

FAZA		<b>TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>UL. SZKOLNA 2, 72-410 GOLCZEWO</b>	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>KATEGORIA IX – BUDYNEK OŚWIATY</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ</li> <li>▪ NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO</li> <li>▪ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY</li> </ul>		<b>JEDNOSTKA: GOLCZEWO</b> <b>OBRĘB: 0005 GOLCZEWO</b> <b>DZ. NR: 631/1, 632/15</b>	
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA		<b>GMINA GOLCZEWO</b> <b>UL. ZWYCIĘSTWA 23</b> <b>72-410 GOLCZEWO</b>	
DATA OPRACOWANIA		<b>STYCZEŃ 2024</b>	
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS
<b>ARCHITEKTURA</b>	PROJEKTANT	<b>mgr inż. arch. ANNA PŁATEK</b> spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, <b>nr upr. 10/Sz/2002</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA</b> spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, <b>nr upr. nr 75/Sz/2001</b>	
<b>KONSTRUKCJA</b>	PROJEKTANT	<b>mgr inż. JUSTYNA JUST</b> spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń <b>nr upr. 7/Sz/99</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. KONRAD ROSZAK</b> spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń <b>nr upr. ZAP/0031/POOK/06</b>	
<b>INSTALACJE SANIATARNE</b>	PROJEKTANT	<b>mgr inż. DAWID WACHOWIEC</b> spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, <b>nr upr. ZAP/0107/PWOS/09</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>inż. MICHAŁ SŁOBODZIAN</b> spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, <b>nr upr. ZAP/0240/PWOS/09</b>	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	PROJEKTANT	<b>mgr inż. ZBIGNIEW MAJCHROWSKI</b> spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych <b>nr upr. 146/Sz/85</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. HUBERT MAJCHROWSKI</b> spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>nr upr. ZAP/0306/PWBE/21</b>	



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o prawie budowlanym z późniejszymi zmianami, składam następujące oświadczenie:

Niniejszy projekt **architektoniczno-budowlany** dla inwestycji:

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOŁCZEWIE  
WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT	<b>mgr inż. arch. ANNA PŁATEK</b> spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, <b>nr upr. 10/Sz/2002</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA</b> spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, <b>nr upr. nr 75/Sz/2001</b>	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	<b>mgr inż. JUSTYNA JUST</b> spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń <b>nr upr. 7/Sz/99</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. KONRAD ROSZAK</b> spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń <b>nr upr. ZAP/0031/POOK/06</b>	
INSTALACJE SANIATARNE	PROJEKTANT	<b>mgr inż. DAWID WACHOWIEC</b> spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, <b>nr Uupr. ZAP/0107/PWOS/09</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>inż. MICHAŁ SŁOBODZIAN</b> spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, <b>nr upr. ZAP/0240/PWOS/09</b>	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	<b>mgr inż. ZBIGNIEW MAJCHROWSKI</b> spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych <b>nr upr. 146/Sz/85</b>	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. HUBERT MAJCHROWSKI</b> spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>nr upr. ZAP/0306/PWBE/21</b>	



OŚWIADCZENIE .....	3
OPIS TECHNICZNY .....	7
1. INWESTOR .....	7
2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA .....	7
3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	7
4. ZAKRES OPRACOWANIA.....	8
5. STAN ISTNIEJĄCY .....	8
5.1 DANE KONSTRUKCYJNE .....	8
5.2 DANE LICZBOWE – STAN ISTNIEJĄCY .....	8
6. OPIS PROJEKTOWANEJ ADAPTACJI .....	9
6.2 ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH .....	9
6.3 UKŁAD FUNKCJONALNO - PRZESTRZENNY .....	10
6.4 DANE LICZBOWE .....	10
6.5 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE .....	11
6.5.1 ŚCIANY.....	11
6.5.2 SUFITY .....	12
6.5.3 POSADZKI .....	12
6.5.4 NADPROŻA, PODCIĄGI I SŁUPY STALOWE .....	12
6.5.5 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA .....	12
6.5.6 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA.....	12
6.5.7 STOLARKA OKIENNA.....	12
6.5.8 PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE.....	13
6.5.9 POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE.....	13
6.5.10 KABINY SANITARNE .....	13
6.5.11 OBUDOWY GRZEJNIKÓW .....	13
6.5.12 WYPOSAŻENIE .....	13
6.5.13 INSTALACJE SANITARNE.....	13
6.5.14 INSTALACJE ELEKTRYCZNE.....	14
6.5.14.1 OŚWIETLENIE PODSTAWOWE.....	14
6.5.14.2 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE.....	14
6.5.14.3 GNIAZDA WTYKOWE .....	14
7. DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....	14
8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	15
9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.....	15
9.1 CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO .....	15
9.2 OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM.....	16
9.3 WARUNKI EWAKUACJI.....	16

