

ANAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT WYKONAWCZY
TOM	TOM I z IV BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni</b>
ADRES:	Budynek Uniwersytetu Morskiego ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia
IDENTYFIKACJA DZIAŁKI/-EK:	226201_1.0015.883
INWESTOR:	Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria IX — budynki kultury, nauki i oświaty

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Kajetan Herkt	100/POOKK/VI/2023	do proj. B/O w spec. architektonicznej	
OPRACOWANIE				
Bartłomiej Rutkowski				
25.02.2025				

## SPIS TREŚCI

I.	DOKUMENTY FORMALNE .....	3
1.	OŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI .....	3
2.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	4
I.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	5
1.	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	5
2.	INFORMACJE OGÓLNE .....	5
2.1.	INFORMACJE TECHNICZNE .....	5
2.2.	WNĘTRZA .....	5
3.	INFORMACJE OGÓLNE .....	5
4.	ZAKRES PRAC .....	6
4.1.	DEMONTAŻ .....	6
4.2.	KLIMATYZACJA .....	7
4.3.	WENTYLACJA GRAWITACYJNA .....	7
4.4.	STOLARKA DRZWIOWA .....	8
4.5.	ŚCIANY DZIAŁOWE .....	8
5.	UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE .....	8
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	9

Nr	Tytuł	Skala
2.0	Rzut kondygnacji – część wschodnia	1:100
3.0	Rzut kondygnacji – część zachodnia	1:100
4.0	Rzut dachu	1:200
5.0	Detal przejścia kanału przez stropodach	1:10
6.0	Detal mocowania podkonstrukcji na stropodachu	1:8
7.0	Zestawienie stolarki	-

## **I. DOKUMENTY FORMALNE**

### **1. Oświadczenie o przynależności**

Gdynia 25.02.2025

#### **OŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**

Oświadczam, że znalazłam/-em się w systemie e-CRUB i zostałam/-em zwolniona/-y z dołączania do projektu kopii decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych oraz kopii aktualnego zaświadczenia o przynależności do samorządu zawodowego. Podstawa prawna art. 34 ust. 3da ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane.

Projektant:

mgr inż. arch. Kajetan Herkt  
uprawnienia do proj. B/O  
w spec. architektonicznej  
nr 100/POOKK/VI/2023

## 2. Oświadczenie projektanta

Gdynia, 25.02.2025

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane

Oświadczam, że projekt pt.:

**Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul.  
Morskiej 81-87 w Gdyni**

Działka/-ki nr ew. 226201\_1.0015.883;

ul. Morska 81-87; 81-225 Gdynia

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. arch. Kajetan Herkt

uprawnienia do proj. B/O

w spec. architektonicznej

nr 100/POOKK/VI/2023

# I. CZĘŚĆ OPISOWA

## 1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora;
- wizja lokalna;
- uzgodnienia z Inwestorem;
- obowiązujące normy i przepisy;
- Projekt wykonawczy „Wymiana pokrycia dachu wraz z ociepleniem”, sporządzony przez mgr inż. arch. Marcin Sienkowski, luty 2005r,
- Projekt techniczny branży konstrukcyjnej „Nadbudowa IV piętra Gmachu Głównego Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni w konstrukcji stalowej”, wykonany przez mgr inż. Marek Rusiecki, maj 1979r.
- Projekt techniczny „Zabudowa strychu w budynku głównym WSM w Gdyni” w zakresie instalacji teleelektrycznych zatwierdzony przez inż. Mieczysław Borowski, 27.03.1981r.
- Uchwała nr VII/195/19 Rady Miasta Gdyni z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie: uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Grabówek w Gdyni, rejon ulic Morskiej, Komandorskiej i Kapitańskiej
- Projekt architektoniczno-budowlany
- Projekt techniczny

## 2. Informacje ogólne

### 2.1. Informacje techniczne

Budynek B zrealizowany w technologii tradycyjnej na przełomie lat dwudziestych i trzydziestych XX w., częściowo podpiwniczony, o czterech kondygnacjach nadziemnych, przy czym pomieszczenie auli znajduje się w obrębie dwóch kondygnacji. Ostatnia kondygnacja została dobudowana w latach 80-tych. Główny układ konstrukcyjny, nadbudowanej kondygnacji, stanowi stalowa konstrukcja szkieletowa. Skrzydło auli mieści się na osi centralnej głównego budynku jak i całego założenia. Dostęp na najwyższą kondygnację zapewniony jest przez klatkę schodową znajdującą się w łączniku skrzydła auli i budynku głównego. Stropodach płaski, wykończony papą, ze spadkiem w stronę elewacji tylnej, docieplony granulatem z wełny mineralnej. Kominy murowane, otynkowane, czapy zabezpieczone papą. Obróbki blacharskie z blachy w kolorze ciemnoszarym, rynny od strony tylnej, odprowadzenie wody deszczowej do instalacji kanalizacji deszczowej. Na dachu obecnie zlokalizowano centrale wentylacji obsługującej korytarze oraz aulę. Klatka schodowa doświetlona świetlikiem dachowym. Elewacja frontowa otynkowana, na ścianach z tyłu budynku widoczne wiązanie cegieł. W poziomie inwestycji stolarka okienna z PCW w kolorze białym.

### 2.2. Wnętrza

Najwyższa kondygnacja podzielona w połowie na dwa skrzydła klatką schodową zamykaną drzwiami pożarowymi dwuskrzydłowymi. Wysokość korytarzy ok. 310 cm, sufity oraz ściany otynkowane, malowane w kolorze białym, dolna część ścian do wysokości 160 cm farba olejną w kolorze błękitu. Listwy przypodłogowe drewniane, posadzka z parkietu drewnianego przykrytego wykładziną PCW. Wentylacja prowadzona pod sufitem w zabudowie, osobna dla obu skrzydeł. Przewody instalacyjne prowadzone w części natynkowo w korytach instalacyjnych. Ściany wewnętrzne murowane z bloczków z betonu komórkowego, część ścian wewnętrznych wykonanych w systemie suchej zabudowy.

