgodnie z PN-91/B-02420 jako odpowietrzenie miejscowe przy pomocy odpowietrzników automatycznych, z zaworem stopowym, montowanym w najwyższych punktach instalacji. Bezpośrednio pod zaworem odpowietrzającym należy zamontować zawór kulowy.

2.5.3 Płukanie, próby instalacji

Po zakończeniu montażu instalację należy przepłukać i poddać próbie ciśnieniowej. Należy ją wykonać przed zalaniem przewodów szlichtą, zakryciem bruzd i kanałów. Próbę szczelności przeprowadzać wodą. Jeśli brak sprzyjających warunków na przeprowadzenie próby wodnej (np. niskie temperatury), próbę można dokonać sprężonym powietrzem.

W przypadku konieczności opróżnienia po próbie instalacji, badanie szczelności takiej instalacji zaleca się wykonać przy użyciu sprężonego powietrza.

Przed wykonaniem ciśnieniowej próby wodnej należy:

- odłączyć armaturę i urządzenia, które mogłyby zakłócić przebieg badania (np. naczynia wzbiorcze, zawory bezpieczeństwa) lub mogłyby ulec uszkodzeniu,
- dokładnie przepłukać instalację, płukanie instalacji należy wykonać wodą uzdatnioną lub przy pomocy medium jakie ma być docelowo transportowane instalacją. Podczas procesu płukania należy zapewnić przynajmniej jednokrotną wymianę zładu instalacyjnego,
- napełnić medium próbnym (np. czystą wodą) i dokładnie odpowietrzyć,
- ustabilizować temperaturę wody w stosunku do temperatury otoczenia.

Do badania należy używać manometru tarczowego o zakresie większym o 50% od ciśnienia próbnego i działce elementarnej 0,1 bar. Manometr powinien być zamontowany w najniższym punkcie instalacji. Temperatura otoczenia badanej instalacji nie powinna ulegać zmianie.

Wartości ciśnienia próbnego oraz warunki wykonania prób przedstawiono w tabeli.

Wartość ciśnienia próbnego p_{pr} [bar]	
Instalacje grzewcze	$p_{prob} + 2$ (lecz nie mniej niż 4 bar)
Próba wstępna	
czas trwania próby [min]	nie występuje
dopuszczalny spadek ciśnienia [bar]	
warunki uznania próby	
Próba główna	
czas trwania próby [min]	30
dopuszczalny spadek ciśnienia [bar]	0,0
warunki uznania próby	brak roszczenia i przecieków

Po zakończeniu badania szczelności należy sporządzić protokół, który zawiera wielkość ciśnienia próbnego, przebieg próby zgodnie z procedurą wraz z wartościami spadków ciśnienia oraz stwierdzenie o pozytywnym (lub negatywnym) wyniku próby. Protokół może mieć postać formularza.

Po pozytywnej próbie szczelności wodą zimną instalacje grzewcze oraz ciepłej wody użytkowej należy poddać próbie szczelności wodą ciepłą (próba na gorąco).

Płukanie przewodów rurowych

Płukanie przewodów rurowych dokonywane jest przed rozruchem. Płukanie wykonywane jest wodą pitną lub mieszanką powietrza sprężonego i wody o nieciągłym przepływie.

2.5.4 Wykonanie izolacji cieplochronnej

Roboty izolacyjne należy rozpocząć po zakończeniu montażu rurociągów, przeprowadzeniu próby szczelności i wykonaniu zabezpieczenia antykorozyjnego (jeśli wymagane) powierzchni przeznaczonych do zaizolowania oraz po potwierdzeniu prawidłowości wykonania powyższych robót protokołem odbioru.

Otuliny termoizolacyjne powinny być nałożone na styk i powinny ściśle przylegać do powierzchni izolowanej. W przypadku wykonania izolacji wielowarstwowej, styki poprzeczne i wzdłużne elementów następnej warstwy nie powinny pokrywać odpowiednich styków elementów warstwy

dolnej. Wszystkie prace izolacyjne, jak np. przycinanie, mogą być prowadzone przy użyciu konwencjonalnych narzędzi.

Materiały przeznaczone do wykonania izolacji cieplnej powinny być suche, czyste i nieuszkodzone. Powierzchnia rurociągów, armatury i urządzeń powinna być czysta, sucha. Nie dopuszcza się wykonywania izolacji cieplnych na powierzchniach rurociągów, armatury i urządzeń zanieczyszczonych ziemią, cementem, smarami, tłuszczem itd. oraz na powierzchniach z niecałkiem wyschniętą lub uszkodzoną powłoką antykorozyjną. Składowanie materiałów na stanowisku pracy powinno wykluczać możliwość ich zawilgocenia lub uszkodzenia. Należy zwracać uwagę na narzędzia (noże i wykrojniki), powinny być ostre, a pędzle czyste.

Otulinę montuje się poprzez naciąganie na odcinki instalacji przed jej montażem lub w sposób tradycyjny poprzez rozcięcie otuliny wzdłuż (na instalacjach wcześniej zamontowanych). Stosowane grubości izolacji powinny być zgodne z zaleceniami projektanta.

W czasie instalacji izolowany obiekt i materiał izolacyjny powinny mieć temperaturę minimum +10°C. Powierzchnie, które mają być połączone za pomocą taśmy muszą być czyste i suche. Złącza otulin, wsporniki, inne występujące elementy powinny ściśle do siebie przylegać. Końcówki rur wykańczane są za pomocą taśmy wykończeniowej. Taśma wykończeniowa owijana jest wokół rury i mocowana za pomocą nitów.

Łączenie złączy podłużnych za pomocą taśmy:

- docisnąć mocno do siebie podłużne powierzchnie,
- usunąć z taśmy papierową powłokę,
- zgiąć zakładkę, która ma być przyklejona do złącza,
- nie naciągać taśmy,
- docisnąć mocno złącze.

Łączenie złączy poprzecznych za pomocą taśmy:

- umieścić taśmę na złączu,
- zakończyć końce taśmy, powierzchniami klejącymi do siebie, pozostawiając jeden koniec dłuższy, zgiąć dłuższy koniec wokół złącza.

2.5.5 Regulacja hydrauliczna

Przed oddaniem obiektu do użytku należy przeprowadzić równoważenie hydrauliczne instalacji. Regulację hydrauliczną przeprowadza za pomocą zaworów równoważących zamontowanych na przewodach powrotnych.

2.6. WYTYCZNE BRANŻOWE

2.6.1 Branża budowlano-konstrukcyjne

- wykonać otwory w stropie i ścianach do prowadzenia instalacji, następnie otwory te zabezpieczyć przed wpływem czynników zewnętrznych;
- zapewnić dojście serwisowe do wszystkich elementów instalacji c.o., wymagających okresowej regulacji, przeglądu itp.;

2.6.2 Branża elektryczna i automatyka

- wykonać zasilania elektryczne do wszystkich zaprojektowanych urządzeń.

2.7. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót instalacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN i BN, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" część III - „Instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” wyd. przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1994r.

Wszystkie roboty prowadzić i wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II.

Realizację robót prowadzić:

- zgodnie z niniejszym projektem
- w pełnej koordynacji z innymi robotami budowlano – instalacyjnymi
- z zachowaniem obowiązujących przepisów B.H.P.
- zgodnie z instrukcjami montażu producentów materiałów i urządzeń.

W przypadku zaistnienia problemów technicznych w trakcie realizacji należy je konsultować z projektantem. Nie wyklucza się innego prowadzenia przewodów i kanałów po konsultacji z projektantem.

3. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

3.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Ilość powietrza wentylacyjnego obliczono na podstawie:

1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r wraz z późniejszymi zmianami.
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. Nr 169 poz. 1650.
3. PN-83/B-03430/Az3: 2000. Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.
4. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Zakres normowania parametrów pracy instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych obejmuje:

- Temperaturę – w okresie letnim i w sezonie grzewczym,
- Wilgotność niekontrolowana.

Do obliczeń w projekcie przyjęto we wszystkich pomieszczeniach następujące parametry powietrza zewnętrznego:

Strefa klimatyczna III

- LATO
 - $t_z = 32\text{ °C}$
 - $i = 66,43\text{ kJ/kg}$
 - $x = 13,44\text{ g/kg}$
- ZIMA
 - $t_z = - 20\text{ °C}$
 - $i = - 18,4\text{ kJ/kg}$
 - $x = 0,8\text{ g/kg}$

Do obliczeń w projekcie przyjęto we wszystkich pomieszczeniach następujące parametry powietrza wewnętrznego:

- LATO
 - temperatura $t_w = 25\text{ °C}$
 - wilgotność - bez regulacji
- ZIMA
 - temperatura $t_w = 20\text{ °C}$
 - wilgotność – bez regulacji

Maksymalny dopuszczalny równoważny poziom dźwięku przenikającego do pomieszczenia od wyposażenia technicznego budynku nie powinien przekraczać wartości podanych w PN-87/B-02151/02. Dopuszczalny poziom hałasu należy przyjąć według wartości podanych w załączniku do

rozporządzenia Ministra Środowiska, z dnia 14 lipca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku [Dz. U. Nr 120, poz. 826].

3.2. ILOŚĆ POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

Lp	Symbol	Pomieszczenie	Vn, m3/h	Vw, m3/h	n(obl)	Min. wymian, h ⁻¹	Liczba osób	Ilość pow. wentylacyjnego, m3/h
1		portiernia/kawiarnia	580	580	2,0	2,0		
2		bufet	220	-	4,8	2,0		
3		bufet/zaplecze	z bufetu	80	2,0	2,0		
4		bufet - zmywalnia	z bufetu	90	10,1	10,0		
5		bufet - komunikacja	z bufetu	50	5,5	2,0		
6		księgowość	90	90	1,7	1,0	3	30 m3/h*os
7		kierownik	60	60	1,5	1,0	2	30 m3/h*os
8		sekretariat	90	90	1,7	1,0	3	30 m3/h*os
9		dyrektor	90	90	1,7	1,0	3	30 m3/h*os
10		stowarzyszenie	90	90	1,8	1,0	3	30 m3/h*os
11		pokój nauczycielski	200	200	2,1	2,0		
12		sala narad	200	200	2,8	2,0		
13		komunikacja	160		1,3	1,0		
14		toaleta męska	160	160				50m3/h*wc 30m3/h*pisuar
15		toaleta	z kom.	50				50m3/h*wc
16		toaleta damska	100	100				50m3/h*wc
17		toaleta nsp	z kom.	50				50m3/h*wc
18		archiwum	70	70		2,0		
19		ksero	z kom.	30		4,0		
20		pom. gospodarcze	z kom.	30				
21	101	foyer	300	300	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
22	103	skrzypce	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
23	104	garderoba	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
24	104A	rytmika	360	360	2,2	1,0	12	30 m3/h*os
25	105	wicedyrektorzy	90	90	1,4	1,0	2	30 m3/h*os
26	106	kontrabas	120	120	1,0	1,0	2	30 m3/h*os
27	107	perkusja	120	120	1,0	1,0	2	30 m3/h*os
28		pom. gospodarcze	30	30				min. 30m3/h
29		toaleta męska	80	80				50m3/h*wc 30m3/h*pisuar
30		toaleta damska	50	50				50m3/h*wc
31.	201	biblioteka	200	200	1,0	1,0	2	30 m3/h*os
32.	202	fortepian	60	60	1,3	1,0	2	30 m3/h*os
33.	203	śpiew	60	60	1,0	1,0	2	30 m3/h*os
34.	204	altówka saksofon	60	60	1,4	1,0	2	30 m3/h*os
35.	205	teoria waltornia	300	300	2,7	1,0	10	30 m3/h*os
36.	206	skrzypce klarnet	60	60	1,6	1,0	2	30 m3/h*os

37.	206A		60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
38.	207	fortepian	100	100	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
39.	208	teoria komp.śpiew	480	480	3,8	1,0	16	30 m3/h*os
40.		pom. gospodarcze		30				min. 30m3/h
41.		toaleta męska	80	80				50m3/h*wc 30m3/h*pisuar
42.		toaleta damska	130	100				50m3/h*wc
43.	301	organy	180	180	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
44.	305	fortepian flet zesp.kamer	60	60	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
45.	306	teoria	300	300	3,0	1,0	10	30 m3/h*os
46.	307	teoria	300	300	2,7	1,0	10	30 m3/h*os
47.	308	fotepian skrzypce	60	60	1,6	1,0	2	30 m3/h*os
48.	308A	fortepian	60	60	1,3	1,0	2	30 m3/h*os
49.	309	fortepian	100	100	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
50.	310	teoria komputerowa	450	450	3,6	1,0	15	30 m3/h*os
51.		pom. gospodarcze		30				min. 30m3/h
52.		toaleta męska	80	80				50m3/h*wc 30m3/h*pisuar
53.		toaleta damska	130	100				50m3/h*wc
54.	401	trąbka puzon	120	120	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
55.	403	akordeon	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
56.	404	flet klarnet akordeon	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
57.	405	fagot obój	60	60	1,0	1,0	2	30 m3/h*os
58.	406	giatara fortepian	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
59.	407	akordeon	60	60	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
60.	408	śpiew skrzypce	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
61.	409	śpiew akompaniament	60	60	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
62.	410	śpiew akompaniament	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
63.	411	skrzypce wiolonczela	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
64.	412	śpiew skrzypce	60	60	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
65.	413	fortepian	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
66.	414	trąbka puzon	60	60	1,1	1,0	2	30 m3/h*os
67.	415	fortepian	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
68.	416	flet klarnet akordeon	60	60	1,5	1,0	2	30 m3/h*os
69.	417	skrzypce	60	60	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
70.	418	organy elektryczne	100	100	1,2	1,0	2	30 m3/h*os
71.	419	teoria komputerowa	480	480	3,8	1,0	16	30 m3/h*os
72.	420	pom. stroiciela	60	60	1,9	1,0	2	30 m3/h*os
73.	421	pom. testowania instr.	60	60	1,9	1,0	2	30 m3/h*os
74.	422	pom. testowania instr.	60	60	1,9	1,0	2	30 m3/h*os
75.	423	pom. testowania instr.	60	60	1,9	1,0	2	30 m3/h*os
76.	424	pom. testowania instr.	60	60	2,0	1,0	2	30 m3/h*os
77.		pom. gospodarcze		30				min. 30m3/h
78.		toaleta męska	80	80				50m3/h*wc 30m3/h*pisuar

79.	toaleta damska	130	100			50m ³ /h*wc
-----	----------------	-----	-----	--	--	------------------------

3.3. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

3.3.1 System N2, W2 – wentylacja pomieszczeń na poziomie parteru

Dla pomieszczeń administracyjnych na poziomie parteru projektuje się wentylację mechaniczną nawiewno – wywiewną z odzyskiem ciepła w oparciu o centralę wentylacyjną podwieszaną [AHU-2] zlokalizowaną w piwnicy wyposażoną w następujące sekcje

Sekcje nawiewu:

- filtr powietrza klasy F7,
- wymiennik przeciwprądowy o sprawności 85%,
- wentylator nawiewny EC ($V_n=2110 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p=200 \text{ Pa}$, $P=0,75 \text{ kW}$; $U=1 \times 230 \text{ V}$),
- nagrzewnica elektryczna ($Q=5,3 \text{ kW}$; $T_n=20 \text{ }^\circ\text{C}$),
- tłumik akustyczny o długości $L=1000 \text{ mm}$.

Sekcje wywiewu:

- filtr powietrza klasy M5,
- wentylator wywiewny EC ($V_n=1400 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p=200 \text{ Pa}$, $P=0,75 \text{ kW}$; $U=1 \times 230 \text{ V}$),
- tłumik akustyczny o długości $L=1000 \text{ mm}$.

Sekcja czerpni:

- włączenie w istniejącą komorę kurzową

Sekcja wyrzutni:

- włączenie w istniejącą wyrzutnię powietrza

Nawiew i wywiew powietrza realizowany za pomocą nawiewników wirowych ze skrzynkami rozprężnymi z przepustnicami montowanych na kanałach wentylacyjnych. Główna regulacja hydrauliczna realizowana za pomocą regulatorów stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanałów rozprowadzających. Regulacja miejscowa za pomocą przepustnic zamontowanych w skrzynkach rozprężnych.

Doprowadzenie powietrza do centrali realizowane za pomocą systemu Cz2 z komory kurzowej. Wyrzut powietrza realizowany za pomocą systemu Wy2 do wspólnej wyrzutni powietrza.

System N2 realizuje pośrednio nawiew powietrza do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na poziomie parteru.

3.3.2 System N3, W3 – wentylacja pomieszczeń na poziomie piętra 1, 2, 3 i 4

Dla pomieszczeń klas szkolnych na poziomie piętra 1, 2, 3 i 4 projektuje się wentylację mechaniczną nawiewno – wywiewną z odzyskiem ciepła w oparciu o centralę wentylacyjną zewnętrzną [AHU-3] zlokalizowaną na dachu budynku wyposażoną w następujące sekcje

Sekcje nawiewu:

- filtr powietrza klasy F7,
- wymiennik obrotowy o sprawności 85%,
- wentylator nawiewny EC ($V_n=6690 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p=400 \text{ Pa}$, $P=3,00 \text{ kW}$; $U=1 \times 230 \text{ V}$),
- nagrzewnica elektryczna ($Q=5,3 \text{ kW}$; $T_n=20 \text{ }^\circ\text{C}$),
- tłumik akustyczny o długości $L=1500 \text{ mm}$.

Sekcje wywiewu:

- filtr powietrza klasy M5,
- wentylator wywiewny EC ($V_n=5900 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p=200 \text{ Pa}$, $P=3,00 \text{ kW}$; $U=1 \times 230 \text{ V}$),

- tłumik akustyczny o długości $L=1500$ mm.

Nawiew i wywiew powietrza realizowany za pomocą nawiewników wirowych ze skrzynkami rozprężnymi z przepustnicami montowanych na kanałach wentylacyjnych. Główna regulacja hydrauliczna realizowana za pomocą regulatorów stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanałów rozprowadzających. Regulacja miejscowa za pomocą przepustnic zamontowanych w skrzynkach rozprężnych.

System N3 realizuje pośrednio nawiew powietrza do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na poziomie piętra 1, 2, 3 i 4.