9.4 DROGA POŻAROWA.....	16
1. ZGODNOŚĆ Z DECYZJĄ NR 2/2023 O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 24 SIERPNIA 2023R.....	16
2. UWAGI KOŃCOWE.....	17
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	18
ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ .....	18

Spis rysunków:

i1	SYTUACJA	1:250
i2	RZUT PIWNICY	1:100
i3	RZUT PARTERU	1:100
i4	RZUT PIĘTRA	1:100
i5	PRZEKRÓJ A1, A2	1:100
i6	ELEWACJE	1:150
A1	RZUT PARTERU	1:100
A2	RZUT PIĘTRA	1:100
A3	PRZEKRÓJ A1, A2	1:100
A4	ELEWACJE	1:150

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**  
**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W**  
**BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z**  
**ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI**

**1. INWESTOR**

**GMINA GOLCZEWO**  
**UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEWO**

**2. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest **projekt architektoniczno-budowlany** dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku szkoły podstawowej w Golczewie wraz z adaptacją i przebudową na żłobek miejski.

**3. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie i wytyczne Inwestora,
- Wizja lokalna;
- Dokumentacja fotograficzna;
- Konsultacje i uzgodnienia z rzeczoznawcami: ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz ds. higieniczno-sanitarnych;
- Obowiązujące przepisy i normy projektowe;
- Decyzja nr 2/2023 z dn. 24 sierpnia 2023 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Mapa do celów projektowych
- Ekspertyza techniczna dotycząca stanu technicznego opracowana przez mgr inż. Justynę Just
- Postanowienie Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.52840.214.1.2023 z dnia 25.09.2023
- Postanowienie Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.52840.214.2.2023 z dnia 25.09.2023
- Postanowienie Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.52840.214.3.2023 z dnia 25.09.2023
- Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana przez mgr inż. Marka Gendekę

#### 4. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania obejmuje przebudowę ze zmianą sposobu użytkowania parteru północno – wschodniego skrzydła budynku. Część objęta inwestcją wydzielona została przegrodami zgodnie z układem funkcjonalnym na podstawie koncepcji, wytycznych rzeczoznawców oraz postanowień Komendanta WPS. W związku z przebudową parteru wymianie również ulegnie część instalacji w przyziemiu oraz na pierwszym piętrze – zgodnie z projektem technicznym instalacji sanitarnych. Projektuje się nowe, indywidualne wejście do pomieszczeń żłobka wraz z rampą oraz schodami zewnętrznymi.

#### 5. STAN ISTNIEJĄCY

Projektowana część budynku jest integralną częścią kompleksu obiektów pełniącą funkcję oświatową, w których znajdują się: przedszkole, szkoła podstawowa oraz liceum ogólnokształcące – jest to Zespół Szkół Publicznych.

Cały kompleks składa się z budynków o dwóch i trzech kondygnacjach wykonanych w konstrukcji tradycyjnej, przykrytych dachami płaskimi. Budynek jest w stanie dobrym, po wykonanej termomodernizacji, zaopatrzone we wszystkie niezbędne do funkcjonowania media. W salach jest zapewniona wentylacja grawitacyjna.

Część budynku objęta opracowaniem jest dwukondygnacyjna, częściowo podpiwniczona, o konstrukcji prefabrykowanej, żelbetowej, mieszcząca się w części zachodniej całego kompleksu. Obiekt wzniesiony w latach 70-tych ubiegłego wieku.

##### 5.1 DANE KONSTRUKCYJNE

- o Fundamenty: Budynek posadowiony bezpośrednio na podłożu gruntowym za pomocą żelbetowych ław fundamentowych ze ścianami fundamentowymi betonowymi;
- o Ściany nośne: Konstrukcję ścian zewnętrznych stanowią prefabrykowane filary oraz nadproża żelbetowe, wypełnione poza otworami okiennymi blokami gazobetonowymi. Ściany konstrukcyjne wewnętrzne z prefabrykowanych płyt żelbetowych oraz ceramiczne ceglane. Układ konstrukcyjny podłużny;
- o Stropodach: Stropodach dwuwarstwowy wentylowany, o konstrukcji z płyt Żereńskich, wykonanych płytami korytkowymi naściankach ażurowych z cegły dziurawki, ze spadkiem ok.4°. Pokrycie w postaci papy termozgrzewalnej.