## 3. Informacje ogólne

Projektowane zmiany dotyczą:

- wykonania nowej instalacji klimatyzacji – wg opracowań branży sanitarnej;
- wykonania wentylacji grawitacyjnej dla części pomieszczeń;
- montaż nawiewników w stolarce okiennej;
- zamurowania części otworów drzwiowych;
- wykonania nowych otworów drzwiowych;

- demontaż ścianki systemowej w przestrzeni korytarza;
- demontaż ściany działowej oraz komina wentylacyjnego;
- demontaż części stolarki drzwiowej;
- odtworzenie ścianki działowej;

Zakres opracowania obejmuje stolarkę okienną ostatniej kondygnacji (doposażenie w nawiewniki), wnętrza części pomieszczeń zlokalizowanych na ostatniej kondygnacji budynku (zgodnie z częścią graficzną opracowania) oraz powierzchnię stropodachu.

Po prowadzeniu prac rozbiórkowych / montażowych / instalatorskich należy doprowadzić powierzchnie ścian do stanu sprzed prowadzenia prac tj. m.in. wypełnić bruzdy kablowe, obrobić przejścia przez przegrody, odnowić powłoki tynkarsko-malarskie.

#### **4. Zakres prac**

Projektowane zmiany dotyczą:

- wykonania nowej instalacji klimatyzacji;
- wykonania wentylacji grawitacyjnej dla części pomieszczeń;
- montaż nawiewników w stolarce okiennej;
- zamurowania części otworów drzwiowych;
- wykonania nowych otworów drzwiowych;
- demontaż ścianki systemowej w przestrzeni korytarza;
- demontaż ściany działowej oraz komina wentylacyjnego;

Zakres opracowania obejmuje stolarkę okienną ostatniej kondygnacji (doposażenie w nawiewniki), wnętrza części pomieszczeń zlokalizowanych na ostatniej kondygnacji budynku (zgodnie z częścią graficzną opracowania) oraz powierzchnię stropodachu.

Po prowadzeniu prac rozbiórkowych / montażowych / instalatorskich należy doprowadzić powierzchnie ścian do stanu sprzed prowadzenia prac tj. m.in. wypełnić bruzdy kablowe, obrobić przejścia przez przegrody, odnowić powłoki tynkarsko-malarskie.

##### **4.1. Demontaż**

Projektuje się następujące roboty demontażowe:

- Demontaż ścianki systemowej wydzielającej pomieszczenie nr 410 od pom. korytarza nr 444;
- demontaż ścianki murowanej między pomieszczeniem nr 426/425/424 a pom. nr 423a wraz z belką, na której ścianka jest osadzona;
- wykonanie otworu drzwiowego w ścianie wykonanej w technologii suchej zabudowy, między pom. nr 423a oraz 423;
- wykonanie otworu drzwiowego w ścianie murowanej między pom. korytarza nr 444 a pom. nr 408a wraz z rozbiórka pionu wentylacyjnego w pomieszczeniu 408a oraz komina nad stropodachem. W wyniku prowadzonych odkrywek stwierdza się brak drożności kanału poniżej kratki wentylacyjnej w pomieszczeniu. W przypadku, jeśli w toku prowadzenia prac zostanie stwierdzony stan inny niż wyżej przedstawiony, należy skontaktować się z biurem projektowym.
- demontaż 2 sztuk istniejącej stolarki drzwiowej, zlokalizowanych między pom. nr 408a a 408 oraz 408 a 409;
- wykonanie przejść przez stropodach w miejscach przejść instalacyjnych;

W miejscach po demontażu należy wykonać uzupełnień wyprawy tynkarskiej, wykonać wymalowania farbą w celu scalenia kolorystycznego oraz inne wymagane prace, aby doprowadzić powierzchnię ścian i sufitu do stanu sprzed prowadzenia prac. Miejsca przejść przez połac dachową zabezpieczyć pokryciem wodochronnym na wysokość min. 30 cm ponad połac dachu i połączyć je szczelnie z istniejącym pokryciem z papy. Sposób prowadzenia prac oraz rozwiązania w zakresie naprawy zgodnie z projektem technicznym oraz wykonawczym.

Lokalizacja elementów do demontażu zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Lokalizacja przejść instalacyjnych zgodnie z projektem technicznym i wykonawczym części sanitarnej.

#### 4.2. Klimatyzacja

Projekt zakłada wykonanie instalacji klimatyzacji obsługującej pomieszczenia nr 401 – 409, 411, 421, 424/425/426, 430 – 436, 440, 443 - 444. Jednostki wewnętrzne osobne dla każdego pomieszczenia z zakresu, sterowane za pomocą konsol zlokalizowanych wewnątrz przy drzwiach do pomieszczenia. Przewody należy prowadzić w bruzdach w ścianach. Po wykonaniu prac montażowych należy uzupełnić bruzdy, dokonać potrzebnych napraw tynkarsko-malarskich w obrębie pomieszczenia wraz ze scaleniem kolorystycznym, doprowadzając stan ścian i sufitów do stanu sprzed prowadzenia prac.

Rozdzielacze w obrębie korytarzy należy zabudować systemową zabudową podwieszaną z płyt GKB z zachowaniem wymaganych przez producenta odległości minimalnych i przestrzeni serwisowych. W przypadku kolizji zabudowy z istniejącymi elementami instalacji należy je przesunąć. Przewody instalacyjne oraz skropliny prowadzić w zabudowie podsufitowej. W przypadku pojedynczych tras przewodów lokalizować je w korytach kablowych systemowych i mocować pod sufitem.