3.3.3 System W4 - wentylacja mechaniczna wywiewna z toalet

Nawiew mechaniczny powietrza realizowany za pomocą systemu N2 oraz N3. Pomieszczenia toalet posiadają oddzielny system wywiewny, wyposażony w wentylator kanałowy [WW-4] zamontowany na dachu budynku.

Regulacja hydrauliczna realizowana miejscowo za pomocą zaworów wentylacyjnych.

3.3.4 System W5 - wentylacja mechaniczna wywiewna z archiwum

Nawiew mechaniczny powietrza realizowany za pomocą systemu N2. Pomieszczenie archiwum oraz ksero na poziomie parteru posiada oddzielny system wywiewny, wyposażony w wentylator kanałowy [WW-5].

Regulacja hydrauliczna realizowana za pomocą regulatorów stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanałów rozprowadzających i za pomocą przepustnic zamontowanych w skrzynkach rozprężnych.

3.3.5 System W6 - wentylacja mechaniczna wywiewna z pomieszczeń na poziomie piwnicy

Pomieszczenia na poziomie piwnicy posiadają oddzielny system wywiewny, wyposażony w wentylator kanałowy [WW-6]. Regulacja hydrauliczna realizowana miejscowo za pomocą zaworów wentylacyjnych.

W pomieszczeniach szatni wywiew realizowany za pomocą wentylatora ściennego [WW-6].

3.4. URZĄDZENIA WENTYLACYJNE

3.4.1 Dane techniczne poszczególnych central i wentylatorów.

Urządzenie	Dane techniczne
CENTRALA WENTYLACYJNA [AHU-2]	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, wewnętrzna, podwieszana, z odzyskiem ciepła, wymiennikiem przeciwprądowym, nagrzewnicą elektryczną na potrzeby pomieszczeń na parterze Nawiew: $V=2110$ m ³ /h; $\Delta p=200$ Pa; $P=0,75$ kW; 1~, $U=230$ V, Wywiew: $V=1400$ m ³ /h; $\Delta p=200$ Pa; $P=0,75$ kW; 1~, $U=230$ V, Nagrzewnica elektryczna: $Q=5,3$ kW; $I=13,0$ A, $T_n=20^{\circ}\text{C}$
CENTRALA WENTYLACYJNA [AHU-3]	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, zewnętrzna, z odzyskiem ciepła, wymiennikiem obrotowym, nagrzewnicą wodną na potrzeby pomieszczeń na piętrach 1, 2, 3, 4 Nawiew: $V=6690$ m ³ /h; $\Delta p=400$ Pa; $P=3,0$ kW; 1~, $U=230$ V Wywiew: $V=5900$ m ³ /h; $\Delta p=400$ Pa; $P=3,0$ kW; 1~, $U=230$ V Nagrzewnica wodna: $Q=18,7$ kW; $T=70/55^{\circ}\text{C}$; $\Delta p=0,87$ kPa, $T_n=20^{\circ}\text{C}$
WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY [WW-4]	Do kanałów o przekroju okrągłym z izol. pokrywą dachową na potrzeby toalet Średnica przyłączeniowa: 315 mm $V_w=1800$ m ³ /h; $\Delta p=200$ Pa; $P=0,6$ kW; 1~, $U=230$ V + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy

WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY [WW-5]	Do kanałów o przekroju okrągłym na potrzeby pomieszczenia archiwum Średnica przyłączeniowa: 125 mm Vw=100 m ³ /h; dp=200 Pa; P=0,2 kW; 1~, U=230 V + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy
WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY [WW-6]	Do kanałów o przekroju okrągłym na potrzeby pomieszczeń w piwnicy Średnica przyłączeniowa: 160 mm Vw=240 m ³ /h; dp=200 Pa; P=0,2 kW; 1~, U=230 V + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy
WENTYLATOR KANAŁOWY WYWIEWNY [WW-7]	Do kanałów o przekroju okrągłym na potrzeby pomieszczenia bufetu Średnica przyłączeniowa: 200 mm Vw=220 m ³ /h; dp=200 Pa; P=0,2 kW; 1~, U=230 V + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy
WENTYLATOR ŚCIENNY/ŁAZIENKOWY	Średnica: Ø150 mm Wywiew: V=150 m ³ /h; Δp=100 Pa; P=0,1 kW; 1~, U=230 V
WENTYLATOR ŚCIENNY/ŁAZIENKOWY	Średnica: Ø120 mm Wywiew: V=90 m ³ /h; Δp=100 Pa; P=0,1 kW; 1~, U=230 V

Uwaga! Centrale wentylacyjne w dostawie z własną automatyką/regulatorami obrotów. Zasilanie elektryczne urządzeń typu plug & play.

Lokalizacja panelu sterującego urządzeniami wentylacyjnymi w pomieszczeniu księgowości (parter) lub w innym pomieszczeniu ustalonym z Inwestorem na etapie prac wykonawczych.

3.4.2 Tłumiki akustyczne

Instalacja wentylacyjna wyposażona będzie w tłumiki oraz przewody tłumiące, zmniejszające hałas od wentylatorów oraz przepływu powietrza do wartości dopuszczalnych przez polską normę PN-87/B-0251/02.

Maksymalny dopuszczalny równoważny poziom dźwięku przenikającego do pomieszczenia od wyposażenia technicznego budynku nie powinien przekraczać wartości wyspecyfikowanych w poniższej tabeli oraz wartości podanych w PN-87/B-02151/02.

Rodzaj pomieszczenia	Poziom dźwięku dB(A)
Klasy i pracownie szkolne, sale wykładowe	40
Pomieszczenia administracyjne	40
Salę kawiarniane	50
Salę konferencyjną	40

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego na zewnątrz wyrażony równoważnym poziomem dźwięku w dB(A) określa Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998r. (Dz. U. Nr 66 poz. 436) i wynosi 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porach nocnych.

3.5. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

3.5.1 Nawiewniki wirowe

Wirowy nawiewnik sufitowy z kwadratową płytą czołową. Wariant nawiewny i wywiewny, do pomieszczeń komfortu, do maksymalnej ilości wymian 35 na godzinę. Płyta czołowa z indywidualnie ustawianymi ręcznie kierownicami do poziomego, wirowego wypływu powietrza, wywołującego wysoką indukcję. Do montażu we wszystkich typach sufitów podwieszonych. Gotowy do montażu element składający się z płyty czołowej nawiewnika z ułożonymi promieniowo, indywidualnie ustawianymi czarnymi lub białymi kierownicami powietrza a także skrzynki rozprężnej z elementem wyrównującym rozpyw powietrza (tylko nawiew), z poziomym lub pionowym podłączeniem, poprzeczką i otworami lub uchwyty do podwieszenia. Płyta czołowa nawiewnika przymocowana jest do poprzeczki w skrzynce rozprężnej za pomocą śruby centralnej zasłoniętej ozdobną zaślepką. Króciec przyłączny dopasowany do połączeń z przewodami okrągłymi zgodnymi z wymogami norm PN-EN 1506 lub PN-EN 13180 Poziom mocy akustycznej szumu przepływu zmierzono w komorze pogłosowej zgodnie z normą PN-EN ISO 5135.

- Wykonanie ze skrzynką rozprężną z blachy stalowej ocynkowanej oraz bocznym króćcem i uchwyty montażowymi
 - z przepustnicą regulacyjną w skrzynce, do regulacji ilości powietrza, dostępną od strony pomieszczenia, bez konieczności demontażu płyty czołowej
 - z uszczelką gumową
 - z izolacją wewnątrz

3.5.2 Regulator stałego przepływu

Okrągły regulator stałego przepływu, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, do regulacji i utrzymywania stałego strumienia objętości powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Gotowe do uruchomienia urządzenie zbudowane jest z obudowy ze skalą do nastawy przepływu, mechanizmu regulacyjnego ze sprężyną regulacyjną i bezsilikonowym mieszkem tłumiącym drgania.

Łatwy montaż w okrągłych przewodach wentylacyjnych zgodnych z PN-EN 1506 lub PN-EN 13180, uszczelka wargowa zapewniająca dopasowany i bezpieczny montaż w przewodzie.

3.5.3 Tłumiki akustyczne do okrągłych przewodów wentylacyjnych

Okrągły tłumik typu CA do systemów wentylacji i klimatyzacji, wartość tłumienia zmierzona zgodnie z PN-EN ISO 7235. Jako materiał tłumiący zastosowano wełnę mineralną ze znakiem jakości RAL-GZ 388, niepalną według PN 2862 – klasa A2, ulegającą biodegradacji w rozumieniu TRGS 905 oraz dyrektywy Unii Europejskiej 97/69/ECC pokrytą włóknem szklanym i blachą perforowaną, odporną na erozję przy prędkości powietrza do 20 m/s. Obudowa i wewnętrzny perforowany przewód wykonane z blachy stalowej ocynkowanej. Konstrukcja z króćcami do podłączenia przewodów zgodnie z normą PN-EN 1506 lub PN-EN 13180, z wyżłobieniem pod uszczelkę wargową. Szczelność obudowy zgodnie z normą PN-EN 1751, klasa A

3.5.4 Tłumiki akustyczne do prostokątnych przewodów wentylacyjnych

Tłumik kulisowy MSA z energooszczędną kulisą typu MKA w wykonaniu higienicznym z aerodynamicznym kształtem ram ($R > 15\text{mm}$), działanie na zasadzie pochłaniania dźwięku, profile wykonane z blachy stalowej ocynkowanej. Kulisa zabezpieczona powłoką z jedwabiu szklanego odporną na erozję przy prędkości powietrza do 20 m/s. Tłumienie, szumy własne jak również opory przepływu zmierzone zgodnie z normą PN-EN ISO 7235. Wełna mineralna ze znakiem jakości RAL-GZ 388 niepalna według PN - klasa A2. Ulegająca biodegradacji w rozumieniu TRGS 905 oraz dyrektywy Unii Europejskiej 97/69/ ECC. Gęstość $> 30 \text{ kg/m}^3$. Wełna mineralna oraz powłoka z jedwabiu szklanego nie butwiejąca oraz nie chłonna wilgoci.

3.5.5 Przewody wentylacyjne

Przewody wentylacyjne oraz kształtki wykonane będą ze stali ocynkowanej, o profilach kołowych typu Spiro lub o profilach prostokątnych, z fabrycznym uszczelnieniem z gumy EPDM w klasie

szczelności B. Przy podłączeniach przewodów do anemostatów stosowane będą przewody elastyczne z aluminium typu Flex izolowane. Połączenia pomiędzy przewodami stałymi i elastycznymi wykonać za pomocą obejm do przewodów okrągłych i opasek zaciskowych dla przewodów elastycznych, uszczelnionych taśmą aluminiową samoprzylepną. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dźwiękochłonnym.

Ścianki kanałów prostokątnych o wymiarze poprzecznym większym niż 300mm, a mniejszym niż 1000mm, powinny być kopertowane, strzałka powinna wynosić 3-8mm, w zależności od wymiaru ścianki kanału; ścianki kanałów o wymiarze poprzecznym większym niż 1000mm powinny być usztywnione przez przynitowanie usztywnień stalowych. Kolana powinny posiadać kierownice przepływu. W celu zrównoważenia instalacji wentylacyjnej zastosowano przepustnice regulacyjne zarówno przy odgałęzieniach instalacji jak i bezpośrednich podejściach do elementów nawiewnych i wyciągowych. Rozprowadzenia przewodów wentylacyjnych projektuje się pod stropami pomieszczeń. Przy montażu instalacji należy prowadzić przewody wentylacyjne pod stropami tak, aby były one łatwe do zabudowy i zajmowały jak najmniej przestrzeni roboczej.

Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie:

- klasa wykonania (wg normy PN-B-03434) – niskociśnieniowe typu B (od -400 Pa do +1000 Pa),
- wykonanie z blach stalowej ocynkowanej o grubości blachy zależnej od gabarytów kanałów wentylacyjnych wg normy PN-B-03434,
- klasa szczelności przewodów: B – wg normy PN-EN 1507 w pozostałych pomieszczeniach (dla kanałów spiro i prostokątnych,
- klasa szczelności przewodów: B – wg normy PN-EN 1507 w pomieszczeniach WC, sanitarnych.

3.5.6 Izolacja termiczna

Grubości izolacji kanałów wentylacyjnych przyjąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. RMI Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie i paroszczelnie matami z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o grubości odpowiednio:

- kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami o grubości 50 mm,
- kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła prowadzone na zewnątrz - matami o grubości 100 mm zabezpieczonymi płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.

Wszystkie nawiewniki oraz wywiewniki w instalacjach z odzyskiem ciepła, montowane w sufitach podwieszonych, należy podłączać do głównych kanałów przy pomocy przewodów elastycznych izolowanych włóknem szklanym o grubości minimum 20 mm i folią aluminiową na zewnątrz.

Nie jest wymagane izolowanie termiczne:

- kanałów wywiewnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wyciągowych),
- kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia,

Wszystkie instalacje muszą być wykonane w klasie szczelności i wytrzymałości na podciśnienie zgodnie ze sprzężami wentylatorów projektowanych układów. Instalację należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji Wentylacyjnych”. Instalowanie urządzeń powinno odbywać się zgodnie z wytycznymi producentów.

Izolację mocować do kanałów przy pomocy szpilek zgrzewanych (lub klejonych) do kanałów oraz nakładek samozakleszczających się w ilości min. 5 szt. na 1 m² powierzchni izolowanej. Dopuszcza się także stosowanie mat z wełny mineralnej samoprzylepnych. W przypadku stosowania elementów klejonych, powierzchnię kanałów dokładnie oczyścić i odtłuścić. Powierzchnie styków poszczególnych odcinków izolacji dokładnie skleić i uszczelnić przy pomocy taśm aluminiowych samoprzylepnych.

3.5.7 Rewizje kanałów wentylacyjnych

Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia czyszczenia tych kanałów. Wszystkie rewizje oznakować. Klapy rewizyjne mają spełniać wymagania normy PN-EN 12097:2007. Otwory rewizyjne powinny umożliwiać oczyszczenie wewnętrznej powierzchni przewodów, a także urządzeń i elementów instalacji, jeśli konstrukcja tych urządzeń i elementów nie umożliwia ich oczyszczenia w inny sposób. Wykonanie otworów rewizyjnych nie powinno obniżać wytrzymałości i szczelności przewodów, jak również własności cieplnych, akustycznych i przeciwpożarowych. Pokrywy otworów rewizyjnych i drzwi rewizyjnych urządzeń powinny się łatwo otwierać. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabelicy:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Średnica przewodu [mm] d	Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w ścianach przewodów [mm]	
	A (długość)	B (obwód)
200≤d≤315	300	100
315≤d≤500	400	200
>500	500	400
1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

W przewodach o przekroju prostokątnym należy wykonywać otwory rewizyjne o minimalnych wymiarach podanych w poniższej tabelicy:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiary boku przewodu [mm] S ¹	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]	
	A (długość)	B (szerokość)
≤200	300	100
200≤S≤500	400	200
>500	500	400
2)	600	500

1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny, 2) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

W przypadku wykonywania otworów rewizyjnych na końcu przewodów, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu. Jeżeli jeden lub oba wymiary przekroju poprzecznego przewodu są mniejsze niż minimalne wymiary otworu rewizyjnego określone w tabelicy 2, to otwór rewizyjny należy tak wykonać, aby jego krótsza krawędź była równoległa do krótszej krawędzi ścianki przewodu, w którym jest umieszczony.

W przypadku, gdy przewiduje się demontaż instalacji w celu umożliwienia czyszczenia, powstałe w ten sposób otwory nie powinny być mniejsze niż określone w tabelicy 1 i 2.

Należy zapewnić dostęp do otworów rewizyjnych w przewodach zamontowanych nad stropem podwieszonym.

Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:

- przepustnice (z dwóch stron);
- nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron);
- tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony);
- tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron);

- filtry (z dwóch stron);
- wentylatory przewodowe (z dwóch stron);
- urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron);
- urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron).

Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem nagrzewnic i chłodnic).

Jeżeli projekt nie przewiduje inaczej, między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż jedno kolano lub łuk o kącie większym niż 45° , a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 7,7 m.

W przypadku zabudowy na kanałach (lub podłączenia do kanałów) łatwo demontowanych elementów, np. kratki wentylacyjnych, mogą one pełnić rolę otworów rewizyjnych.

Po zamontowaniu kanałów wentylacyjnych, a przed założeniem izolacji, instalację należy poddać próbie szczelności celem znalezienia i uszczelnienia ewentualnych nieszczelności pozostałych po pracach montażowych, będących źródłem dodatkowego hałasu.

3.5.8 Ochrona akustyczna

Dla ograniczenia hałasu i drgań wywołanych pracą urządzeń wentylacyjnych przewidziano zastosowanie następujących zabezpieczeń:

- tłumiki na przewodach nawiewnych i wywiewnych przy urządzeniach wentylacyjnych;
- króćce elastyczne podłączeniowe w dostawie z centralami wentylacyjnymi;
- izolowanie przejść przewodów przez przegrody budowlane wełną mineralną grub. 50 mm.

Projektowane instalacje wentylacyjne przy normalnej pracy nie spowodują przekroczenia poziomu całkowitej mocy akustycznej urządzenia. Przewody wentylacji nawiewnej i wywiewnej należy oddzielić od centrali wentylacyjnej za pomocą połączeń elastycznych. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dźwiękochłonnym. Przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelnić akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody.

3.5.9 Podwieszenia i konstrukcje wsporcze

Wszystkie kanały, przewody i urządzenia wewnątrz obiektu należy podwieszać w sposób trwały i pewny oraz eliminujący możliwość przenoszenia drgań z instalacji do konstrukcji (przewody muszą być podtrzymywane przez elementy profilowane, przechodzące pod przewodem lub mocowane przy pomocy specjalnych łączników, z przekładką dźwiękochłonną filcową lub gumową). Kanały należy podwieszać przy pomocy prętów gwintowanych mocowanych do stropów, belek, krokwi itp.

W każdym przypadku mocowania bezwzględnie przestrzegać zaleceń konstruktora, co do sposobu mocowania do poszczególnych elementów konstrukcji.