##### 5.2 DANE LICZBOWE – STAN ISTNIEJĄCY

- o Powierzchnia zabudowy:
  - o Powierzchnia użytkowa części objętej opracowaniem: 502,7m<sup>2</sup>
  - o Liczba kondygnacji nadziemnych: 2
  - o Liczba kondygnacji podziemnych: 1
  - o Wysokość budynku: 8,43m
- Budynek zaliczany do niskich (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNIOWE POMIESZCZEŃ – STAN ISTNIEJĄCY		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
PIWNICA (CZĘŚĆ OBJĘTA OPRACOWANIEM)		
-1.01	WIATROŁAP	10,2
-1.02	PRZEDSIONEK	9,3
-1.03	POM. WIELOFUNKCYJNE	32,1
-1.04	POM. TECHNICZNE	12,0
-1.05	KORYTARZ	25,6
RAZEM POW. PIWNICY:		<b>89,2 m<sup>2</sup></b>



PARTER		
0.01	WIATROŁAP	2,0
0.02	MAGAZYN	13,7
0.03	KOMUNIKACJA	132,6
0.04	SALA LEKCYJNA	50,6
0.05	SALA LEKCYJNA	50,2
0.06	SALA LEKCYJNA	50,2
0.07	SALA LEKCYJNA	53,6
0.08	TOALETA DAMSKA	6,9
0.09	PRZEDSIONEK ZAPACHOWY	6,6
0.10	MAGAZYN	3,0
0.11	PRZEDSIONEK ZAPACHOWY	6,7
0.12	TOALETA MĘSKA	7,2
RAZEM POW. PARTERU:		<b>383,3 m<sup>2</sup></b>
PIĘTRO (CZĘŚĆ OBJĘTA OPRACOWANIEM)		
1.01	TOALETA MĘSKA	7,2
1.02	PRZEDSIONEK ZAP.	6,5
1.03	MAGAZYN	2,7
1.04	PRZEDSIONEK ZAP.	6,8
1.05	TOALETA DAMSKA	7,0
RAZEM POW. PIĘTRA I:		<b>30,2 m<sup>2</sup></b>
<b>CAŁKOWITA SUMA POWIERZCHNI:</b>		<b>502,7 m<sup>2</sup></b>

## 6. OPIS PROJEKTOWANEJ ADAPTACJI

### 6.2 ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH

- demontaż istniejących urządzeń
- wykonanie wyburzeń
- wykonanie podciągów i nadproży
- wykonanie замуrowań
- wykonanie nowych ścian murowanych oraz w zabudowie lekkiej z płyt gipsowo-kartonowych
- wykonanie spocznika wraz ze schodami terenowymi i podjazdem dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym
- wykonanie zadaszenia lekkiego systemowego nad wejściem głównym i spocznikiem
- wykonanie nowych posadzek oraz wykładzin PCV w salach oraz komunikacji
- częściowe naprawy tynków ścian i sufitów
- malowanie ścian i sufitów
- montaż płytek ściennych i podłogowych w pomieszczeniach sanitarnych i gospodarczych
- montaż urządzeń sanitarnych (biały montaż + stelaże podtynkowe)
- montaż oświetlenia
- wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej

- wykonanie obudowy instalacji
- wykonanie obudów grzejników
- przebudowa instalacji sanitarnych wod.-kan. i c.o. w niezbędnym zakresie
- wykonanie nowej instalacji elektrycznej i teletechnicznej w niezbędnym zakresie
- wydzielenie klatki schodowej jako drogi ewakuacyjnej z kondygnacji piętra i przyziemia
- montaż szklanego daszka
- wykonanie balustrad i pochwytów przy schodach zewnętrznych oraz pochylni

### 6.3 UKŁAD FUNKCJONALNO - PRZESTRZENNY

W ramach przewidywanej modernizacji planuje się przystosowanie pomieszczeń dla dwóch grup żłobkowych, z każdą grupą liczącą 10 dzieci, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Przewiduje się pobyt dzieci w przedszkolu powyżej 5 godzin, z leżakowaniem.