Na dachu istniejącego budynku przewidziano montaż dwóch urządzeń instalacji klimatyzacji.

Na stropodachu lokalizuje się jednostki zewnętrzne zgodnie z opracowaniami branży konstrukcyjnej i sanitarnej. Urządzenia montowane na stelażach systemowych stalowych ocynkowanych, zakończonych stopami z tworzywa sztucznego, oparcie na murze dzielącym połacie dachu wschodniej od środkowej oraz na połaci dachu na podkładkach z EPDM.

1. Należy zdemontować fragment obróbki blacharskiej na obszarze jaki zajmuje stopa stelażu powiększonym o 5 cm z każdej strony.
2. Na murze zamontować impregnowaną płytę drewnopochodną o gr. min. 2,2 cm za pomocą kotew.
3. W okół płyty wykonać fartuch z blachy ocynkowanej gr. min. 0,5 mm (zalecana 0,7 mm) o szerokości ok. 8 cm. Łączenie blach należy wykonywać na rąbek, mocowanie do płyty drewnopochodnej wkrętami.
4. Na płycie należy wykleić papę modyfikowaną SBS na osnowie poliestrowej. Papę wywinąć na fartuch z blachy.
5. Na przygotowane podłoże wyłożyć podkładkę z EPDM i na niej posadowić stopę stelaża.

Szczegóły wg części graficznej opracowania.

#### 4.3. Wentylacja grawitacyjna

Podczas wizji lokalnej stwierdzono brak nawiewników okiennych co uniemożliwia prawidłowe działanie wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach biurowych i dydaktycznych. Projektuje się montaż nawiewników we wszystkich oknach, we wszystkich pomieszczeniach na przedmiotowej kondygnacji – z wyłączeniem okien w pomieszczeniach, wyposażonych w wentylację mechaniczną tj. korytarzach (pom. nr 442-443 oraz 444 i 410). Dla pomieszczeń biurowych projektuje się nawiewniki o deklarowanej wymianie powietrza na poziomie min. 20 m<sup>3</sup>/h dla różnicy ciśnienia 10kPa oraz o maksymalnej wymianie powietrza nieprzekraczającej 90 m<sup>3</sup>/h. Lokalizacja zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.

Stwierdzono również, że część pomieszczeń tj. pom. nr 406, 408, 416b, 419, 435/436 i 437 nie zostały wyposażone w przewody wentylacyjne wyprowadzone na dach lub są one niedrożne, a w toku prowadzenia prac również pom. nr 408a zostanie pozbawione wentylacji grawitacyjnej. Projektuje się wykonanie nowych przejść przez stropodach w części pomieszczeń (lokalizacja pomieszczeń zgodnie z częścią graficzną opracowania) oraz udrożnienie istniejących przewodów wentylacyjnych. Powierzchnia przekroju dla każdego z projektowanych kanałów wentylacyjnych powinna wynosić min. 14x20 cm - (zaleca się stosować przekrój okrągły o średnicy 200 mm. W pomieszczeniach nr 435/436 należy wykonać min. 3 takie kanały, a w pom. nr 403 – 2 kanały. Nowe przewody należy wyprowadzić min. 60 cm ponad połacie dachu, a długość kanałów od kratki wentylacyjnej do ujścia powinna wynosić min. 1,5 m. Kanały zakończyć ocynkowanymi nasadami systemowymi obrotowymi, przejście przez połacie dachowe należy obrobić i uszczelnić, wewnątrz pomieszczeń zamknąć kratkami wentylacyjnymi sufitowymi w kolorze

białym. Elementy wykonane z blachy min. 0,6 mm grubości. Cięcie elementów ocynkowanych należy wykonywać nożycami (wysoka temperatura podczas prac narzędziami elektrycznymi jak np. pilarka, może zniszczyć warstwę ocynku). Lokalizacja przewodów zgodnie z częścią graficzną dokumentacji.

Przestrzeń po demontażu komina w pom. 408a należy zaślepić. Po zdemontowaniu komina, otwór poszerzyć a krawędzie wyrównać, należy usunąć betonowe koryta stanowiące konstrukcję połączenia. Istniejące zbrojenie powiązać z nową siatką stalową, umieścić projektowany przewód wentylacji w otworze powstałym po demontażu komina i zabetonować powstały otwór. Po zastygnięciu i wyschnięciu mieszanki betonowej wykonać pokrycie z papy termoizolacyjnej i połączyć je z istniejącym pokryciem stropodachu.

#### **4.4. Stolarka drzwiowa**

Projektuje się montaż 3 sztuk stolarki drzwiowej (między pom. nr 426/425/424 a 423a oraz 423a a 423 oraz 408a a pom. korytarza nr 444). Skrzydło drzwiowe stolarki płytowe, przylgowe, okładziny w kolorze białym. Otwór w świetle ościeżnicy min. 90x200 cm. Lokalizacja elementów wg części graficznej opracowania.

#### **4.5. Ściany działowe**

Projektuje się zaślepienie 2 otworów po zdemontowanej stolarce (pom. nr 408) oraz wykonanie nowej ściany w systemie suchej zabudowy w miejscu rozebranej ściany działowej między pom. nr 426/425/424 a pom. nr 423a. Projektuje się wykonanie ściany działowej gr. 125 mm na stelażu stalowym systemowym wykończone płytami GKB gr. 12,5 mm oraz wypełniona wełną mineralną. Po wykonaniu miejsce prowadzenia prac należy zaszpachlować oraz scalić kolorystycznie ze ścianą istniejącą. Wymiana warstw podłogowych w pom. nr 424/425/426, 423 oraz 423a zgodnie z opracowaniem części konstrukcyjnej. – warstwa wierzchnia posadzki do przełożenia. Zakres wymiany zgodnie z częścią graficzną opracowania oraz zgodnie z opracowaniem.