Przewody wentylacyjne muszą być wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także, aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych wykonać z materiałów niepalnych, zapewniających przejęcie siły powstającej w przypadku pożaru w czasie nie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu.

3.6. WYTYCZNE BRANŻOWE

3.6.1 Branża budowlana

- należy wykonać otwory w przegrodach budowlanych dla przejścia kanałów wentylacyjnych,
- należy zapewnić dostęp do urządzeń regulacyjnych na instalacji wentylacji (regulatory CAV/VAV, przepustnice regulacyjne),
- przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelnić akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody,

- należy zapewnić dostęp do urządzeń wentylacyjnych (niezbędna przestrzeń serwisowa) zgodnie z wymaganiami producenta urządzeń.

3.6.2 Branża elektryczna

- należy wykonać podłączenia do instalacji elektrycznej dla wszystkich urządzeń wentylacyjnych,
- wszystkie podłączenia energii elektrycznej należy wykonać w sposób zapewniający właściwą ochronę od porażeń,
- wszystkie urządzenia wentylacyjne powinny być wyposażone w wyłączniki serwisowe,
- instalowanie urządzeń powinno odbywać się zgodnie z wytycznymi producentów oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.6.3 Wytyczne ochrony pożarowej

Przeciwpożarowe klapy odcinające przeznaczone są do zabudowy w instalacjach wentylacji pożarowej, w miejscu przechodzenia tych instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego. Funkcją tych klap jest zachowanie odporności ogniowej przegrody budowlanej, przez którą prowadzone są przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne. Klapa przeciwpożarowa podczas normalnej pracy znajduje się w pozycji otwartej, a w przypadku zagrożenia pożarowego następuje zdalne zamknięcie przegrody odcinającej. Przestrzeń wokół klapy przeciwpożarowej należy wypełnić zaprawą ogniochronną z atestem.

Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EIS) wymaganą dla tych elementów.

Przejścia instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60, powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) tych elementów.

Wszystkie zastosowane urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania w systemie ochrony pożarowej.

Zastosowano klapy przeciwpożarowe EI 120 (ve, ho i<->o) S wyposażone w wyzwalacz topikowy o temperaturze otwarcia 72 °C.

3.7. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót instalacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN i BN, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych " część III - „Instalacje sanitarne i przemysłowe", „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych" wyd. przez Polską Korporację Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1994r.

Wszystkie roboty prowadzić i wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II.

Realizację robót prowadzić:

- zgodnie z niniejszym projektem
- w pełnej koordynacji z innymi robotami budowlano – instalacyjnymi
- z zachowaniem obowiązujących przepisów B.H.P.
- zgodnie z instrukcjami montażu producentów materiałów i urządzeń.

W przypadku zaistnienia problemów technicznych w trakcie realizacji należy je konsultować z projektantem. Nie wyklucza się innego prowadzenia przewodów i kanałów po konsultacji z projektantem.

Producentów oraz typ urządzeń podano jako przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych, które w żadnym stopniu nie obniżą standardu i nie zmienią zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodują konieczności przeprojektowywania jakichkolwiek elementów, ani nie pozbawiają Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności,

użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny być dopuszczone do obrotu na terenie RP i powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Dokonywać okresowej wymiany filtrów oraz kontroli urządzeń wentylacyjnych zgodnie z DTR producentów;

4. INSTALACJA KLIMATYZACJI

4.1. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

4.1.1 Założenia do bilansu cieplnego obiektu:

- strefa klimatyczna zimowa III
- strefa klimatyczna letnia II
- obliczeniowa temperatura zewnętrzna zimą -20°C , $\phi=100\%$
- obliczeniowa temperatura zewnętrzna latem $+32^{\circ}\text{C}$, $\phi=55\%$
- parametry wewnętrzne pomieszczeń zgodne z wymaganiami i zaleceniami norm i przepisów.

4.1.2 Zyski ciepła

Przy obliczeniu dokładnych ilości chłodu dla każdego pomieszczeniach, wykonano bilans cieplno-wilgotnościowy określający obciążenia cieplno-wilgotnościowe pochodzące od źródeł wewnętrznych i klimatu zewnętrznego.

Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego do obliczeń zapotrzebowania energii cieplnej dla pomieszczeń w okresie letnim przyjęto zgodnie z poniższą tabelą.

Parametry powietrza zewnętrznego dla lata i zimy wg PN -76/B-03420

Pora roku	Temperatura [$^{\circ}\text{C}$]	Wilgotność względna [%]	Norma
lato	32	45	PN-76/B-03420
zima	-20	98	PN-82/B-02403

4.1.3 Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego

Temperatury klimatyzowanych pomieszczeń w budynkach przyjęto wg zasady komfortu ciepła i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowania §134.2

Rodzaj pomieszczenia	Temperatura wewnętrzna (zima) [$^{\circ}\text{C}$]	Temperatura wewnętrzna (lato) [$^{\circ}\text{C}$]	Wilgotność względna (zima/lato) [%]
Klasy i pracownie szkolne, sale wykładowe	$T=20 \pm 1^{\circ}\text{C}$	$T=24 \pm 1^{\circ}\text{C}$	Wynikowa
Pomieszczenia administracyjne	$T=20 \pm 1^{\circ}\text{C}$	$T=24 \pm 1^{\circ}\text{C}$	Wynikowa
Salę kawiarniane	$T=20 \pm 1^{\circ}\text{C}$	$T=24 \pm 1^{\circ}\text{C}$	Wynikowa
Salę konferencyjną	$T=20 \pm 1^{\circ}\text{C}$	$T=24 \pm 1^{\circ}\text{C}$	Wynikowa

4.1.4 Poziomy hałas

Maksymalny dopuszczalny równoważny poziom dźwięku przenikającego do pomieszczenia od wyposażenia technicznego budynku nie powinien przekraczać wartości wyspecyfikowanych w poniższej tabeli oraz wartości podanych w PN-87/B-02151/02.

Rodzaj pomieszczenia	Poziom dźwięku dB(A)
Klasy i pracownie szkolne, sale wykładowe	40
Pomieszczenia administracyjne	40
Salę kawiarniane	50
Salę konferencyjną	40

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego na zewnątrz wyrażony równoważnym poziomem dźwięku w dB określa Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998r. (Dz. U. Nr 66 poz. 436) i wynosi 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porach nocnych.

4.2. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

4.2.1 Pomieszczenia administracyjne - parter [VRF-1]

Na potrzeby chłodzenia sali restauracyjnej zaprojektowano instalację klimatyzacji miejscowej opartej na jednostkach kasetonowych montowanych pod stropem w systemie dwu-rurowym typu VRF. Jest to układ ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. System ten umożliwia jednoczesną pracę jednostek wewnętrznych w funkcji chłodzenia przy zastosowaniu jednej jednostki zewnętrznej.

Czynnikiem roboczym w systemie VRF będzie freon R410a.

Klimatyzacja oparta na w/w systemach pracuje na powietrzu obiegowym.

Powietrze wentylacyjne tzw. „świeże” dostarczane jest do pomieszczeń w ilościach higienicznych i wymaganych z wykorzystaniem centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła.

4.2.2 Pomieszczenia klas i pracowni szkolnych – piętro 1, 2 [VRF-2]

Na potrzeby chłodzenia sali restauracyjnej zaprojektowano instalację klimatyzacji miejscowej opartej na jednostkach kasetonowych montowanych pod stropem w systemie dwu-rurowym typu VRF. Jest to układ ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. System ten umożliwia jednoczesną pracę jednostek wewnętrznych w funkcji chłodzenia przy zastosowaniu jednej jednostki zewnętrznej.

Czynnikiem roboczym w systemie VRF będzie freon R410a.

Klimatyzacja oparta na w/w systemach pracuje na powietrzu obiegowym.

Powietrze wentylacyjne tzw. „świeże” dostarczane jest do pomieszczeń w ilościach higienicznych i wymaganych z wykorzystaniem centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła.

4.2.3 Pomieszczenia klas i pracowni szkolnych – piętro 3, 4 [VRF-3]

Na potrzeby chłodzenia sali restauracyjnej zaprojektowano instalację klimatyzacji miejscowej opartej na jednostkach kasetonowych montowanych pod stropem w systemie dwu-rurowym typu VRF. Jest to układ ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. System ten umożliwia jednoczesną pracę jednostek wewnętrznych w funkcji chłodzenia przy zastosowaniu jednej jednostki zewnętrznej.

Czynnikiem roboczym w systemie VRF będzie freon R410a.

Klimatyzacja oparta na w/w systemach pracuje na powietrzu obiegowym.

Powietrze wentylacyjne tzw. „świeże” dostarczane jest do pomieszczeń w ilościach higienicznych i wymaganych z wykorzystaniem centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła.

4.3. PODSTAWOWE URZĄDZENIA I MATERIAŁY

4.3.1 Urządzenia klimatyzacyjne

Urządzenie	Dane techniczne
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA [VRF-1]	Jednostka zewnętrzna na potrzeby chłodzenia parteru Chłodzenie: Qch=22,4 kW, P=6,05 kW, Grzanie: Qg=25,0 kW, P=5,84 kW, Zasilanie: 3~, U=400 V masa: 138 kg wymary: (szer/gł/wys) 1050/300+30/1338 mm poziom hałasu: 56,0/61,0 dB(A)
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA [VRF-2]	Jednostka zewnętrzna na potrzeby chłodzenia piętra 1 i 2 Chłodzenie: Qch=45,0 kW, P=11,47 kW, Grzanie: Qg=50,0 kW, P=13,40 kW, Zasilanie: 3~, U=400 V masa: 278 kg wymary: (szer/gł/wys) 1240/740/1858 mm poziom hałasu: 65,0 dB(A)
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA [VRF-3]	Jednostka zewnętrzna na potrzeby chłodzenia piętra 3 i 4 Chłodzenie: Qch=56,0 kW, P=12,52 kW, Grzanie: Qg=63,0 kW, P=14,61 kW, Zasilanie: 3~, U=400 V masa: 337 kg wymary: (szer/gł/wys) 1750/740/1858 mm poziom hałasu: 63,5 dB(A)

4.3.2 Przewody rurowe instalacji chłodniczej

- Rozprowadzenie czynnika chłodniczego na poszczególnych kondygnacjach planuje się wykonać z rur miedzianych chłodniczych izolowanych izolacją kauczkową. Specyfika systemu wymaga aby na odgałęzieniach do poszczególnych urządzeń lub na odgałęzieniach do poszczególnych gałęzi stosować systemowe trójniki. Wszystkie kształtki (trójniki, redukcje, łuki) prefabrykowane fabrycznie.
- Przybliżoną lokalizację trójników oraz trasy prowadzenia instalacji freonowych wskazano w części rysunkowej dokumentacji. W przypadku prowadzenia rurociągów w miejscach widocznych rury powinny być instalowane w korytkach maskujących.
- Średnice rurociągów miedzianych przedstawiono na rysunkach oraz na właściwych schematach systemów VRF. Rurociągi z rur miedzianych należy mocować do ścian i stropów za pomocą obejm stalowych z wkładką gumową oraz ogólnodostępnych materiałów montażowych posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- W celu połączenia klimatyzowanych pomieszczeń z agregatami skraplającymi zaprojektowano pion przebiegający w szachcie instalacyjnym.
- Przewody należy zabezpieczyć przed powstawaniem nadmiernych naprężeń spowodowanych wydłużeniami termicznymi (np. przez zastosowanie odpowiednich kompensatorów lub samokompensację).
- Prowadzenie przewodów: w brzdach, w obudowach, w szybach instalacyjnych, po wierzchu ścian, pod stropami i na specjalnych konstrukcjach.
- Przewody rurowe przy przejściach przez strefy pożarowe, uszczelnić masami zgodnie z aprobatą producenta.

4.3.3 Armatura instalacyjna

- Zgodnie z DTR i wytycznymi producenta.

4.3.4 Izolacja przewodów i elementów instalacji

- Przewody chłodnicze odprowadzające skropliny należy zaizolować izolacją z węży i płyt ze spienionego kauczuku syntetycznego do stosowania w chłodnictwie o współczynniku oporu dyfuzyjnego przenikania pary wodnej $\mu \geq 7000$ wg. DIN 52615.
- Wszelkie izolacje należy wykonać z użyciem firmowych materiałów montażowych i akcesoriów. Montaż izolacji należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta.
- Grubość izolacji należy dostosować do średnicy przewodu, temperatury czynnika, temperatury i wilgotności otoczenia, oraz maksymalnej dopuszczalnej wartości jednostkowych strat ciepła dla danej średnicy przewodu i temperatury czynnika (zgodnie z PN-B-02421) i/lub wymogów zabezpieczenia przed wykraplaniem.
- Izolacja musi obejmować wszelkie elementy instalacji. Izolacja przewodów chłodniczych musi być wykonana w taki sposób aby uniemożliwić kondensację pary wodnej na powierzchni instalacji (izolacja w pełni szczelna).
- Wszelkie elementy instalacji, w których nie ma przepływu (np. odwodnienia i odpowietrzenia należy zaizolować co najmniej na odcinkach przylegających do "zimnych" elementów instalacji w taki sposób, aby na elementach tych również nie była możliwa kondensacja pary wodnej (instalacja chłodnicza) lub aby nie dopuścić do nadmiernego wzrostu temperatury danego elementu (instalacja grzewcza).
- Rury biegnące na zewnątrz budynku prowadzić w zamkniętych korytach z blachy ocynkowanej.

4.3.5 Instalacja odprowadzania skroplin

Powstający w wyniku pracy chłodziarek klimatyzatorów kondensat wodny należy mechanicznie odprowadzić (jednostki wewnętrzne dostarczyć z pompkami skroplin) rurami PVC-U do instalacji kanalizacji zgodnie z rysunkami i zaizolować otuliną z kauczuku syntetycznego. Przewody kondensatu prowadzić ze spadkiem 1,0 % do pionów kanalizacyjnych zgodnie ze wskazanymi miejscami na rysunkach. Przewody odprowadzenia kondensatu wpiąć do istniejących pionów kanalizacyjnych poprzez zasifonowanie. W przypadku prowadzenia ich wzdłuż istniejących tras instalacji elektrycznych, telekomunikacyjnych i komputerowych powinny one być prowadzone poniżej tych instalacji

4.3.6 Sterowanie

Jednostki wewnętrzne sterowane indywidualnymi sterownikami przewodowymi. Za komunikację pomiędzy jednostkami wewnętrznymi a jednostką zewnętrzną jest odpowiedzialny sterownik nadrzędny.

Instalacja sterownicza układu klimatyzacji układana szeregowo od jednostki zewnętrznej do jednostek wewnętrznych zgodnie ze schematem w części rysunkowej. Instalacje sterownicze powinny być wykonane ściśle wg informacji podanych w DTR urządzeń i załącznikach. Instalacje sterownicze powinny być prowadzone równolegle do tras instalacji chłodniczych jednakże nigdy nie poniżej tych instalacji.

4.4. WYTYCZNE BRANŻOWE

4.4.1 Wytyczne ppoż.

Zamontowane urządzenia nie stwarzają zagrożenia pożarowego. Aby jednak nie dopuścić do rozprzestrzeniania powstałego z jakichkolwiek przyczyn pożaru na terenie budynku z chwilą jego zauważenia należy niezwłocznie wyłączyć wszystkie urządzenia wentylacyjne. Ze względu na niewielkie średnice rurociągi nie wymagają zastosowania zacisków p.poz. Instalacje przechodzące przez ściany oddzielenia pożarowego uszczelnić pastą HILTI.

4.4.2 Wytyczne BHP

- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie (certyfikat na znak bezpieczeństwa bądź certyfikat zgodności z Polska Norma lub z aprobatą techniczną)
- Montaż rurociągów i urządzeń musi być prowadzony przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
- Załoga obsługująca i konserwująca musi być przeszkolona pod względem obowiązujących przepisów BHP Wszystkie zaprojektowane urządzenia należy eksploatować i konserwować zgodnie z DTR producentów i obowiązującymi przepisami BHP

Nie dopuszcza się:

- pracy przy niesprawnych urządzeniach,
- dokonywania napraw przy pracujących urządzeniach,
- dokonywania napraw i przeglądów przez osoby nieprzeszkolone i nieposiadające wymaganych dopuszczeń,
- użytkowania pomieszczeń i urządzeń niezgodnie z przeznaczeniem,
- okresowa obsługa maszyn wirujących winna przestrzegać zaleceń instrukcji obsługi maszyn i urządzeń.

4.4.3 Wytyczne elektryczne

- Należy doprowadzić energię elektryczną do jednostek wewnętrznych klimatyzacji, agregatów skraplających na dachu, elementów sterowania i automatycznej regulacji.
- Instalowanie urządzeń powinno odbywać się zgodnie z wytycznymi producentów oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie urządzenia wentylacyjne powinny być wyposażone w wyłączniki serwisowe.

4.4.4 Wytyczne budowlane

- prace budowlane związane z przejściami przewodów instalacji freonowej oraz skroplin przez przegrody budowlane wraz z ew. bruzdami ściennymi i obudową przewodów,
- konstrukcję wsporczą pod agregaty zewnętrzne.

4.4.5 Założenia instalacyjne

Dla projektowanej instalacji klimatyzacji należy:

- zapewnić odprowadzenie skroplin z urządzenia klimatyzacyjnego,
- rura spustowa skroplonej wody powinna posiadać syfon, aby ułatwić właściwe opróżnianie rury oraz zapewnić nie przedostawanie się zapachów,
- rura odprowadzająca skropliny powinna być prowadzona ze spadkiem 1%.

Mocowanie przewodów wykonać zgodnie z instrukcją montażu i wytycznymi producenta.

II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Projekt wykonawczy instalacji wentylacji mechanicznej w budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. M. Karłowicza w Katowicach.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz.1126).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13, poz.93).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 37, poz.138).

2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT

- wytyczenie tras przewodów i kanałów,
- przygotowanie poszczególnych elementów instalacji,
- montaż instalacji i urządzeń,
- wykonanie podłączeń elektrycznych i automatyki,
- przeprowadzenie prób szczelności i pomiarów wraz regulacją.

3. WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ICH ZDROWIA

- zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych podczas prac na zewnątrz budynku np. załadunek, rozładunek,
- zagrożenia podczas prac montażowych instalacyjnych i elektrycznych - zagrożenie podczas prac na wysokościach.

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PRZY REALIZACJI ROBÓT

Przy wykonywaniu robót ręcznych i mechanicznych należy najpierw wykonać prace przygotowawcze polegające na:

- ustaleniu miejsca składowania rur ich obróbki, oraz materiałów i urządzeń
- ustaleniu sposobu wykonywania połączeń i mocowań instalacji
- ustaleniu warunków bezpieczeństwa dla pracowników.

Przy wykonywaniu robót montażowych może wystąpić

- porażenie prądem przy pracy elektronarzędziami
- porażenie prądem przy podłączaniu urządzeń elektromechanicznych
- przygniecenie części ciała ciężkimi elementami i urządzeniami
- przecięcie lub ucięcie części ciała
- utrata lub uszkodzenie wzroku.

5. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

- robotnicy wykonujący dany zakres robót muszą posiadać odpowiednie uprawnienia., wszyscy robotnicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia o przeszkoleniu w zakresie BHP
- każdorazowo wprowadzając robotników na nowy rodzaj robót kierownik budowy powinien z nimi omówić zakres robót, technologię wykonania, organizację budowy,

- zgłasza zainteresowanym jednostkom termin rozpoczęcia robót, szkoli robotników w zakresie BIOZ,

**6. WSKAZANIA ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYCH Z
WYKONANIA ROBÓT**

- przy wykonywaniu robót należy przestrzegać ustaleń w dokumentacji technicznej oraz informacji i planie BIOZ,
- użyte narzędzia, zabezpieczenia, sprzęt i materiały powinny posiadać świadectwo o dopuszczeniu do stosowania i właściwe przeglądy techniczne.

III.ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

UWAGI OGÓLNE

1. Zestawienie materiałów należy rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym oraz rysunkami.
2. W wykazie materiałów przedstawiono podstawowe urządzenia i materiały. W każdym przypadku należy przewidzieć również wszystkie elementy, wynikające z wymogów zawartych w pozostałych częściach dokumentacji, niezbędne do prawidłowego zamocowania i późniejszej prawidłowej pracy i eksploatacji instalacji.
3. Wszystkie podane ilości należy sprawdzić z rysunkami i opisem. W przypadku wystąpienia różnic, przed złożeniem oferty fakt ten należy zgłosić do Inwestora lub/i Biura Projektów.
4. Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.
5. Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze - opis techniczny dokumentacji, rysunki i przedmiary wszystkich branż oraz wiedza zawodowa Wykonawcy i obowiązujące normy i przepisy.
6. Wskazane w opracowaniu typy, symbole urządzeń i elementów oraz nazwy ich producentów zostały określone w celu sprecyzowania parametrów i warunków techniczno-użytkowych. Projektant nie narzuca konieczności zastosowania urządzenia konkretnego producenta. Podczas realizacji należy zastosować urządzenie o parametrach równoważnych, bądź lepszych niż niniejszego przykładowego.
7. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem niniejszego opracowania.

ETAP 5

centralne ogrzewanie pomieszczeń w piwnicy

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
1. RUROCIĄGI I IZOLACJA				
1.1	Rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT wraz z systemem złązek i kształtek <div style="text-align: right;"> Ø16x2,0 Ø20x2,25 Ø32x3,0 Ø50x4,5 Ø63x6,0 </div>	<div style="text-align: right;"> mb mb mb mb mb </div>	<div style="text-align: right;"> 31 3 50 42 9 </div>	np. Uponor MLC
1.2	Otuliny i maty z PE, lambda (40°C) = 0.038W/mK Klasyfikacja ogniowa: BL, s1, d0 <div style="text-align: right;"> o średnicy wewn. 18 mm i gr. 20 mm o średnicy wewn. 22 mm i gr. 20 mm o średnicy wewn. 35 mm i gr. 40 mm o średnicy wewn. 55 mm i gr. 50 mm o średnicy wewn. 70 mm i gr. 60 mm </div>	<div style="text-align: right;"> mb mb mb mb mb </div>	<div style="text-align: right;"> 31 3 50 42 9 </div>	np. Thermaflex, Armaflex
2. ARMATURA				
2.1	Zestaw przyłączeniowy z odcięciem do grzejników dolnozasilanych z wkładką termostatyczną, z gwintem wewnętrznym Rp1/2" lub gwintem zewnętrznym G3/4"; w wersji kątovej z funkcją odcięcia bez nastawy wstępnej.	szt.	9	np. IMI Heimeier, typ Vekotrim
2.2	Głowica termostatyczna z wbudowanym czujnikiem (RA), zakres nastaw temp. 16 °C do 28 °C, kolor biały RAL 9016	szt.	9	np. IMI Heimeier, typ DX
2.3	Zawór różnicy ciśnień, zakres nastaw 5-25 / 10-60 kPa montowany na powrocie <div style="text-align: right;">DN15 DN25</div>	<div style="text-align: right;"> Szt. szt. </div>	<div style="text-align: right;"> 1 1 </div>	np. IMI TA, typ STAP
2.4	Zawór równoważący gwintowany, z odwodnieniem 1/2" montowany na zasilaniu, współpracujący z zaworem różnicy ciśnień <div style="text-align: right;">DN15 DN25</div>	<div style="text-align: right;"> szt. szt. </div>	<div style="text-align: right;"> 1 1 </div>	np. IMI TA typ STAD
2.5	Zawór odcinający gwintowany <div style="text-align: right;">DN15 DN25 DN40 DN50</div>	<div style="text-align: right;"> szt. szt. szt. szt. </div>	<div style="text-align: right;"> 2 2 2 2 </div>	
3. GRZEJNIKI				
3.1	Grzejniki płytowe zintegrowane typu plan z płaską płytą czołową, z elementami konwekcyjnym, podłączane od dołu grzejnika <div style="text-align: right;">22K/600/400 22K/600/250 22K/600/720 22K/600/920</div>	<div style="text-align: right;"> szt. szt. szt. szt. </div>	<div style="text-align: right;"> 5 1 1 2 </div>	np. V&N COSMO Plan Multi
4. ELEMENTY DODATKOWE				

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
4.1	Zabezpieczenia przejść rurociągów przez przegrody w rurach osłonowych	kpl.	1	
4.2	Podpory i uchwyty montażowe do rurociągów	kpl.	1	
4.3	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	kpl.	1	
4.4	Czyszczenie, próby, oznakowanie	kpl.	1	
4.5	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	kpl.	1	

ETAP 5

centralne ogrzewanie pomieszczeń na parterze i piętrze 1, 2, 3 i 4

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
5. <u>RUROCIĄGI I IZOLACJA</u>				
5.1	Rury wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT wraz z systemem złączy i kształtek			np. Uponor MLC
	Ø16x2,0	mb	100	
	Ø20x2,25	mb	70	
	Ø25x2,5	mb	25	
	Ø32x3,0	mb	25	
5.2	Otuliny i maty z PE, lambda (40°C) = 0.038W/mK			np. Thermaflex, Armaflex
	Klasyfikacja ogniowa: BL, s1, d0			
	o średnicy wewn. 18 mm i gr. 10 mm	mb	200	
	o średnicy wewn. 18 mm i gr. 25 mm	mb	39	
	o średnicy wewn. 22 mm i gr. 10 mm	mb	37	
	o średnicy wewn. 22 mm i gr. 25 mm	mb	33	
	o średnicy wewn. 25 mm i gr. 10 mm	mb	12	
	o średnicy wewn. 25 mm i gr. 25 mm	mb	50	
	o średnicy wewn. 35 mm i gr. 40 mm	mb	50	
6. <u>ARMATURA</u>				
6.1	Zestaw przyłączeniowy z odcięciem do grzejników dolnozasilanych z wkładką termostatyczną, z gwintem wewnętrznym Rp1/2" lub gwintem zewnętrznym G3/4"; w wersji kątowej z funkcją odcięcia bez nastawy wstępnej.	szt.	22	np. IMI Heimeier, typ Vekotrim
6.2	Głowica termostatyczna z wbudowanym czujnikiem (RA), zakres nastaw temp. 16 °C do 28 °C, kolor biały RAL 9016	szt.	22	np. IMI Heimeier, typ DX
7. <u>GRZEJNIKI</u>				
7.1	Grzejniki płytowe zintegrowane typu plan z płaską płytą czołową, z elementami konwekcyjnym, podłączane od dołu grzejnika			np. V&N COSMO Plan Multi
	22PV/500/400	szt.	2	
	22PV/500/800	szt.	3	
	22PV/500/1000	szt.	12	
	22PV/500/1200	szt.	1	
	22PV/500/920	szt.	1	
	21PV-S/500/400	szt.	3	
8. <u>ELEMENTY DODATKOWE</u>				

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
8.1	Zabezpieczenia przejść rurociągów przez przegrody w rurach osłonowych	kpl.	1	
8.2	Podpory i uchwyty montażowe do rurociągów	kpl.	1	
8.3	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	kpl.	1	
8.4	Czyszczenie, próby, oznakowanie	kpl.	1	
8.5	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	kpl.	1	

ETAP 5

klimatyzacja pomieszczeń na parterze i piętrze 1, 2, 3 i 4

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
1. INSTALACJA KLIMATYZACJI – rozbudowa układów [VRF-2] i [VRF-3]				
1.1	Kaseta z nawiewem obwodowym o następujących parametrach nominalnych: Qch=5,60 kW, Qg=6,30 kW, P=0,04 kW, U=230 V masa: 15 kg wymiały: 570/570/208 mm	szt.	4	np. Mitsubishi Electric, model PLFY-P50VFM-E1
1.2	Kaseta z nawiewem obwodowym o następujących parametrach nominalnych: Qch=3,60 kW, Qg=4,00 kW, P=0,02 kW, U=230 V masa: 15 kg wymiały: 570/570/208 mm	szt.	1	np. Mitsubishi Electric, model PLFY-P32VFM-E1
1.2a	Jednostka ścienna o następujących parametrach nominalnych: Qch=1,70 kW, Qg=1,90 kW, P=0,04 kW, U=230 V masa: 10 kg wymiały: 815/295/225 mm	szt.	1	np. Mitsubishi Electric, model PKFY-P15VBM-E
1.3	Maskownica do pilota przewodowego, kaseta 570x570mm	szt.	5	np. Mitsubishi Electric, model SLP-2FA GRILLE
1.4	Pilot przewodowy	szt.	5	np. Mitsubishi Electric PAR-40MAA REMOTE CONTROLLER
1.5	Zestaw trójników	szt.	6	
1.6	Rury chłodnicze miedziane miękkie w izolacji zimnochronnej ze spienionego kauczuku syntetycznego do stosowania w chłodnictwie o współczynniku oporu dyfuzyjnego przenikania pary wodnej $\mu \geq 7000$ Ø6,35 Ø9,52 Ø12,7 Ø15,88 Ø19,05	mb mb mb mb mb	3,0 75,0 35,0 43,0 5,0	
1.7	Przewody PVC odprowadzające skropliny	mb	50	

Poz.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Norma Katalog Uwagi
	Ø32			
1.8	Dodatkowa ilość czynnika R410A	kg	1,0	
1.9	Syfon do podłączenia skroplin do pionu kanalizacyjnego	szt.	5	
1.10	Podpory i uchwyty montażowe do rurociągów	kpl.	1	
1.11	Okablowanie	kpl.	1	
2. ELEMENTY DODATKOWE				
2.1	Zabezpieczenia przejść rurociągów przez przegrody w rurach osłonowych	kpl.	1	
2.2	Podpory i uchwyty montażowe do rurociągów	kpl.	1	
2.3	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	kpl.	1	
2.4	Czyszczenie, próby, oznakowanie	kpl.	1	

ETAP 5

Instalacja wentylacji mechanicznej

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
1. N2 - nawiewny - układ nawiewny z centrali (AHU-2)						
1.1	Przewód prostokątny a=250 b=500 l=1500	N2	szt.	2	np.Karpol	20 mm
1.2	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=500 b=250 d=160 l=360 e=180 f=250	N2	szt.	2	np.Karpol	20 mm
1.3	Redukcja asymetryczna a=250 b=500 c=250 d=400 l=250 e=0 f=0	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.4	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=644	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.5	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=1386	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.6	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=755	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.7	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=1500	N2	szt.	2	np.Karpol	20 mm
1.8	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=365	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.9	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=400 b=250 d=160 l=360 e=180 f=200	N2	szt.	5	np.Karpol	20 mm
1.10	Redukcja asymetryczna a=250 b=400 c=250 d=300 l=200 e=0 f=0	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.11	Odsadzka symetryczna a=300 b=250 e=150 l=600	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.12	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120 (ve ho i<->o), LxH=300x250, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi L=300 H=250 P=290 C=145	N2	szt.	1	np. Trox	
1.13	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=862	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.14	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=388	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.15	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=1500	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.16	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=1410	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.17	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=250 b=300 d=200 l=400 e=200 f=125	N2	szt.	4	np.Karpol	20 mm
1.18	Regulator stałego przelwy powietrza do montażu wewnątrz kanału /200/	N2	szt.	3	np. Trox	
1.19	Rura zwijana d1=200 l1=0.97 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm

1.20	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=0.81 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.21	Nawiewnik wirowy prostokątny /400x16/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	N2	szt.	2	np. Trox	
1.22	Rura zwijana d1=200 l1=1.87 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.23	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=1.50 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.24	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=160	N2	szt.	7	np.Karpol	20 mm
1.25	Rura zwijana d1=160 l1=0.34 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.26	Rura zwijana d1=160 l1=0.53 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.27	Rura zwijana d1=160 l1=0.74 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.28	Rura zwijana d1=160 l1=0.89 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.29	Rura zwijana d1=160 l1=0.88 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.30	Rura zwijana d1=160 l1=1.39 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.31	Rura zwijana d1=160 l1=0.83 m	N2	szt.	2	np.Karpol	20 mm
1.32	Rura zwijana d1=160 l1=0.33 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.33	Regulator stałego przeływu powietrza do montażu wewnątrz kanału /160/	N2	szt.	2	np. Trox	
1.34	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=1.04 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.35	Nawiewnik wirowy prostokątny /300x8/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	N2	szt.	2	np. Trox	
1.36	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=1.01 m	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.37	Zaślepka a=250 b=300	N2	szt.	1	np.Karpol	20 mm
1.38	Złączka mufowa d1=200	N2	szt.	4	np.Karpol	
1.39	Złączka mufowa d1=160	N2	szt.	6	np.Karpol	
1.40	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	N2	kpl.	1		
1.41	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	N2	kpl.	1		
1.42	Czyszczenie, próby, oznakowanie	N2	kpl.	1		
1.43	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	N2	kpl.	1		
1.44	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	N2	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
2. W2 - układ wywiewny powietrza z centrali (AHU-2)						
2.1	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=500 b=250 d=160 l=360 e=180 f=250	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.2	Redukcja asymetryczna a=250 b=500 c=250 d=400 l=250 e=0 f=0	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.3	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=890	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.4	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=1500	W2	szt.	3	np. Karpol	20 mm
2.5	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=400 b=250 d=160 l=360 e=180 f=200	W2	szt.	3	np. Karpol	20 mm
2.6	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=1165	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.7	Przewód prostokątny a=250 b=400 l=1115	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm

2.8	Redukcja asymetryczna a=250 b=400 c=250 d=300 l=200 e=0 f=0	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.9	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=817	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.10	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=1500	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.11	Przewód prostokątny a=250 b=300 l=1410	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.12	Odsadzka symetryczna a=300 b=250 e=150 l=600	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.13	Przeciwpozarowa klapa odcinająca EIS 120 (ve ho i<->o), LxH=300x250, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi L=300 H=250 P=290 C=145	W2	szt.	1	np. Trox	
2.14	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=250 b=300 d=250 l=450 e=225 f=125	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.15	Zaślepka a=250 b=300	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.16	Regulator stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanału /250/	W2	szt.	1	np. Trox	
2.17	Rura zwijana d1=250 l1=0.64 m	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.18	Okrągły symetryczny trójnik 90 stopni d1=250 d3=200 l1=330	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.19	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=1.06 m	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.20	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=1.05 m	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.21	Wywiewnik wirowy prostokątny /500x24/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	W2	szt.	2	np. Trox	
2.22	Redukcja symetryczna a=200 b=250 c=200 d=250 l=1900	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.23	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=160	W2	szt.	4	np. Karpol	20 mm
2.24	Rura zwijana d1=160 l1=1.58 m	W2	szt.	2	np. Karpol	20 mm
2.25	Rura zwijana d1=160 l1=1.44 m	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.26	Rura zwijana d1=200 l1=1.55 m	W2	szt.	1	np. Karpol	20 mm
2.27	Złączka mufowa d1=250	W2	szt.	1	np. Karpol	
2.28	Złączka mufowa d1=250	W2	szt.	1	np. Karpol	
2.29	Złączka mufowa d1=160	W2	szt.	4	np. Karpol	
2.30	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W2	kpl.	1		
2.31	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W2	kpl.	1		
2.32	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W2	kpl.	1		
2.33	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W2	kpl.	1		
2.34	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W2	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
3. N3c - nawiewny - układ nawiewny z centrali (AHU-3)						
3.1	Regulator stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanału /160/	N3c	szt.	4	np. Trox	
3.2	Tłumik kanałowy okrągły d=160 l=500	N3c	szt.	4	np. Trox	