Bezpośrednio przy wejściu do obiektu projektuje się przedsionek, z którego prowadzi również wejście do wózkowni, a następnie do szatni. W szatni i wózkowni umieszczony zostanie przewijak dla dzieci. Szatnia wyposażona w typowe szafki z siedziskami, zapewnią możliwość przechowywania osobistych rzeczy dzieci w dedykowanych szafkach na ubrania. W sąsiednim pomieszczeniu znajdzie się magazyn na sprzęt żłobka.

Z głównego korytarza prowadzą drzwi do dwóch sal dla dzieci, wyposażonych w przestrzeń do zabawy, łóżeczka, stoliki, regały, szafki na zabawki oraz biurko dla opiekunek i umywalki.

Łazienka dla dzieci zostanie wyposażona w umywalki, toalety, brodzik, przewijak oraz półkę na szczoteczki do zębów. W sąsiednim pomieszczeniu pomocniczym znajdują się półki na nocniki, zlew do mycia nocników oraz kran ze złączką dla osoby dbającej o porządek. Liczba nocników będzie odpowiadać liczbie dzieci, nocniki będą myte i dezynfekowane oraz przechowywane w sposób zabezpieczony przez dostępem dzieci. Dla osoby odpowiedzialnej za czystość przewidziano dodatkowe miejsce na środki czystości, zabezpieczone przed dostępem dzieci.

W pobliżu przejścia do szkoły zaplanowano pokój dla nauczycieli/pokój socjalny wyposażony w zlewozmywak, lodówkę oraz blat roboczy. W pomieszczeniu znajdują się szafki na ubrania oraz na pomoce naukowe, a także duży stół konferencyjny.

Z pokoju dla nauczycieli będzie można przejść do gabinetu dyrektora żłobka.

Dla potrzeb przedszkola posiłki będą przygotowywane w szkolnej stołówce, znajdującej się na tej samej kondygnacji w innej części budynku. Posiłki będą dostarczane i podawane w salach na naczyniach wielokrotnego użytku. Żłobek zapewnia przebywającym w nim dzieciom wyżywienie zgodne z wymaganiami dla danej grupy wiekowej wynikającymi z aktualnych norm żywienia.

### 6.4 DANE LICZBOWE

- o Powierzchnia zabudowy: 475,2 m<sup>2</sup>
  - o Powierzchnia użytkowa parteru objętego opracowaniem: 341,8 m<sup>2</sup>
  - o Kubatura opracowywanej części: 1 115 m<sup>3</sup>
  - o Liczba kondygnacji: 2
  - o Wysokość budynku: 8,43m
- Budynek zaliczany do niskich (N)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNIOWE POMIESZCZEŃ – STAN PROJEKTOWANY		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.

PARTER		
0.01	WIATROŁAP	10,4
0.02	KOMUNIKACJA	98,6
0.03	WÓZKOWNIA	16,6
0.04	SZATNIA	17,5
0.05	MAGAZYN	15,0
0.06	ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY	50,1
0.07	ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY	50,1
0.08	POKÓJ NAUCZYCIELI	34,0
0.09	GABINET DYREKTORA	18,8
0.10	ŁAZIENKA DLA PRACOWNIKÓW	6,9
0.11	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	6,6
0.12	MAGAZYN	1,5
0.13	ŁAZIENKA DLA DZIECI	15,7
<u>RAZEM POW. PARTERU:</u>		<b>341,8 m<sup>2</sup></b>
PIĘTRO (CZĘŚĆ OBJĘTA OPRACOWANIEM)		
1.01	TOALETA MĘSKA	7,2
1.02	PRZEDSIONEK ZAP.	6,5
1.03	MAGAZYN	2,7
1.04	PRZEDSIONEK ZAP.	6,8
1.05	TOALETA DAMSKA	7,0
<u>RAZEM POW. PIĘTRA:</u>		<b>30,2 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA RAZEM :</b>		<b>362,0 m<sup>2</sup></b>

## 6.5 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

### 6.5.1 ŚCIANY

Przewiduje się demontaż części ścian działowych – zgodnie z załącznikiem graficznym.

Projektuje się wydzielenie pomieszczeń ścianami lekkimi systemowymi na profilach stalowych ceowych 100 z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm, wykończone obustronnie 2x płytą gipsowo – kartonową i na profilach stalowych ceowych 50 z wypełnieniem wełną mineralną gr. 5cm, wykończone obustronnie 1x płytą gipsowo – kartonową.

W ścianach wewnętrznych przewiduje się wykucie nowych otworów drzwiowych, poszerzenie otworów drzwiowych, zamurowania z bloczków gazobetonowych starych otworów drzwiowych.