### **5. Uwagi i zalecenia końcowe**

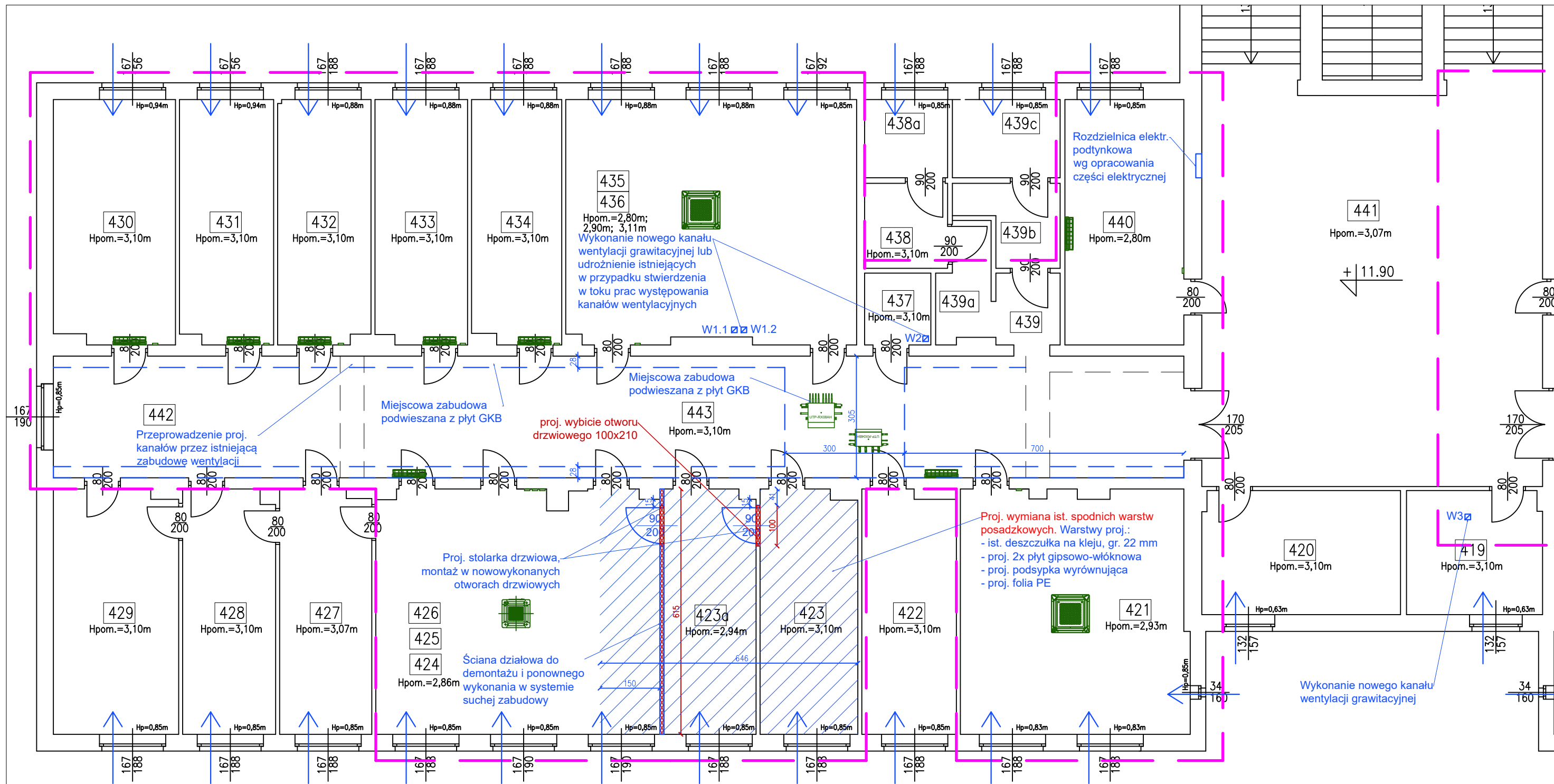
- 1) Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną w oparciu o WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
- 2) Wszystkie prace, a w szczególności prace na wysokości, należy wykonać z zachowaniem obowiązujących przepisów B.H.P.
- 3) W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności stanu istniejącego ze stanem przyjętym w dokumentacji należy niezwłocznie powiadomić nadzór autorski.
- 4) Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego stosowanego do tego rodzaju robót.
- 5) Podczas prowadzenia prac należy na bieżąco monitorować stan konstrukcji (obserwować zarysowanie, ugięcia wychylenia).
- 6) Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty: znak jakości Polski "B" lub Unii Europejskiej "CE", względnie deklaracje zgodności wykonania z przepisami prawa i polskimi normami.
- 7) Zastosowane rozwiązania systemowe powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta,
- 8) Przy pracach montażowych należy dokonywać pomiarów wykonawczych bezpośrednio na budowie.
- 9) Podczas prowadzonych prac należy stosować się do wytycznych i wskazówek zawartych w planie BIOZ.