3.3	Nawiewnik wirowy prostokątny /300x8/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	N3c	szt.	6	np. Trox	
3.4	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi D=200 P=390	N3c	szt.	3	np. Trox	
3.5	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=160, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi D=160 P=350	N3c	szt.	1	np. Trox	
3.6	Regulator stałego przelwy powietrza do montażu wewnątrz kanału /200/	N3c	szt.	2	np. Trox	
3.7	Tłumik kanałowy okrągły d=200 l=500	N3c	szt.	1	np. Trox	
3.8	Nawiewnik wirowy prostokątny /400x16/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	N3c	szt.	2	np. Trox	
3.9	Odsadzka symetryczna a=400 b=300 e=200 l=446	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.10	Rura zwijana d1=200 l1=3.38 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.11	Rura zwijana d1=200 l1=3.25 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.12	Rura zwijana d1=200 l1=2.95 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.13	Rura zwijana d1=200 l1=2.86 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.14	Rura zwijana d1=200 l1=1.59 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.15	Rura zwijana d1=200 l1=1.50 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.16	Rura zwijana d1=200 l1=0.17 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.17	Rura zwijana d1=200 l1=0.09 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.18	Rura zwijana d1=160 l1=3.70 m	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.19	Rura zwijana d1=160 l1=3.28 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.20	Rura zwijana d1=160 l1=2.89 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.21	Rura zwijana d1=160 l1=2.77 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.22	Rura zwijana d1=160 l1=1.02 m	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.23	Rura zwijana d1=160 l1=0.46 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.24	Rura zwijana d1=160 l1=0.25 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.25	Rura zwijana d1=160 l1=0.20 m	N3c	szt.	3	np. Karpol	20 mm
3.26	Rura zwijana d1=160 l1=0.12 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.27	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem a=400 b=300 d=200 l=400 e=200 f=200	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.28	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem a=400 b=300 d=160 l=360 e=180 f=200	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.29	Złączka mufowa d1=200	N3c	szt.	1	np. Karpol	
3.30	Złączka mufowa d1=200	N3c	szt.	6	np. Karpol	
3.31	Złączka mufowa d1=160	N3c	szt.	6	np. Karpol	
3.32	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=600	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.33	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=270	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.34	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=1500	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.35	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=1487	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.36	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=106	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.37	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=0.86 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm

3.38	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=0.73 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.39	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=0.94 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.40	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=0.80 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.41	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=1.53 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.42	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=2.27 m	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.43	Zaślepka męska do okrągłych przewodów d1=200	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.44	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	N3c	szt.	3	np. Karpol	20 mm
3.45	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.46	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=160	N3c	szt.	4	np. Karpol	20 mm
3.47	Zaślepka a=300 b=400	N3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
3.48	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=200 d3=200 l1=330	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.49	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=200 d3=160 l1=260	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.50	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=160 d3=160 l1=260	N3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
3.51	Niepalna mata z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej okrągłych i prostokątnych kanałów wentylacyjnych z folią aluminiową o grubości:	N3c	m ²	42		20 mm
3.52	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	N3c	kpl.	1		
3.53	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	N3c	kpl.	1		
3.54	Czyszczenie, próby, oznakowanie	N3c	kpl.	1		
3.55	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	N3c	kpl.	1		
3.56	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	N3c	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
4. W3c - układ wywiewny powietrza z centrali (AHU-3)						
4.1	Przepustnica wielopłaszczyznowa kołowa stosowana do regulacji lub zamknięcia przepływu powietrza w przewodach wentylacyjnych /200 mm/	W3c	szt.	1	np. Alnor	
4.2	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi D=200 P=390	W3c	szt.	3	np. Trox	
4.3	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=160, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi D=160 P=350	W3c	szt.	1	np. Trox	

4.4	Regulator stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanału /160/	W3c	szt.	4	np. Trox	
4.5	Tłumik kanałowy okrągły d=160 l=500	W3c	szt.	4	np. Trox	
4.6	Wywiewnik wirowy prostokątny /300x8/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	W3c	szt.	6	np. Trox	
4.7	Regulator stałego przepływu powietrza do montażu wewnątrz kanału /200/	W3c	szt.	1	np. Trox	
4.8	Tłumik kanałowy okrągły d=200 l=500	W3c	szt.	1	np. Trox	
4.9	Wywiewnik wirowy prostokątny /400x16/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	W3c	szt.	2	np. Trox	
4.10	Odsadzka symetryczna a=400 b=300 e=200 l=446	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.11	Rura zwijana d1=200 l1=3.38 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.12	Rura zwijana d1=200 l1=3.25 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.13	Rura zwijana d1=200 l1=2.95 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.14	Rura zwijana d1=200 l1=1.79 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.15	Rura zwijana d1=200 l1=1.05 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.16	Rura zwijana d1=200 l1=0.68 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.17	Rura zwijana d1=200 l1=0.49 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.18	Rura zwijana d1=200 l1=0.17 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.19	Rura zwijana d1=200 l1=0.09 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.20	Rura zwijana d1=160 l1=5.27 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.21	Rura zwijana d1=160 l1=3.28 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.22	Rura zwijana d1=160 l1=2.62 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.23	Rura zwijana d1=160 l1=2.33 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.24	Rura zwijana d1=160 l1=1.67 m	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.25	Rura zwijana d1=160 l1=0.46 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.26	Rura zwijana d1=160 l1=0.21 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.27	Rura zwijana d1=160 l1=0.20 m	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.28	Rura zwijana d1=160 l1=0.12 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.29	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=400 b=300 d=200 l=400 e=200 f=200	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.30	Trójnik prosty z okrągłym odejściem a=400 b=300 d=160 l=360 e=180 f=200	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.31	Złączka mufowa d1=200	W3c	szt.	1	np. Karpol	
4.32	Złączka mufowa d1=200	W3c	szt.	7	np. Karpol	
4.33	Złączka mufowa d1=160	W3c	szt.	1	np. Karpol	
4.34	Złączka mufowa d1=160	W3c	szt.	9	np. Karpol	
4.35	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=973	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.36	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=635	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.37	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=600	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.38	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=219	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.39	Przewód prostokątny a=300 b=400 l=1500	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.40	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=1.34 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.41	Przewód elastyczny typu flex d=200 l=0.82 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.42	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=0.91 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm

4.43	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=2.14 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.44	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=2.04 m	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.45	Zaślepka męska do okrągłych przewodów d1=200	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.46	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	W3c	szt.	4	np. Karpol	20 mm
4.47	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.48	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=160	W3c	szt.	7	np. Karpol	20 mm
4.49	Zaślepka a=300 b=400	W3c	szt.	1	np. Karpol	20 mm
4.50	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=200 d3=200 l1=330	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.51	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=200 d3=160 l1=260	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.52	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=160 d3=160 l1=260	W3c	szt.	2	np. Karpol	20 mm
4.53	Niepalna mata z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej okrągłych i prostokątnych kanałów wentylacyjnych z folią aluminiową o grubości:	W3c	m ²	42,7		20 mm
4.54	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W3c	kpl.	1		
4.55	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W3c	kpl.	1		
4.56	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W3c	kpl.	1		
4.57	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W3c	kpl.	1		
4.58	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W3c	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
5. W4 - wywiewny - układ wywiewny z toalet						
5.1	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=160	W4	szt.	2	np. Karpol	
5.2	Rura zwijana d1=160 l1=0.35 m	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.3	Rura zwijana d1=160 l1=6.00 m	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.4	Rura zwijana d1=160 l1=2.75 m	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.5	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=160 d3=100 l1=190	W4	szt.	2	np. Karpol	
5.6	Okrągła redukcja symetryczna d1=160 d2=100 l1=112	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.7	Rura zwijana d1=100 l1=0.35 m	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.8	Przewód elastyczny typu flex d=100 l=1.93 m	W4	szt.	1	np. Karpol	
5.9	Zawór wentylacyjny do wywiewu /100 mm/	W4	szt.	3	np. Smay	
5.10	Złączka mufowa d1=160	W4	szt.	2	np. Karpol	
5.11	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W4	kpl.	1		
5.12	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W4	kpl.	1		
5.13	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W4	kpl.	1		

5.14	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W4	kpl.	1		
5.15	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W4	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
6. W5 - wywiewny - układ wywiewny z archiwum						
6.1	Wentylator do kanałów o przekroju okrągłym z izol. pokrywą Średnica przyłączeniowa: 125 mm Vw=100 m3/h; dp=200 Pa + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy	W5	szt.	1	np. Systemair	
6.2	Tłumik kanałowy okrągły d=125 l=750	W5	szt.	1	np. Systemair	
6.3	Filtr kasetowy do kanałów o przekroju kołowym /125/ typu G4	W5	szt.	1	np. Systemair	
6.4	Zawór wentylacyjny do wywiewu /80 mm/	W5	szt.	1	np. Smay	
6.5	Wywiewnik wirowy prostokątny /300x8/ + Skrzynka rozprężna (z króćcem bocznym) z przepustnicą	W5	szt.	1	np. Trox	
6.6	Rura zwijana d1=80 l1=2.23 m	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.7	Rura zwijana d1=80 l1=0.09 m	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.8	Rura zwijana d1=125 l1=0.39 m	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.9	Okrągła redukcja symetryczna d1=125 d2=160 l1=78	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.10	Złączka mufowa d1=125	W5	szt.	3	np. Karpol	
6.11	Przewód elastyczny typu flex d=80 l=0.83 m	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.12	Przewód elastyczny typu flex d=160 l=0.82 m	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.13	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=80	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.14	Okrągły symetryczny trójkąt 90 stopni d1=125 d3=80 l1=150	W5	szt.	1	np. Karpol	
6.15	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W5	kpl.	1		
6.16	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W5	kpl.	1		
6.17	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W5	kpl.	1		
6.18	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W5	kpl.	1		
6.19	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W5	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
7. Wy5 - wyrzut - układ wyrzutowy z archiwum						
7.1	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=125, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wyłącznikami krańcowymi D=125 P=350	Wy5	szt.	1	np. Trox	
7.2	Rura zwijana d1=125 l1=0.24 m	Wy5	szt.	1	np. Karpol	
7.3	Rura zwijana d1=125 l1=0.18 m	Wy5	szt.	1	np. Karpol	
7.4	Złączka mufowa d1=125	Wy5	szt.	1	np. Karpol	
7.5	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=125	Wy5	szt.	1	np. Karpol	
7.6	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	Wy5	kpl.	1		
7.7	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	Wy5	kpl.	1		
7.8	Czyszczenie, próby, oznakowanie	Wy5	kpl.	1		
7.9	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	Wy5	kpl.	1		
7.10	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	Wy5	kpl.	1		

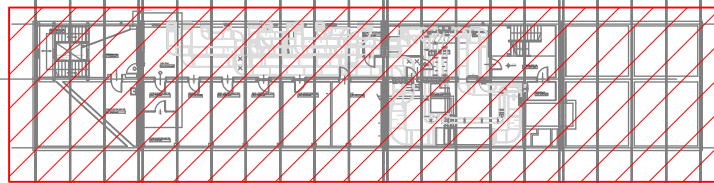
Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
8. W6 - wywiewny - układ wywiewny z pomieszczeń w piwnicy						
8.1	Przeciwpowozarowy zawór odcinajacy EIS60, D=100 + Kołnierz montażowy KM + Wyzwalacz topikowy WT72C D=100 DK=124	W6	szt.	1	np. Trox	
8.2	Rura zwijana d1=100 l1=0.93 m	W6	szt.	1	np. Karpol	
8.3	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W6	kpl.	1		
8.4	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W6	kpl.	1		
8.5	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W6	kpl.	1		
8.6	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W6	kpl.	1		
8.7	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W6	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
9. W7 - wywiewny - układ wywiewny z bufetu						
9.1	Wentylator do kanałów o przekroju okrągłym z izol. pokrywą Średnica przyłączeniowa: 200 mm Vw=220 m3/h; dp=200 Pa + nastawnik 0-10V do regulatorów bezstopniowych + wyłącznik serwisowy	W7	szt.	1	np. Systemair	
9.2	Tłumik kanałowy okrągły d=200 l=750	W7	szt.	1	np. Systemair	

9.3	Filtr kasetowy do kanałów o przekroju kołowym /200/ typu G4	W7	szt.	1	np. Systemair	
9.4	Przeciwpżarowa kłapa odcinajca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wylcznikami krańcowymi D=200 P=390	W7	szt.	1	np. Trox	
9.5	Rura zwijana d1=200 l1=4.28 m	W7	szt.	1	KARPOL	
9.6	Rura zwijana d1=200 l1=0.37 m	W7	szt.	1	KARPOL	
9.7	Rura zwijana d1=200 l1=0.08 m	W7	szt.	1	KARPOL	
9.8	Złczka mufowa d1=200	W7	szt.	3	KARPOL	
9.9	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	W7	szt.	1	KARPOL	
9.10	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	W7	szt.	1	KARPOL	
9.11	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	W7	kpl.	1		
9.12	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	W7	kpl.	1		
9.13	Czyszczenie, próby, oznakowanie	W7	kpl.	1		
9.14	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	W7	kpl.	1		
9.15	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	W7	kpl.	1		

Lp.	Nazwa	System	Jedn.	Ilość	Norma Katalog	Izolacja
10. Wy8- wyrzut - układ wyrzutowy z archiwum						
10.1	Przeciwpżarowa kłapa odcinajca EIS 120 (ve, ho i<->o), D=200, Stal ocynk. + Wyzwalacz topikowy WT72C z dwoma wylcznikami krańcowymi D=200 P=390	Wy8	szt.	1	np. Trox	
10.2	Rura zwijana d1=200 l1=4.79 m	Wy8	szt.	1	np. Karpol	
10.3	Rura zwijana d1=200 l1=3.98 m	Wy8	szt.	1	np. Karpol	
10.4	Rura zwijana d1=200 l1=0.43 m	Wy8	szt.	1	np. Karpol	
10.5	Rura zwijana d1=200 l1=0.10 m	Wy8	szt.	1	np. Karpol	
10.6	Złczka mufowa d1=200	Wy8	szt.	1	np. Karpol	
10.7	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	Wy8	szt.	2	np Karpol	
10.8	Kolano segmentowe alfa=90 r=0,8 d1=200	Wy8	szt.	1	np Karpol	
10.9	Zabezpieczenia przejść kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane, przejścia uszczelnione akustycznie	Wy8	kpl.	1		
10.10	Podpory i uchwyty montażowe do kanałów wentylacyjnych	Wy8	kpl.	1		
10.11	Czyszczenie, próby, oznakowanie	Wy8	kpl.	1		
10.12	Czyszczenie i serwis instalacji oraz urządzeń z poprzednich etapów łączących się z danym etapem.	Wy8	kpl.	1		
10.13	Inne materiały do montażu i uruchomienia instalacji	Wy8	kpl.	1		

IV. RYSUNKI



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA	
	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowiedznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie ciepłe
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie ciepłe - poza niniejszymi etapami

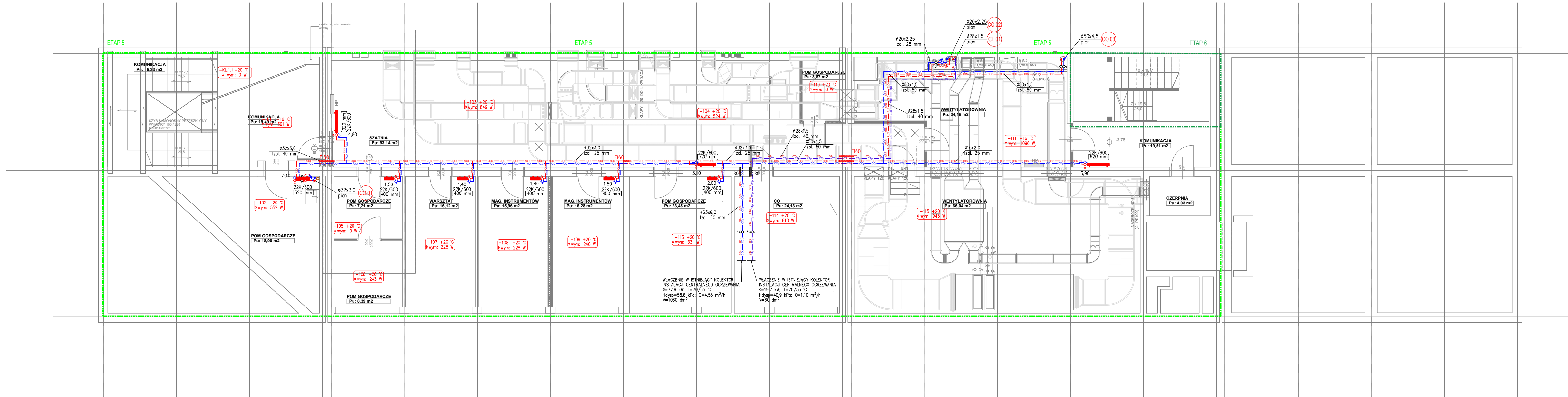
UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wielkość wykonawcy odstępuje na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdejść sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest, przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach	
Obiekt	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Adres	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIWNICY INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT	SKALA 1:100
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART	upr. BLK/2243/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA	upr. BLK/0805/PWBS/23
		IS.CO.01



ETAP 5

KOMUNIKACJA
Pu: 15,32 m2

SZYB SAMONOŚNY PRZESZKLONY
WYMIARY 150 / 235

KL.1.1 +20 °C
Φ wym: 4363 W

FOYER

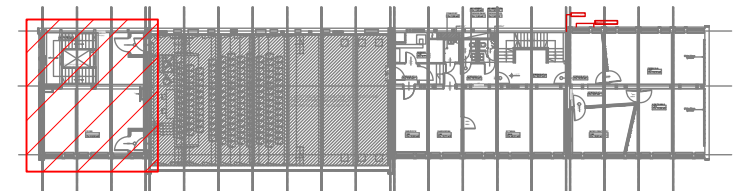
Pu: 64,84 m²

CO.01 $\phi 32 \times 3,0$
pion

Ø20x2,25
Izol. 10 mm

TV-

SCHEMAT PIĘTRA +1



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

	<p>proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem</p> <p>proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem</p> <p>proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce</p>
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietrznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	<p>ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami</p> <p>centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami</p> <p>centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce - poza niniejszymi etapami</p>
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:

1. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
5. Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
6. Właściwość wykonawcy rozstrzygnąć na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
7. Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