W ścianie zewnętrznej projektuje się zamurowanie otworu okiennego oraz wykucie nowego otworu drzwiowego.

Powierzchnie ścian i sufitów winny być gładkie, białe lub w jasnych kolorach, bez uszkodzeń i szczelin, zabezpieczone przed kondensacją pary i pleśnią. Ściany przy umywalkach i zlewozmywakach w salach

zajęć należy pokryć do wysokości 1,60 m, a w toaletach do wysokości 2,00 m - materiałem gładkim, łatwo zmywalnym i nienasiąkliwym.

Zastosowane farby winny być wysoce paroprzepuszczalne (oddychające), odporne na uszkodzenia eksploatacyjne i czyszczenie poprzez szorowanie, odporne na rozwój grzybów, alg i pleśni.

Kolorystyka zostanie określona w projekcie technicznym.

#### **6.5.2 SUFITY**

Powierzchnie ścian i sufitów winny być gładkie, białe lub w jasnych kolorach, bez uszkodzeń i szczelin, zabezpieczone przed kondensacją pary i pleśnią.

#### **6.5.3 POSADZKI**

Podłoga w części przeznaczony dla dzieci pokryta będzie wykładziną miękką i ciepłą (wykładziną dywanową PCV) Kolorystyka zostanie określona w projekcie technicznym.

W pomieszczeniach, których znajdują się kratki ściekowe należy wykonać spadki 1,5% w kierunku wpustów kanalizacji ściekowej.

Posadzki w komunikacji, pom. porządkowych należy wykonać z materiałów: zmywalnych, nienasiąkliwych, z materiałów umożliwiających ich mycie oraz z materiałów niepowodujących niebezpieczeństwa poślizgu - wykładzina homogeniczna PCV w pomieszczeniu suchym, wykładzina heterogeniczna PCV w pomieszczeniu suchym.

Wszystkie materiały muszą odpowiadać celowi zastosowania, normom państwowym lub świadectwom ich dopuszczenia do stosowania ze szczególnym uwzględnieniem użytkowania ich w budynkach żłobka.

#### **6.5.4 NADPROŻA, PODCIĄGI I SŁUPY STALOWE**

Projektowane nadproża, podciąg i słupy stalowe lub prefabrykowane żelbetowe wykonać ze stali St3S. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych w opracowaniu branżowym na etapie projektu technicznego.

#### **6.5.5 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA**

Należy zamontować nową stolarkę drzwiową. Przy wszystkich drzwiach należy zastosować odbojnik drzwiowy ze stali nierdzewnej.

Drzwi szczelne, gładkie (drzwi do pom. higieniczno - sanitarnych w dolnej części skrzydła powinny posiadać otwory lub podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza.). Drzwi wewnętrzne projektuje się o szerokości co najmniej 0,9 m i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy bez progów.

Dla drzwi aluminiowych pożarowych EI60 należy zastosować zamki dedykowane dla drzwi pożarowych. Izolacyjność akustyczna drzwi musi wynosić minimum 45dB.

Kolorystyka zostanie określona w projekcie technicznym.

#### **6.5.6 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA**

Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe o wymiarach skrzydła 90+90 x 200, przeszklone do połowy skrzydła szkłem przeziernym bezpiecznym hartowanym. Drzwi w kolorze ciemnoszarym NCS S5502-Y.

#### **6.5.7 STOLARKA OKIENNA**

Nie projektuje się wymiany okien istniejących.

Okna istniejące otwieralne lub otwieralno-uchylne o powierzchni zapewniającej oświetlenie światłem dziennym zgodnie z warunkami technicznymi (nie mniejszej niż w stosunku do podłogi 1:8). Okna wyposażone w nawietrzaki.

#### **6.5.8 PROJEKTOWANE WEJŚCIE GŁÓWNE**

W ramach wejścia głównego projektuje się nowe schody terenowe ze spocznikiem wraz z zadaszeniem oraz podjazd dla niepełnosprawnych. Schody terenowe oraz podjazd wyposażone są w balustradę opisaną w opisie technicznym do projektu zagospodarowania terenu.

Projektuje się zadaszenie wspornikowe w konstrukcji stalowej nad wejściem do części budynku objętego opracowaniem o wymiarach 290x135cm. Wsporniki ze stali nierdzewnej malowane lub powlekane w kolorze ciemnym szarym NCS S5502-Y, o przekroju prostokątnym zamkniętym.