Projektant:

mgr inż. arch. Kajetan Herkt  
uprawnienia do proj. B/O  
w spec. architektonicznej  
nr 100/POOKK/VI/2023



## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



LEGENDA

Pomieszczenia objęte zakresem opracowania

Proj. wymiana warstw posadzkowych

Proj. montaż nawiewników okiennych

Proj. elementy do zamurowania / zaślepienia

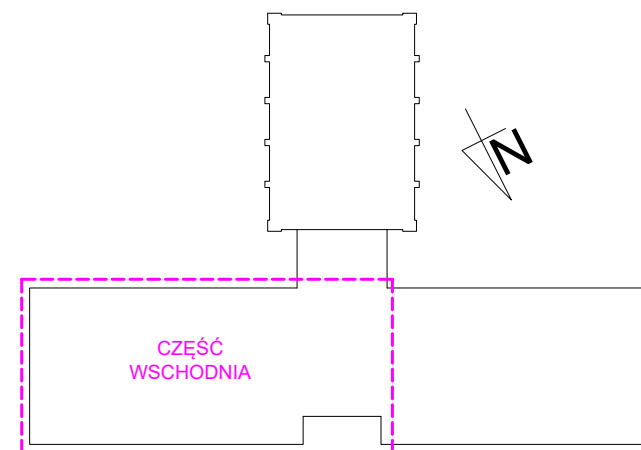
Proj. stolarka drzwiowa do montażu


Proj. wywiewki wentylacyjne

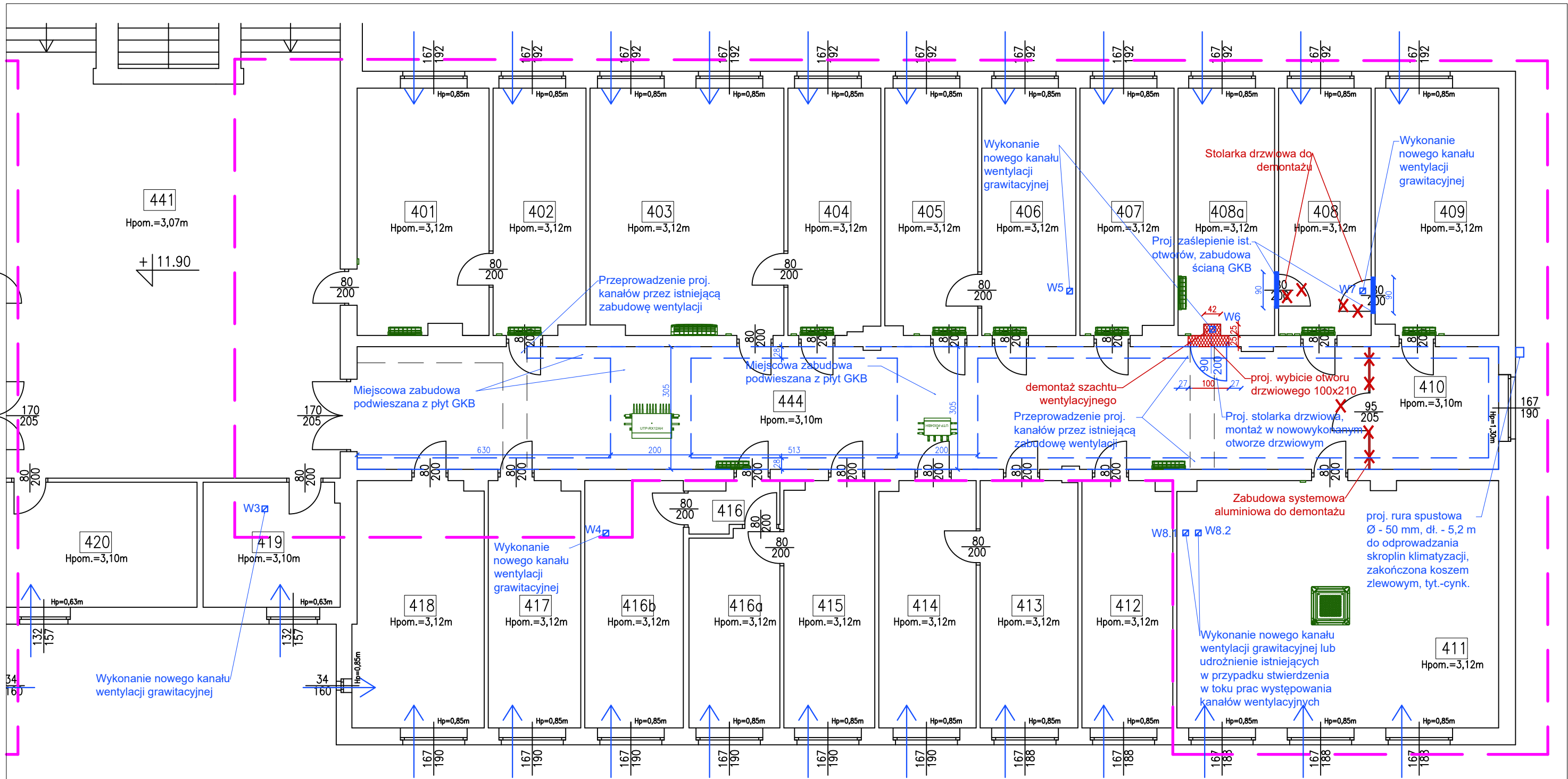
Proj. demontaż i rozbiórki

Proj. jednostki wew. klimatyzacji (sufitowe / ścienna / kasetonowe rozdzielacz / sterownik) szczegóły wg opracowania części sanitarnej

UWAGI:  
1. Dokładną wysokości zabudowy sufitowej dobrać zgodnie z projektem branży instalatorskiej oraz wytycznymi producenta urządzeń.  
2. W przypadku jeśli w toku prowadzenia prac, zostanie stwierdzona niedrożność kanałów wentylacyjnych należy je udrożnić (za wyłączeniem pomieszczeń wyposażonych w wentylację mechaniczną). Jeśli stwierdzi się występowanie ist. kanałów wentylacji w pom. gdzie projekt zakłada wykonanie kanałów wentylacji należy powiadomić biuro projektowe.  
3. Wymiary otworów drzwiowych dopasować do ościeżnicy wybranego modelu drzwi.