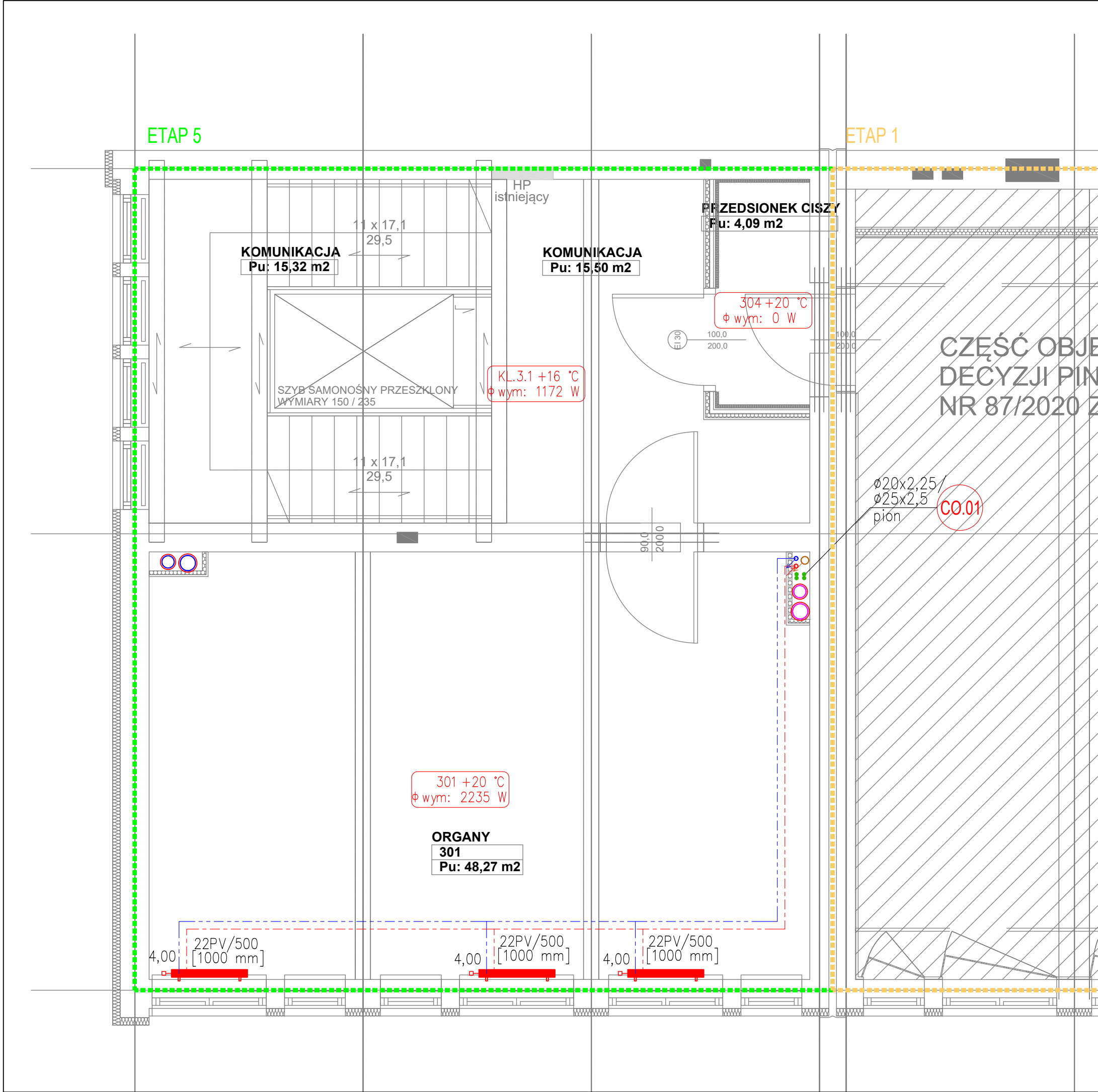
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		
Obiekt	Szkoła muzyczna		
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V		DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +1 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT		SKALA 1:50
Instalacje sanitarne			NR RYS IS.CO.02
Projektant	mgr inż. Marzena BART	upr. SLK/2243/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA	upr. SLK/0805/PWBS/23	



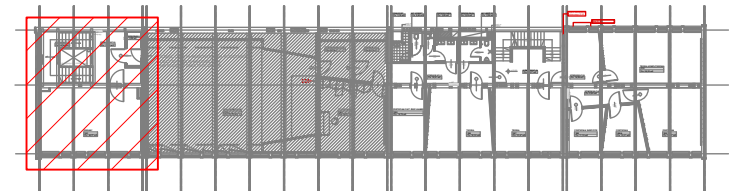
	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzywy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietrznik automatyczny
	termometr, manometr
1,00 22PV/500 [520 mm]	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
1,00 22K/600 [520 mm]	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce - poza niniejszymi etapami
1,00 22PV/500 [520 mm]	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
1,00 22K/600 [520 mm]	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszymi etapami

1. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
5. Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
6. Właściwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
7. Wykonawca zdejmuje sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

UL. PAPROCI 21		40-693 KATOWICE	
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		
Obiekt	Szkoła muzyczna		
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V		DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT		SKALA 1:50
Instalacje sanitarne			NR RYS IS.CO.03
Projektant	mgr inż. Marzena BART	upr. SLK/2243/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA	upr. SLK/0805/PWBS/23	



SCHEMAT PIĘTRA +3

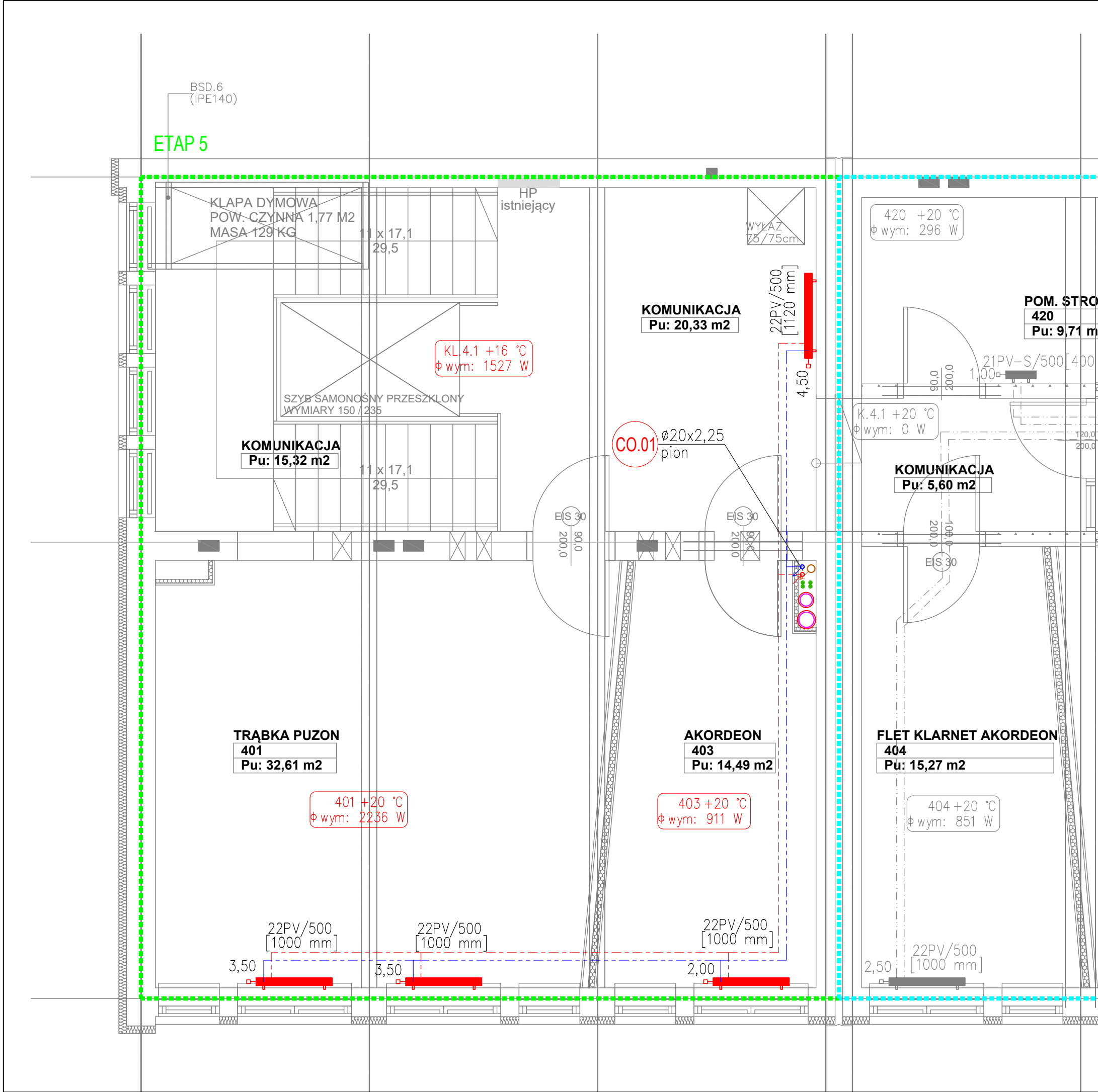


ZAKRES ETAPU V

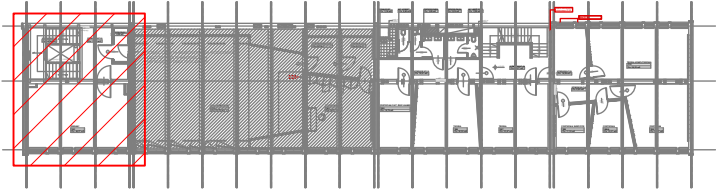
LEGENDA	
	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietrznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:	
1.	Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
2.	Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
3.	Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4.	Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
5.	Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
6.	Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
7.	Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI			
UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE			
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		
Obiekt	Szkoła muzyczna		
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16		PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V		DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +3 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT		SKALA 1:50
Instalacje sanitarne			NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART	upr. SLK/2243/POOS/08	IS.CO.04
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA	upr. BLK/0805/PWBS/23	



SCHEMAT PIĘTRA +4



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA	
	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzce - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszymi etapami

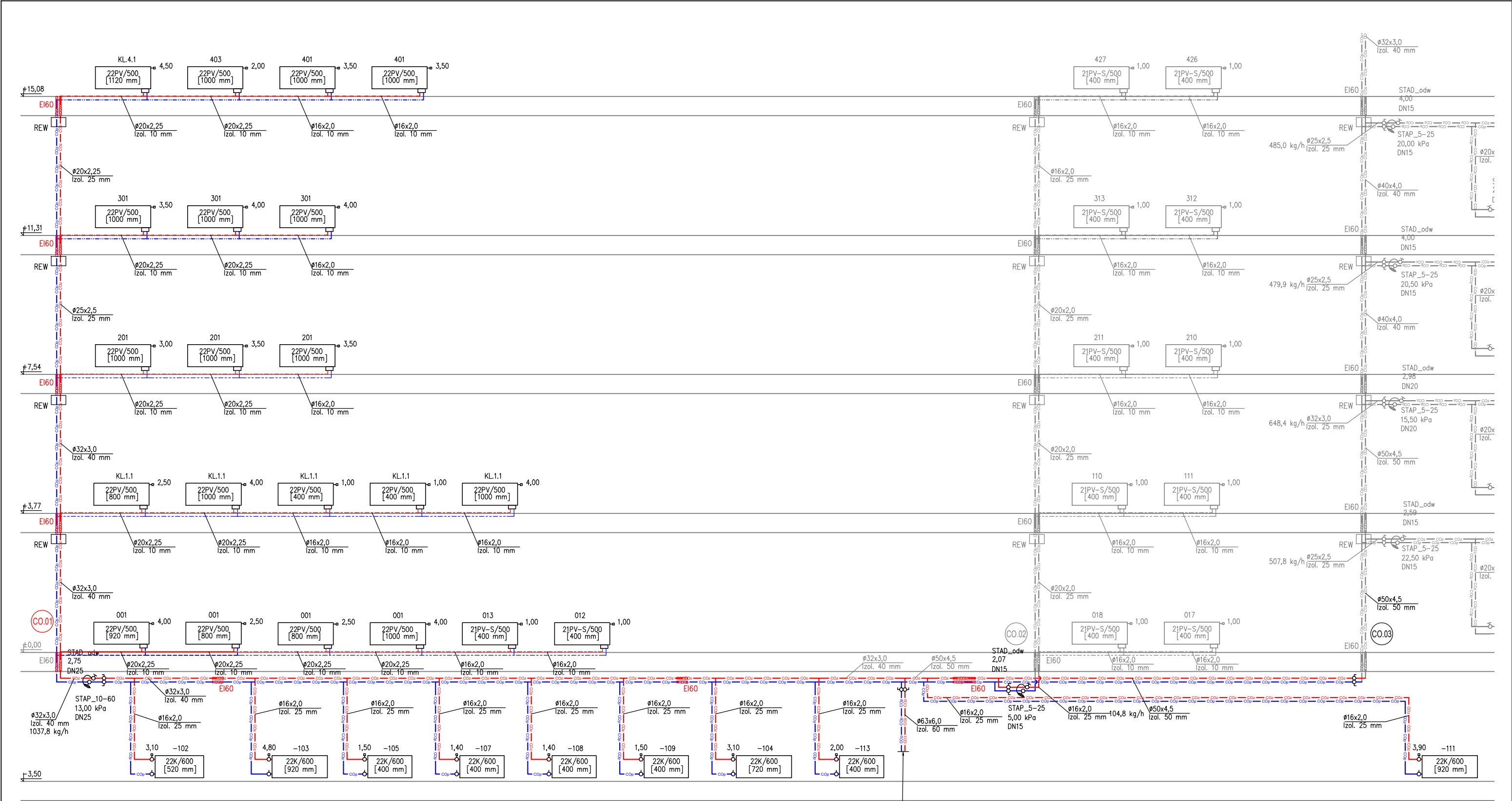
UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową, w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.CO.05
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	



LEGENDA

	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem		proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem		proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzoe		symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	proj. pion centralnego ogrzewania		ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	proj. pompa obiegowa		centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem - poza niniejszymi etapami
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy		centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone w posadzoe - poza niniejszymi etapami
	proj. zawór równoważący		grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od dołu - poza niniejszymi etapami
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC		grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany od boku - poza niniejszymi etapami
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący		symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - poza niniejszymi etapami projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszymi etapami
	odpowietznik automatyczny		
	termometr, manometr		

WŁĄCZENIE W ISTNIĄCY KOLEKTOR
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
G=77,9 kW; T=70/55 °C
Hdysp=58,6 kPa; Q=4,55 m³/h
V=1060 dm³

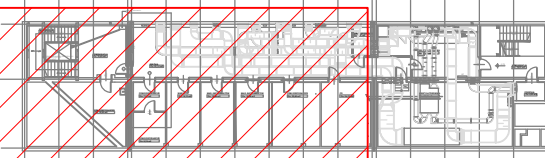
UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

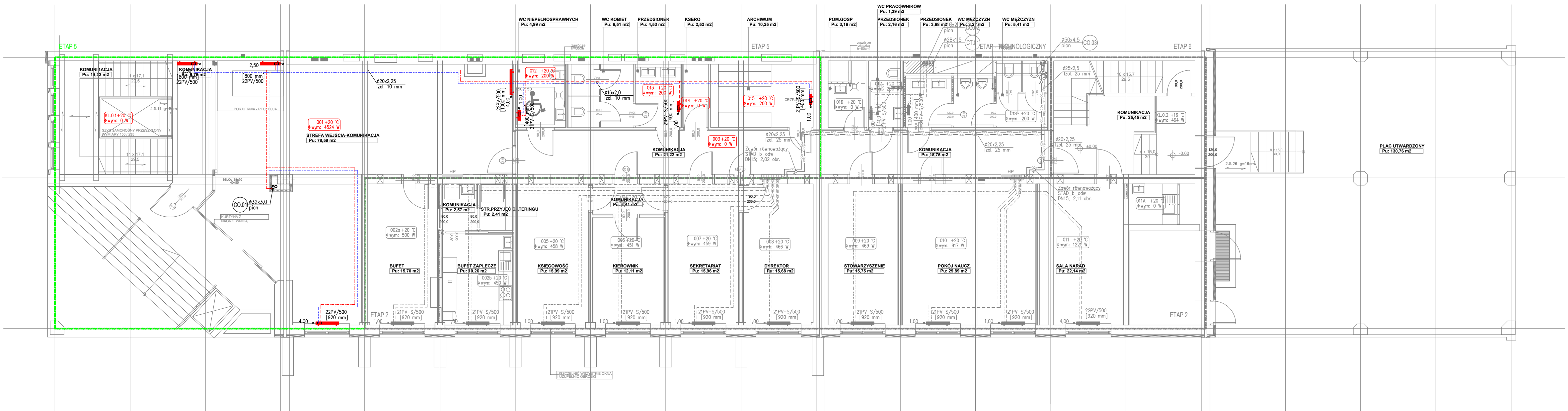
NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Tearealna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	ROZWINIĘCIE INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA CT	SKALA 1:100
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. SLK/2243/POOS/08	IS.CO.06
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. SLK/0805/PWBS/23	



ZAKRES ETAPU V



LEGENDA

	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odcinający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zas.
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura
	projektowane obciążenie cieplne
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od d
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - po
	projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszym eta

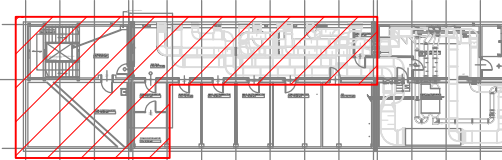
UWAGI OGÓLNE:

1. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi branżami.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Wszystkie zastrzeżenia niezgodności należy wyjasnić i uzgodnić z Projektantem.
5. Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem.
6. Wątpliwości wykonawcy rozstrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem.
7. Wykonawca zdejmuje sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązuje się do specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M. 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16
Obiekt	Szkoła muzyczna
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V
Rysunek	RZUT PARTERU
Instalacje sanitarne	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. SLK/2243/POC
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. SLK/0805/PW



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

	proj. ciepło technologiczne prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	proj. pion centralnego ogrzewania
	proj. pompa obiegowa
	proj. zawór odciążający gwintowany/kolnierzowy
	proj. zawór równoważący
	proj. zawór regulacyjny typu PIBVC
	proj. zawory różnicy ciśnień + równoważący
	odpowietznik automatyczny
	termometr, manometr
	proj. grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany
	proj. grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura projektowane obciążenie cieplne
	ciepło technologiczne prowadzone pod stropem - poza
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	centrale ogrzewanie na potrzeby grzejników prowadzone pod stropem
	grzejnik płytowy typu plan, zintegrowany, zasilany od
	grzejnik płytowy profilowany, niezintegrowany, zasilany
	symbol pomieszczenia/projektowana temperatura - po projektowane obciążenie cieplne - poza niniejszym eta

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszystkie załączniki niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem.
- Właściwość wykonawcy rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem.
- Wykonawca zdejmuje sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązuje się do specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.

40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

Obiekt Szkoła muzyczna

Adres 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

Temat Adaptacja dokumentacji projektowej

etapu projektowego - ETAP V

Rysunek RZUT PARTERU

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

Instalacje sanitarne

Projektant mgr inż. Marzena BART upr. SLK/2243/POC

Sprawdził mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. SLK/0805/PWI

WYTYCZNE BRANŻOWE:

- Przewody wentylacyjne prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, przewody okrągłe typu spiro z taśmy stalowej ocynkowanej zgodnie z odpowiednimi normami, przewody instalacji wentylacyjnej wyposażać w otwory rezerwne do czyszczenia i konserwacji. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dwiżkochłonnym.
- Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie typu B (od -400 Pa do +1000 Pa).
- Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia czyszczenia tych kanałów. Wszystkie rewizje oznakować.
- Zasilanie i okablowanie wszystkich urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- Elementy nawiewne i wywiewne w pomieszczeniach dopasować do sufitu podwieszanego. Dokładną lokalizację ustalić na etapie realizacji w koordynacji z projektem aranżacji wnętrza. W suficie podwieszanym wykonać otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.
- Otwory w ścianach dla przewodów powinny być większe od gabarytów przewodów. Przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, zabezpieczyć przeciwpożarowo kłapą przeciwpożarową EI60 o odporności ogniowej (EI) przegrody. Kłapa przeciwpożarowa wyposażona w wyciągacz łopatkowy WTT2.
- Wszystkie urządzenia grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zamontować na konstrukcjach wspornych - poza zakresem niniejszego opracowania.
- Kanały wentylacyjne należy zabezpieczać termicznie i paroszczelnie matami z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o grubości odpowiednio:
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami o grubości 50 mm,
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła prowadzone na zewnątrz - matami o grubości 100 mm zabezpieczonymi płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
- Nie jest wymagane izolowanie termiczne:
 - kanałów wywiewnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wywiewowych),
 - kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia

ETAP 5

KOMUNIKACJA
Pu: 15,32 m2

SZYB SAMONOŚNY PRZESZKLONY
WYMIARY 150 / 235

HP
istniejący

KS.08 $\varnothing 75 \times 2,6$
pion

$\varnothing 9,52 / 12,7$

KL.02' $\varnothing 9,52 / 12,7$
pion

$\varnothing 32$
1%

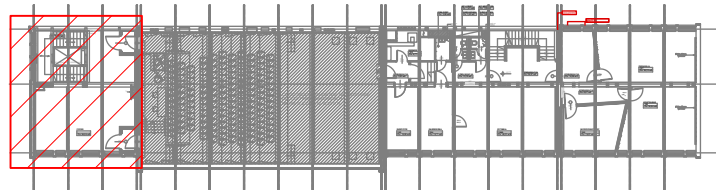
Jednostka kasetonowa
 $Q_{ch}=5,60$ kW, $Q_g=6,30$ kW,
 $P=0,04$ kW, $U=230$ V

FOYER

Pu: 64,84 m2

+24°C
Ch= 5000 W

SCHEMAT PIĘTRA +1



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

	proj. freonowa instalacja klimatyzacji
	proj. skropliny klimatyzacji
	proj. pion instalacji klimatyzacji
	proj. pion kanalizacji sanitarnej
	freonowa instalacja klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	skropliny klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	pion instalacji klimatyzacji - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +1 INSTALACJA KLIMATYZACJI	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.KL.01
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	

ETAP 5

KOMUNIKACJA
Pu: 15,32 m2

KOMUNIKACJA
Pu: 8,21 m2

SZYB SAMONOŚNY PRZESZKLONY
WYMIARY 150 / 235

Jednostka kasetonowa
Qch=5,60 kW, Qg=6,30 kW,
P=0,05 kW, U=230 V

Ø32

1%

BIBLIOTEKA
201
Pu: 60,94 m2

+24°C
Ch= 5900 W

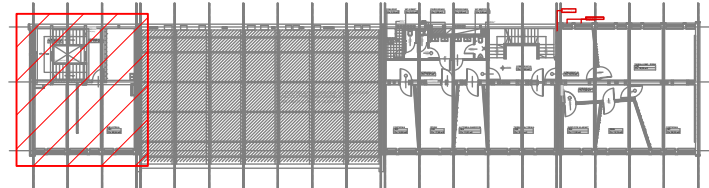
Ø75x2,6
pion

KS.08

Ø9,52/15,88
pion

KL.02

SCHEMAT PIĘTRA +2



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

	proj. freonowa instalacja klimatyzacji
	proj. skropliny klimatyzacji
	proj. pion instalacji klimatyzacji
	proj. pion kanalizacji sanitarnej
	freonowa instalacja klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	skropliny klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	pion instalacji klimatyzacji - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

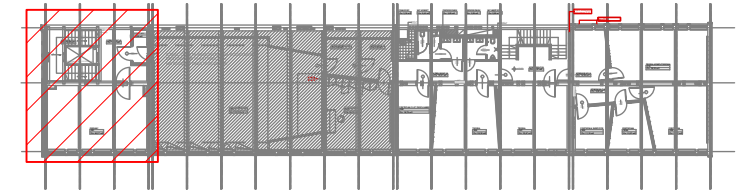
UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +2 INSTALACJA KLIMATYZACJI	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.KL.02
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	

ETAP 5

ETAP 1

SCHEMAT PIĘTRA +3



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

KL	proj. freonowa instalacja klimatyzacji
KL	proj. skropliny klimatyzacji
KL.01	proj. pion instalacji klimatyzacji
KS.03	proj. pion kanalizacji sanitarnej
KL	freonowa instalacja klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
KL	skropliny klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
KL.01	pion instalacji klimatyzacji - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach
40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

Obiekt Szkoła muzyczna

Adres 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

PT

IS

Temat Adaptacja dokumentacji projektowej
etapu projektowego - ETAP V

DATA

11.2024

Rysunek RZUT PIĘTRA +3
INSTALACJA KLIMATYZACJI

SKALA

1:50

Instalacje sanitarne

NR RYS

Projektant mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08

IS.KL.03

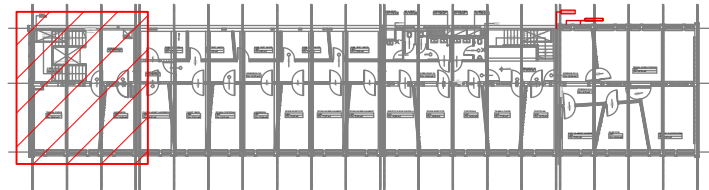
Sprawdził mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23

KOMUNIKACJA
Pu: 15,32 m2KOMUNIKACJA
Pu: 15,50 m2PRZEDSIONEK CISZY
Pu: 4,09 m2SZYB SAMONOŚNY PRZESZKLONY
WYMIARY 150 / 235CZĘŚĆ OBIEKTU
DECYZJI PIN
NR 87/2020 ZKS.08 $\varnothing 75 \times 2,6$
pion $\varnothing 9,52 / 15,88$
pion KL.02'KL.03' $\varnothing 9,52 / 12,7$
pionORGANY
301
Pu: 48,27 m2Jednostka kasetonowa
 $Q_{ch}=5,60$ kW, $Q_g=6,30$ kW,
 $P=0,04$ kW, $U=230$ V $+24^{\circ}\text{C}$
Ch= 5900 W

ETAP 5

BSD.6
(IPE140)KLAPA DYMOWA
POW. CZYNNNA 1,77 M2
MASA 129 KG11 x 17,1
29,5HP
istniejącyWYŁAZ
75/75cmKOMUNIKACJA
Pu: 20,33 m2KOMUNIKACJA
Pu: 15,32 m2SZYB SAMONOŚNY PRZESZKLONY
WYMIARY 150 / 23511 x 17,1
29,5KS.08 $\varnothing 75 \times 2,6$
pion $\varnothing 9,52/15,88$ $\varnothing 9,52/12,7$ KOMUNIKACJA
Pu: 5,60 m2 $\varnothing 9,52/15,88$ Jednostka kasetonowa
Qch=1,70 kW, Qg=1,90 kW,
P=0,04 kW, U=230 VPOM. STRC
420
Pu: 9,71 m2Qch=1,70 kW, Qg=1,90 kW,
P=0,04 kW, U=230 VTRĄBKA PUZON
401
Pu: 32,61 m2Jednostka kasetonowa
Qch=3,60 kW, Qg=4,00 kW,
P=0,04 kW, U=230 VCh= $+24^{\circ}\text{C}$
4000 WAKORDEON
403
Pu: 14,49 m2KL.03' $\varnothing 9,52/12,7$
pionKL.02' $\varnothing 9,52/15,88$
pionCh= $+24^{\circ}\text{C}$
1800 WFLET KLARNET AKORDEON
404
Pu: 15,27 m2Ch= $+24^{\circ}\text{C}$
1800 WJednostka kasetonowa
Qch=1,70 kW, Qg=1,90 kW,
P=0,04 kW, U=230 V

SCHEMAT PIĘTRA +4



ZAKRES ETAPU V

LEGENDA

	proj. freonowa instalacja klimatyzacji
	proj. skropliny klimatyzacji
	proj. pion instalacji klimatyzacji
	proj. pion kanalizacji sanitarnej
	freonowa instalacja klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	skropliny klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	pion instalacji klimatyzacji - poza niniejszymi etapami

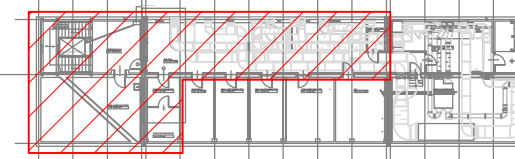
UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

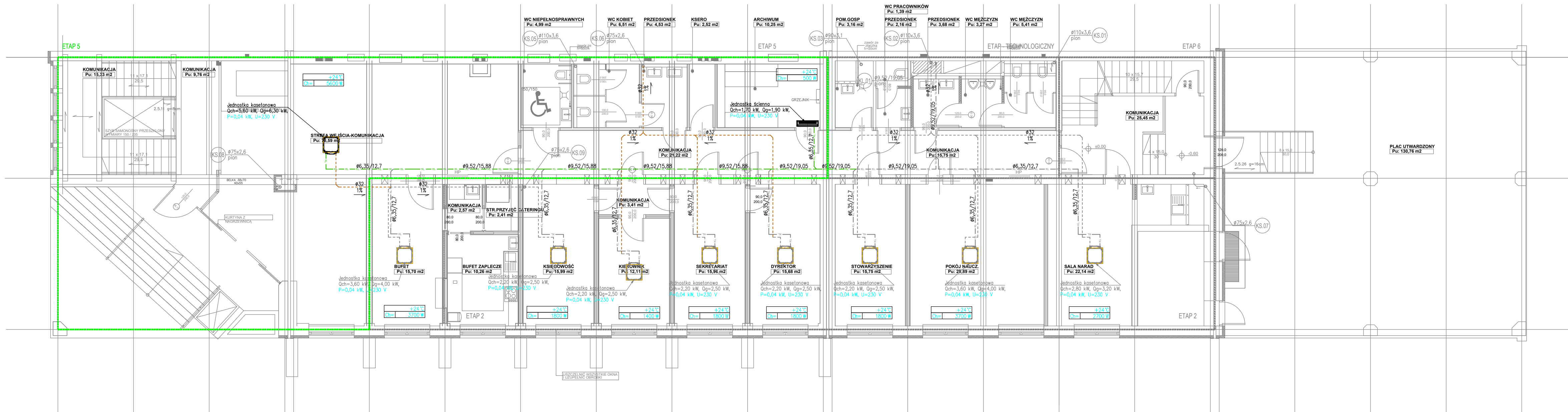
NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA KLIMATYZACJI	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.KL.03
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	



ZAKRES ETAPU V



WYTYPY BRANŻOWE:

- Przewody wentylacyjne prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, przewidywane zgodnie z odpowiednimi normami, przewidywane instalacji wentylacji mechanicznej i konserwacji. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych z wykończeniem wewnętrznym.
- Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie II.
- Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia rewizji oznakować.
- Zasilanie i okablowanie wszystkich urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem aranżacji wnętrz. W sufitach należy wykonać otwory umożliwiające dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.
- Elementy nawiewne i wywiewne w pomieszczeniach dopasować do sufitu na etapie realizacji w koordynacji z projektem aranżacji wnętrz. W sufitach umożliwiających dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.
- Otwory w ścianach dla przewodów powinny być większe od gabarytów przewodów i stropy należy uszczelniać akustycznie, zapewniając izolację akustyczną.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla ogniochronu jest nie mniejsza niż EI60 lub REI60, zabezpieczyć przeciwpożarowo ogniochronu (EI) przegrody. Kłapa przeciwpożarowa wyposażona w wyważenie.
- Wszystkie urządzenia grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zamontować z zachowaniem minimalnego odległości od ścian i stropów.
- Kanały wentylacyjne należy zamontować termicznie i paroszczelnie matami aluminiowymi o grubości odpowiednio:
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami aluminiowymi
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami aluminiowymi
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami aluminiowymi
- Nie jest wymagane izolowanie termiczne.
- kanałów wentylacyjnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wywiewnych)
- kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia

LEGENDA

	proj. freonowa instalacja klimatyzacji
	proj. skropliny klimatyzacji
	proj. pion instalacji klimatyzacji
	proj. pion instalacji kanalizacji sanitarnej
	freonowa instalacja klimatyzacji - poza niniejszym etapem
	skropliny klimatyzacji - poza niniejszymi etapami
	pion instalacji klimatyzacji - poza niniejszymi etapami

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zastrzeżenia niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem.
- Właściwość wykonawcy ostrzec na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem.
- Wykonawca zdejmuje sobie sprawę, że prace należy wykonać, zobowiązując się do specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M. Skłodowej-Curie

Obiekt Szkoła muzyczna

Adres 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

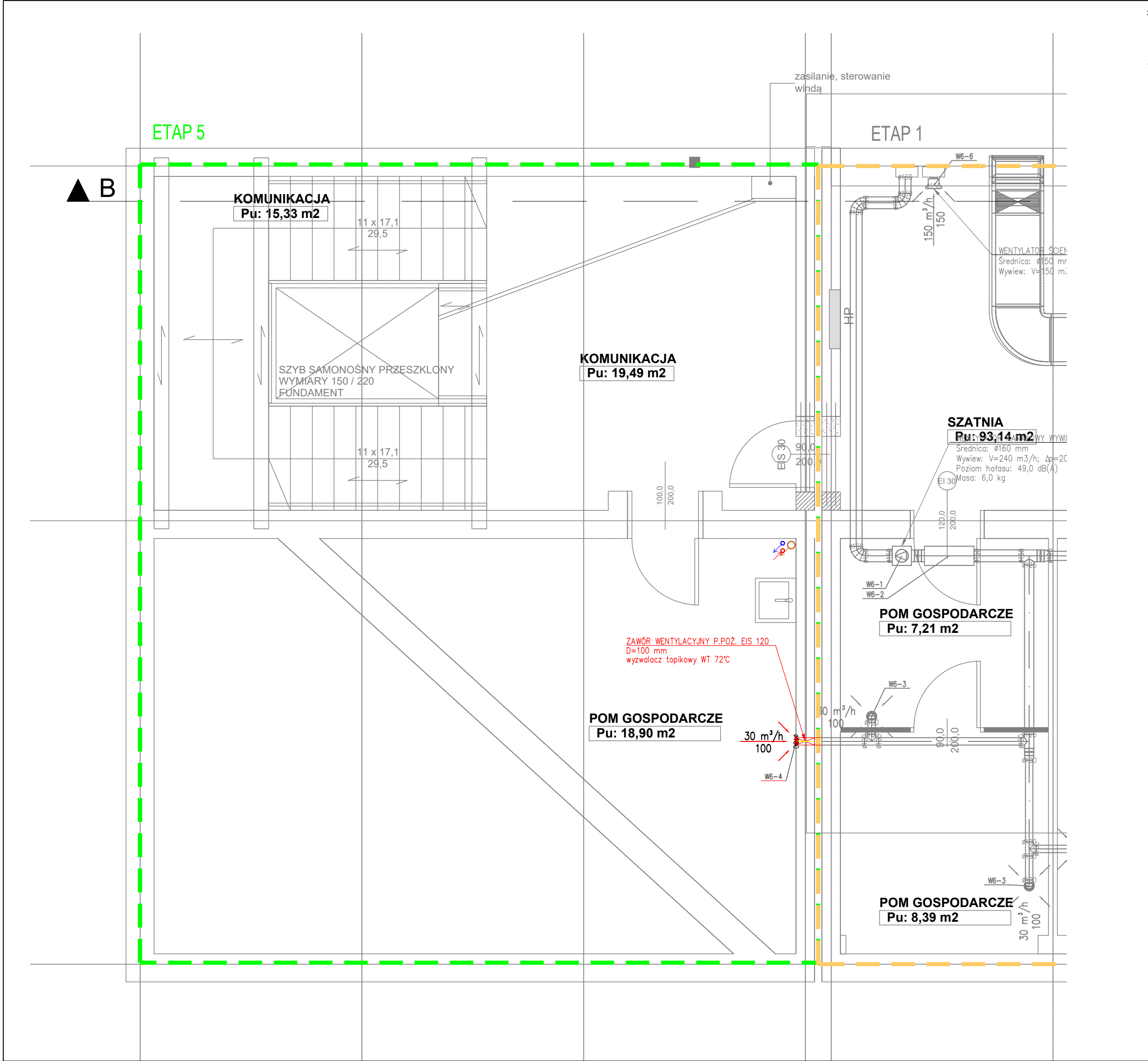
Temat Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V