Nazwa inwestycji		 Biuro Projektowe i Inżynierskie	
Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni			
Obiekt		Linda Weber	
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia		www.adnil.pl biuro@adnil.pl tel. 58 888 28 08	
Projektant:		Podpis	
mgr inż. arch. Kajetan Herkt uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej 100/POOKK/VI/2023			
Opracowanie:		Skala	Data
Hanna Dziadyk		1:100	25.02.2025
Tytuł rysunku		Element	Nr rys.
Rzut kondygnacji - część wschodnia		PW_A	2.0



LEGENDA



Pomieszczenia objęte zakresem opracowania



Proj. montaż nawiewników okiennych



Proj. elemnty do zamurowania / zaślepienia



Proj. stolarka drzwiowa do montażu



Proj. wywiewki wentylacyjne



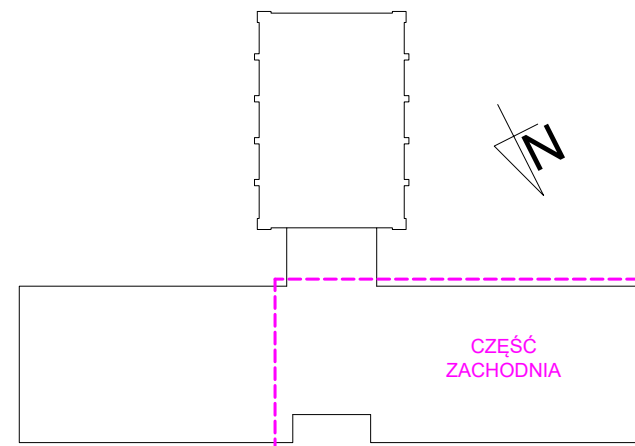
Proj. demontaż i rozbiórki




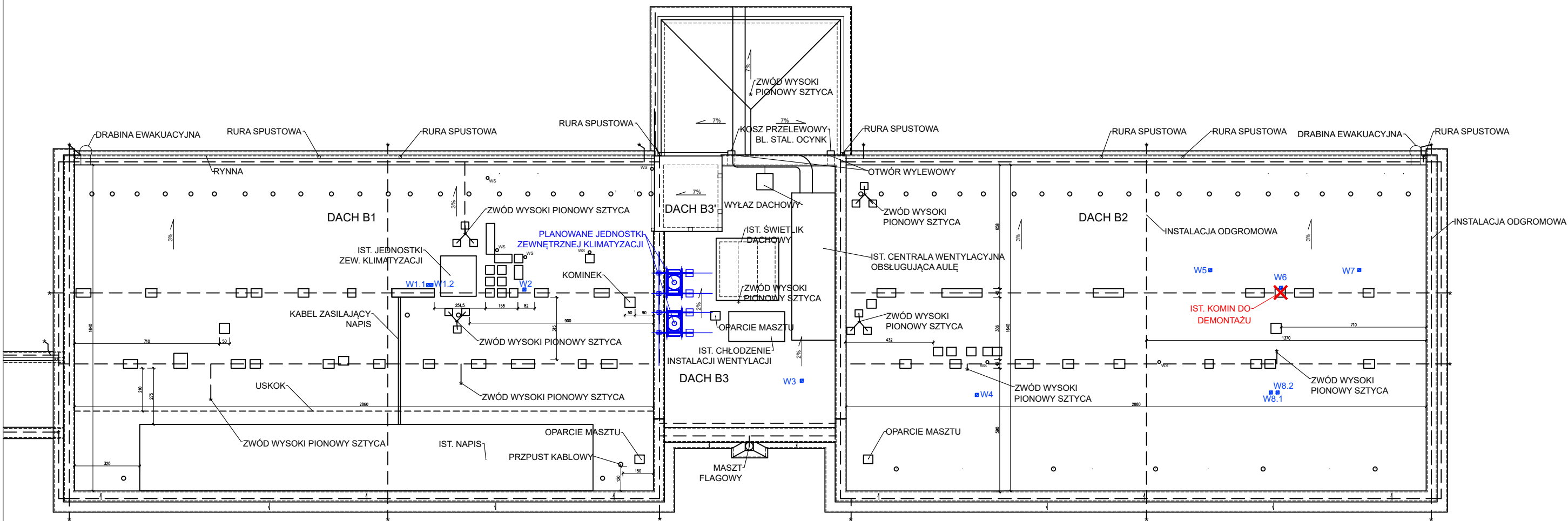
Proj. jednostki wew. klimatyzacji (sufitowe / ściennie / kasetonowe rozdzielacz / sterownik) szczegóły wg opracowania części sanitarnej

UWAGI:

1. Dokładną wysokości zabudowy sufitowej dobrać zgodnie z projektem branży instalatorskiej oraz wytycznymi producenta urządzeń.
2. W przypadku jeśli w toku prowadzenia prac, zostanie stwierdzona niedrożność kanałów wentylacyjnych należy je udrożnić (za wyłączeniem pomieszczeń wyposażonych w wentylację mechaniczną). Jeśli stwierdzi się występowanie ist. kanałów wentylacji w pom. gdzie projekt zakłada wykonanie kanałów należy powiadomić biuro projektowe.
3. Wymiary otworów drzwiowych dopasować do ościeżnicy wybranego modelu drzwi.



Nazwa inwestycji		 Biuro Projektowe i Inżynierskie	
Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni			
Obiekt		Linda Weber	
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia		www.adnil.pl biuro@adnil.pl tel. 58 888 28 08	
Projektant:		Podpis	
mgr inż. arch. Kajetan Herkt uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej 100/POOKK/VI/2023			
Opracowanie:		Skala	Data
Hanna Dziadyk		1:100	25.02.2025
Tytuł rysunku		Element	Nr rys.
Rzut kondygnacji - część zachodnia		PW_A	3.0



LEGENDA



- proj. agregaty klimatyzacji

W5

- proj. kanały wentylacji grawitacyjnej



- proj. demontaż komina



UWAGI:

1. Przed wykonaniem prac sprawdzić wymiary na miejscu.
2. Wymiary podano w [cm].
3. W przypadku zastania stanu niezgodnego z dokumentacją poinformować biuro projektowe.
4. W przypadku stwierdzenia kolizji z istniejącą infrastrukturą, przed wznowieniem prac powiadomić biuro projektowe.