Rysunek RZUT PARTERU

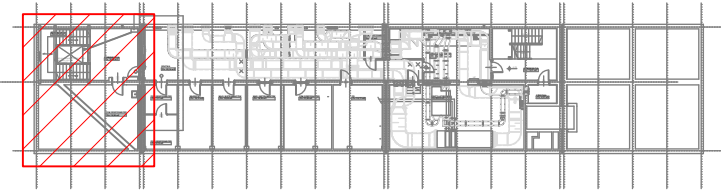
Instalacja sanitarna

Projektant mgr inż. Marzena BART upr. SLK/2243/POC

Sprawdził mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. SLK/0805/PW



SCHEMAT PIWNICY



ZAKRES ETAPU V

WYTYCZNE BRANŻOWE:

- Przewody wentylacyjne prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, przewody okrągłe typu spiro z taśmą stalowej ocynkowanej zgodnie z odpowiednimi normami. przewody instalacji wentylacyjnej wyposażać w otwory rewidcyjne do czyszczenia i konserwacji. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dźwiękochłonnym.
- Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie typu B (od -400 Pa do +1000 Pa).
- Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia czyszczenia tych kanałów. Wszystkie rewizje oznakować.
- Zasilanie i okablowanie wszystkich urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- Elementy nawiewne i wywiewne w pomieszczeniach dopasować do sufitu podwieszanego. Dokładną lokalizację ustalić na etapie realizacji w koordynacji z projektem aranżacji wnętrz. W suficie podwieszanym wykonać otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.
- Otwory w ścianach dla przewodów powinny być większe od gabarytu przewody. Przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelnić akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody.
- Przepustki instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest niższa niż EI60 lub REI60, zabezpieczyć przeciwpożarową klapą przeciwpożarową EI60 o odporności ogniowej (EI) przegrody. Klapa przeciwpożarowa wyposażona w wyzwalacz topikowy WT72.
- Wszystkie urządzenia grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zamontować na konstrukcjach wsporczych - poza zakresem niniejszego opracowania.
- Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie i paroszczelnie matami z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o grubości odpowiednio:
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami o grubości 50 mm,
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła prowadzone na zewnątrz - matami o grubości 100 mmzabezpieczonymi płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
- Nie jest wymagane izolowanie termiczne:
 - kanałów wywiewnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wyciągowych),
 - kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia

LEGENDA

	kanal wentylacyjny prostokątny z blachy ocynkowanej z ramką montażową
	kanal wentylacyjny typu spiro z blachy ocynkowanej
	przewód elastyczny typu flex
	prostokątny tłumik akustyczny
	anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny nawiewny
	anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny wywiewny
	rzędna osi kanału okrągłego / rzędna spodu kanału prostokątnego (bez izolacji)
	przepustnica okrągła / przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa
	rewizja kanału okrągłego / rewizja kanału prostokątnego
	ilość powietrza nawiewanego ilość powietrza wywiewanego krotność wymian ilość osób w pomieszczeniu symbol pomieszczenia
	kratka transferowa w drzwiach lub ścianie

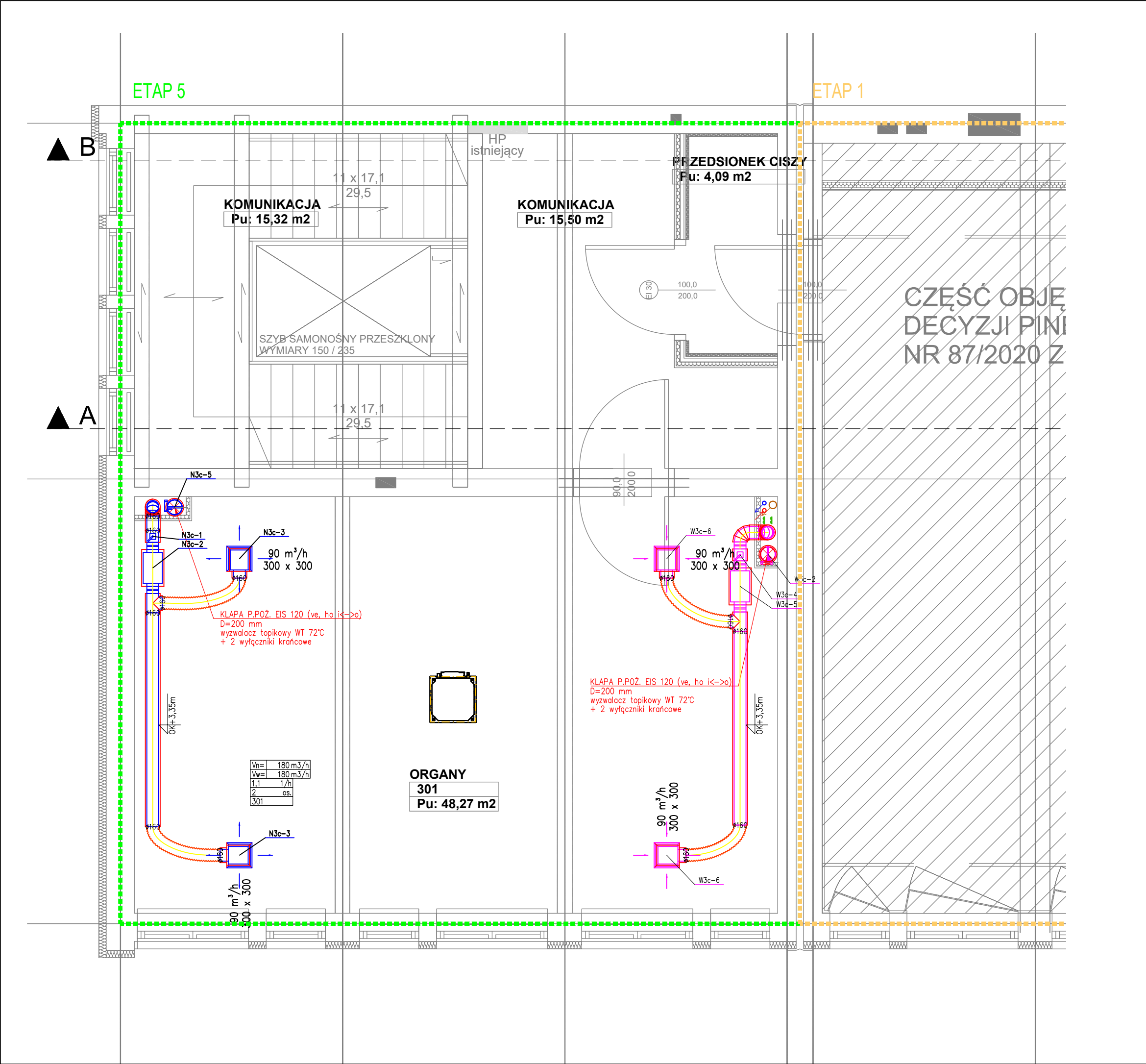
UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIWNICY INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.WE.01
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	



SCHEMAT PIĘTRA +3

ZAKRES ETAPU V

WYTYCZNE BRANŻOWE:

1. Przewody wentylacyjne prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, przewody okrągłe typu spiro z taśmą stalowej ocynkowanej zgodnie z odpowiednimi normami. przewody instalacji wentylacyjnej wyposażać w otwory rewizyjne do czyszczenia i konserwacji. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dźwiękochłonnym.

2. Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie typu B (od -400 Pa do +1000 Pa).

3. Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia czyszczenia tych kanałów. Wszystkie rewizje oznakować.

4. Zasilanie i okablowanie wszystkich urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem branży elektrycznej.

5. Elementy nawiewne i wywiewne w pomieszczeniach dopasować do sufitu podwieszanego. Dokładną lokalizację ustalić na etapie realizacji w koordynacji z projektem aranżacji wnętrz. W suficie podwieszanym wykonać otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.

6. Otwory w ścianach dla przewodów powinny być większe od gabarytu przewody. Przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody.

7. Przepustki instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest niższa niż EI60 lub REI60, zabezpieczyć przeciwpożarowo kłapą przeciwpożarową EIS o odporności ogniowej (EI) przegrody. Kłapa przeciwpożarowa wyposażona w wyłącznik topikowy WT72.

8. Wszystkie urządzenia grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zamontować na konstrukcjach wsporczych - poza zakresem niniejszego opracowania.

9. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie i paroszczelnie matami z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o grubości odpowiednio:

- kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami o grubości 50 mm,
- kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła prowadzone na zewnątrz - matami o grubości 100 mm zabezpieczonymi płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej

9. Nie jest wymagane izolowanie termiczne:

- kanałów wywiewnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wyciągowych),
- kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia

LEGENDA

kanal wentylacyjny prostokątny z blachy ocynkowanej z ramką montażową

kanal wentylacyjny typu spiro z blachy ocynkowanej

przewód elastyczny typu flex

prostokątny tłumik akustyczny

330 m³/h
200

anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny nawiewny

330 m³/h
200

anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny wywiewny

0x4+3,35m
3x4+3,35m

rzędna osi kanału okrągłego / rzędna spodu kanału prostokątnego (bez izolacji)

0x4+3,35m
3x4+3,35m

przepustnica okrągła / przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa

0x4+3,35m
3x4+3,35m

rewizja kanału okrągłego / rewizja kanału prostokątnego

Vn= 3300 m³/h
Vw= 3300 m³/h
5,0 1/h
103 os.
07+09

ilość powietrza nawiewanego
ilość powietrza wywiewanego
krotność wymian
ilość osób w pomieszczeniu
symbol pomieszczenia

0x4+3,35m
3x4+3,35m

kratka transferowa w drzwiach lub ścianie

UWAGI OGÓLNE:

1. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.

2. Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.

3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

4. Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.

5. Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.

6. Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.

7. Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Investor

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach
40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

Object

Szkoła muzyczna

Address

40-003 Katowice, ul. Teatralna 16

PT
IS

Subject

Adaptacja dokumentacji projektowej
etapu projektowego - ETAP V

DATA
11.2024

Drawing

RZUT PIĘTRA +3
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

SKALA
1:50

Installation

Instalacje sanitarne

NR RYS

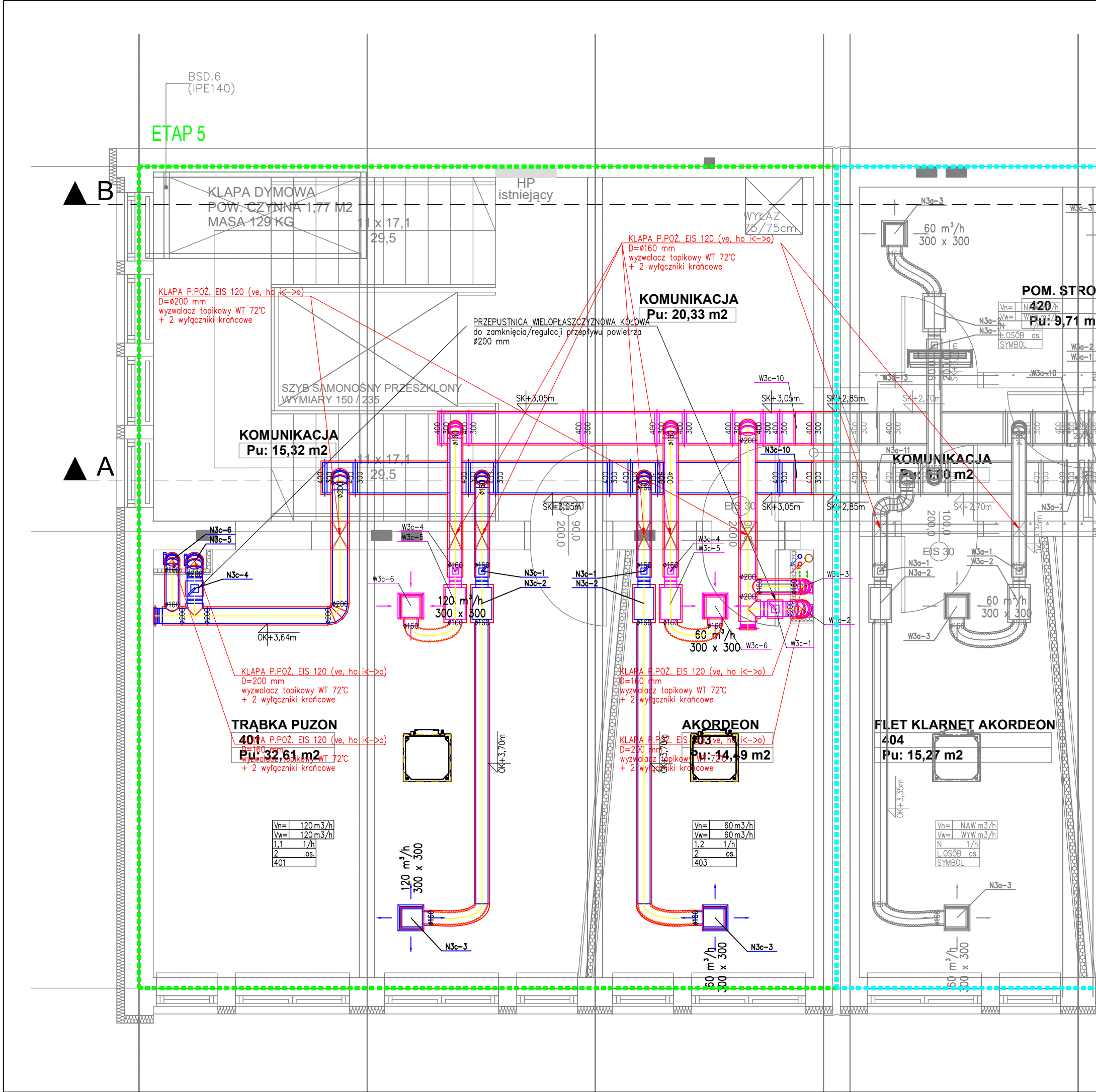
Designer

mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08

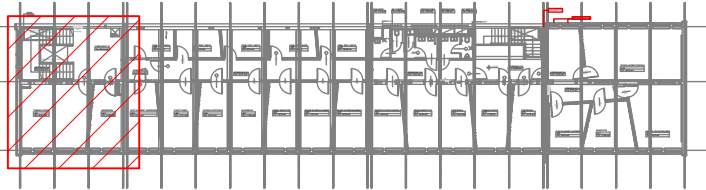
IS.WE.05

Checked

mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23



SCHEMAT PIĘTRA +4



ZAKRES ETAPU V

WYTYCZNE BRANŻOWE:

- Przewody wentylacyjne prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, przewody okrągłe typu spiro z taśmą stalowej ocynkowanej zgodnie z odpowiednimi normami. przewody instalacji wentylacyjnej wyposażać w otwory rewizyjne do czyszczenia i konserwacji. Zaleca się stosowanie kanałów wentylacyjnych wyłożonych od wewnątrz materiałem dźwiękochłonnym.
- Kanały prostokątne, okrągłe, kształtki wentylacyjne należy wykonać w klasie typu B (od -400 Pa do +1000 Pa).
- Należy zabudować na kanałach wentylacyjnych klapy rewizyjne w celu umożliwienia czyszczenia tych kanałów. Wszystkie rewizje oznakować.
- Zasilanie i okablowanie wszystkich urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- Elementy nawiewne i wywiewne w pomieszczeniach dopasować do sufitu podwieszanego. Dokładną lokalizację ustalić na etapie realizacji w koordynacji z projektem aranżacji wnętrz. W suficie podwieszanym wykonać otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do kanałów wentylacyjnych w celu okresowego czyszczenia.
- Otwory w ścianach dla przewodów powinny być większe od gabarytu przewody. Przejścia przewodów i kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać akustycznie, zapewniając izolacyjność akustyczną przegrody.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4cm w ścianach i stropach, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest niższa niż EI60 lub REI60, zabezpieczyć przeciwpożarowo kłapą przeciwpożarową EIS o odporności ogniowej (EI) przegrody. Kłapa przeciwpożarowa wyposażona w wyłączacz topikowy WT72.
- Wszystkie urządzenia grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne należy zamontować na konstrukcjach wsporczych - poza zakresem niniejszego opracowania.
- Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie i paroszczelnie matami z wełny mineralnej na zbrojonej folii aluminiowej o grubości odpowiednio:
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła - matami o grubości 50 mm,
 - kanały nawiewne i wywiewne w instalacjach z odzyskiem ciepła prowadzone na zewnątrz - matami o grubości 100 mmzabezpieczonymi płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
- Nie jest wymagane izolowanie termiczne:
 - kanałów wywiewnych w instalacjach bez odzysku (np. do wentylatorów wyciągowych),
 - kanałów prowadzących powietrze o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia

LEGENDA

	kanal wentylacyjny prostokątny z blachy ocynkowanej z ramką montażową
	kanal wentylacyjny typu spiro z blachy ocynkowanej
	przewód elastyczny typu flex
	prostokątny tłumik akustyczny
	anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny nawiewny
	anemostat, kratka wentylacyjna lub zawór wentylacyjny wywiewny
	rzędna osi kanału okrągłego / rzędna spodu kanału prostokątnego (bez izolacji)
	przepustnica okrągła / przepustnica prostokątna wielopłaszczyznowa
	rewizja kanału okrągłego / rewizja kanału prostokątnego
	ilość powietrza nawiewanego ilość powietrza wywiewanego krotność wymian ilość osób w pomieszczeniu symbol pomieszczenia
	kratka transferowa w drzwiach lub ścianie

UWAGI OGÓLNE:

- Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
- Projekt instalacji sanitarnych należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wszelkie zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z Projektantem i Inwestorem.
- Wątpliwości wykonawcze rostrzygać na bieżąco w porozumieniu z Inwestorem i Projektantem.
- Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.

NAAP ARCHITEKCI

UL. PAPROCI 21 40-693 KATOWICE

Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia im. M.Karłowicza w Katowicach 40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	
Obiekt	Szkoła muzyczna	
Adres	40-003 Katowice, ul. Teatralna 16	PT IS
Temat	Adaptacja dokumentacji projektowej etapu projektowego - ETAP V	DATA 11.2024
Rysunek	RZUT PIĘTRA +4 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	SKALA 1:50
Instalacje sanitarne		NR RYS
Projektant	mgr inż. Marzena BART upr. BLK/2243/POOS/08	IS.WE.06
Sprawdził	mgr inż. Tomasz SKOTNICA upr. BLK/0805/PWBS/23	

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.