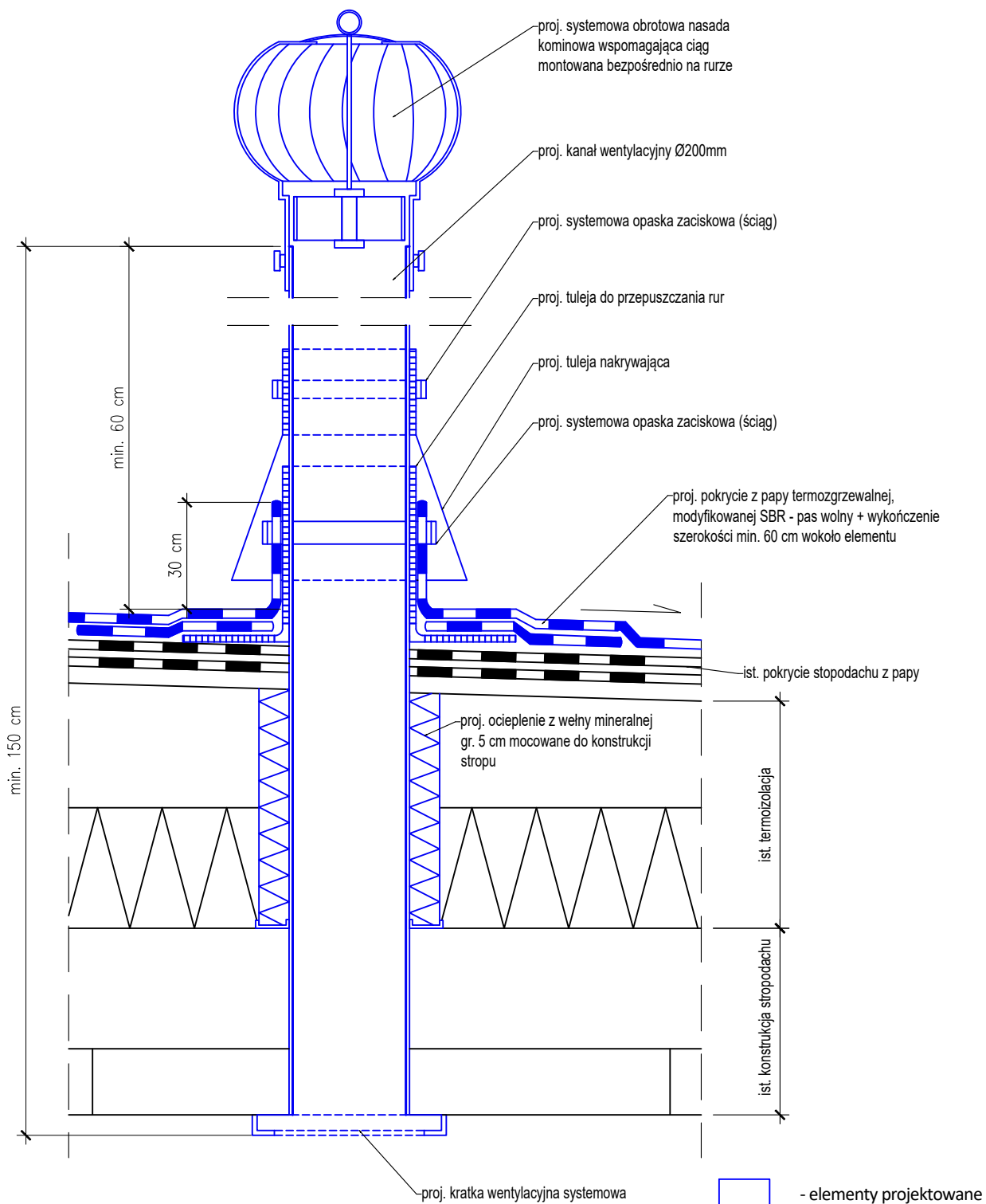
Nazwa inwestycji		
Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		
Obiekt		
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia		
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Kajetan Herkt uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej nr upr. 100/POOKK/VI/2023		
Opracowanie:		
Hanna Dziadyk		
Tytuł rysunku		
Rzut dachu		
Skala		Data
1:200		25.02.2025
Element		Nr rys.
PW_A		4.0



Linda Weber

www.adnil.pl  
biuro@adnil.pl  
tel. 58 888 28 08

Podpis



#### UWAGI:

1. Przed wykonaniem prac sprawdzić wymiary na miejscu.
2. Wymiary podano w [mm].
3. W przypadku zastania stanu niezgodnego z dokumentacją poinformować biuro projektowe.

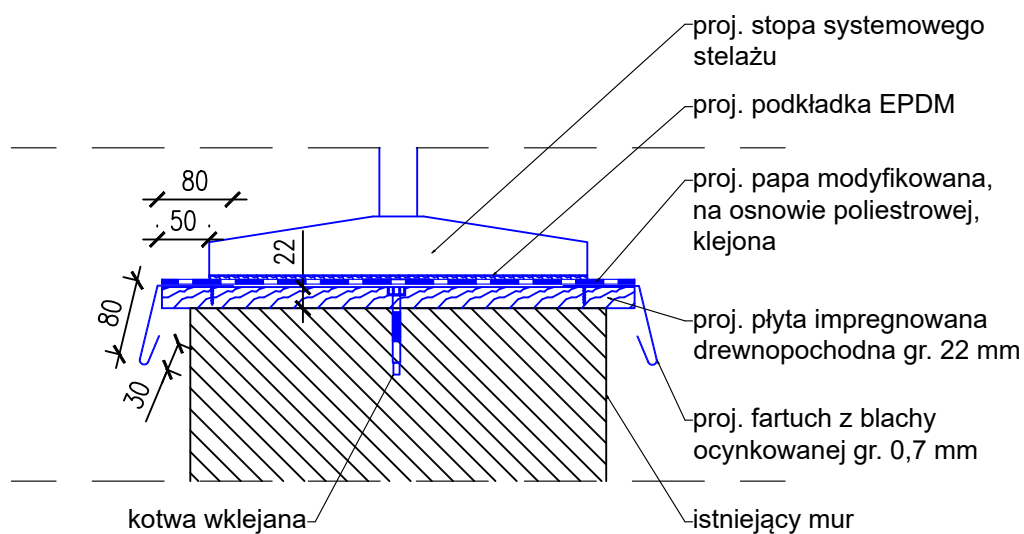
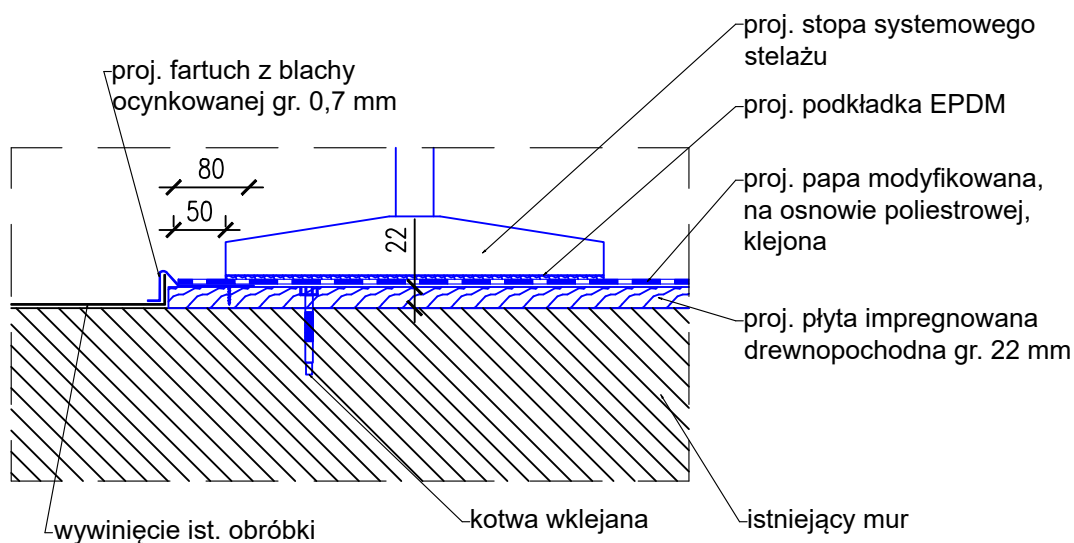
Nazwa inwestycji		
Remont pomieszczeń WZN znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		
Obiekt		
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia		
Opracowanie:		
mgr inż. arch. <b>Kajetan Herkt</b> uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej nr upr. 100/POOKK/VI/2023		
Opracowanie:		
Hanna Dziadyk		
Tytuł rysunku		
Detal przejścia kanału przez stropodach		
Skala		Data
1:10		25.02.2025
Element		Nr rys.
PW_A		5.0

**ADNIL**  
Biuro Projektowe i Inżynierskie

**Linda Weber**

www.adnil.pl  
biuro@adnil.pl  
tel. 58 888 28 08


Podpis

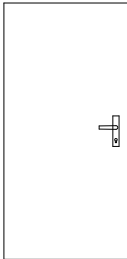


- elementy projektowane

#### UWAGI:


1. Przed wykonaniem prac sprawdzić wymiary na miejscu.
2. Wymiary podano w [mm].
3. W przypadku zastania stanu niezgodnego z dokumentacją poinformować biuro projektowe.

Nazwa inwestycji		 Biuro Projektowe i Inżynierskie	
Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni			
Obiekt		<b>Linda Weber</b>  www.adnil.pl biuro@adnil.pl tel. 58 888 28 08	
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia			
Opracowanie:		Podpis	
mgr inż. arch. <b>Kajetan Herkt</b> uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej nr upr. 100/POOKK/VI/2023			
Opracowanie:		Skala	Data
Hanna Dziadyk		1:8	25.02.2025
Tytuł rysunku		Element	Nr rys.
Detal mocowania podkonstrukcji na stropodachu		PW_A	<b>6.0</b>

Typ		Drzwi wewnętrzne	
Oznaczenie		D1	
Schemat			
Otwór ościeża	Szerokość So	100	
	Wysokość Ho	210	
Światło ościeżnicy	Szerokość Sc	90	
	Wysokość Hc	200	
Orientacja drzwi		P	L
Liczba sztuk	szt.	1	2
	Razem	3	
Uwagi		skrzydło płytowe, przylgowe, w kolorze białym RAL 9016, wyposażone we wkładkę patent. klamka syst. stalowa	

**UWAGI**

1. Wartości podano w [cm].
2. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

Nazwa inwestycji		 Biuro Projektowe i Inżynierskie	
Remont pomieszczeń WZNJ znajdujących się na poziomie 400 budynku B przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni			
Obiekt		<b>Linda Weber</b> www.adnil.pl biuro@adnil.pl tel. 58 888 28 08	
Uniwersytet Morski Budynek "B" ul. Morska 81/87 81-225 Gdynia			
Projektant:		Podpis	
mgr inż. arch. Kajetan Herkt uprawnienia do proj. B/O w branży architektonicznej 100/POOKK/VI/2023			
Opracowanie:		Skala	Data
Hanna Dziadyk		-	25.02.2025
Tytuł rysunku		Element	Nr rys.
Zestawienie stolarki		PW_A	<b>7.0</b>