Wsporniki systemowe montować do konstrukcji żelbetowej budynku istniejącego (wieńce, podciąg) za pomocą kotew dostosowanych do pracy i miejsca budowania.

#### **6.5.9 POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE**

Łazienka dla dzieci wyposażona będzie w miski ustępowe i umywalki dostosowane do wzrostu dzieci: dla oddziałów żłobowych: umywalka zawieszona na wysokości 50 cm (wysokość mierzona do górnej krawędzi ceramiki), miski ustępowe na wysokości 26 cm (wysokość mierzona do górnej krawędzi ceramiki) oraz brodzik z natryskiem i przewijaki dla dzieci. Miski ustępowe usytuowane będą w kabinach zgodnie z warunkami technicznymi. Jedna miska ustępowa i jedna umywalka przypada na nie więcej niż 10 dzieci.

Miski ustępowe należy mocować na stelażach podtynkowych.

Podtynkowe stelaże obudować 2x20mm płytą gipsowo-kartonową. Obudowy wykonać na całej wysokości pomieszczenia. Należy je wykończyć materiałami nienasiąkliwymi, umożliwiającymi mycie.

Przy umywalkach oraz brodziku, do których doprowadzona jest woda ciepła i zimna, zainstalowane będą dozowniki na mydło w płynie, pojemniki na ręczniki jednorazowe i pojemniki na odpady.

#### **6.5.10 KABINY SANITARNE**

Projektuje się kabiny za pomocą ścianek HPL o szerokości co najmniej 1 m i długości 1,10 m, ze ściankami i drzwiami o wysokości co najmniej 2 m z prześwitem nad podłogą 0,15 m.

Drzwi do kabin ustępowych otwierane na zewnątrz, o szerokości co najmniej 0,8 m.

Widoczną ościeżnicę drzwi stanowią profile aluminiowe o przekroju fi20 mm, wsporniki montowane są w jednej linii z ościeżnicą.

System posiadający niewidoczne z zewnątrz zawiasy z funkcją „bezpiecznych palców” - uniemożliwiające ich przytrzaśnięcie między drzwiami, a ościeżnicą.

#### **6.5.11 OBUDOWY GRZEJNIKÓW**

W pomieszczeniach dostępnych dla dzieci oraz na ciągach komunikacyjnych należy wykonać ażurowe obudowy grzejników z płyt MDF, lakierowanych o minimalnej grubości 12 mm. W razie potrzeby przewidzieć element do rewizji. Szerokości obudów należy dostosować do wymiarów grzejników.

Kolorystyka i detale zostanie określona w projekcie technicznym.

#### **6.5.12 WYPOSAŻENIE**

Meble będą dostosowane do wymagań ergonomii. Wyposażenie będzie posiadało wymagane atesty i certyfikaty, a zabawki będą spełniały wymagania bezpieczeństwa i higieny oraz posiadały oznakowanie CE.

Pościel i leżaki będą wyraźnie oznakowane w sposób umożliwiający identyfikację dziecka, które z nich korzysta, oraz odpowiednio przechowywane.

#### **6.5.13 INSTALACJE SANITARNE**

**Istniejące nieużywane urządzenia, przewody, armaturę, a także urządzenia należy zdemontować, zezłomować i zutylizować.**

Instalacja c.o. - grzejnikowa podłączona do istniejącej instalacji c.o. Przewiduje się wymianę istniejących grzejników dostosowując ich oc. do temperatury i obudów grzejnikowych.

Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji - przewiduje się wymianę całej instalacji w zakresie objętym opracowaniem wraz z głównym rozprawdzeniem instalacji w zakresie opracowania.

Instalacja kanalizacji sanitarnej - przewiduje się wymianę całej instalacji w zakresie objętym opracowaniem.

Przewiduje się wentylację grawitacyjną wspomaganą mechanicznie.

#### **6.5.14 INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Budynek jest zasilany w energię elektryczną z sieci ENEA Operator z mocą umowną w wysokości 70kW. Pożarowy Wyłącznik Prądu jest usytuowany w rozdzielni głównej RG przy wejściu głównym do budynku, przycisk – w przedsionku wejścia głównego. Nie ma konieczności zmiany warunków przyłączenia oraz przebudowy układu wyłącznika PWP.

W części budynku adaptowanej na oddział żłobkowy wykonać nową instalację elektryczną. W korytarzu zabudować tablicę bezpiecznikową zasilaną bezpośrednio z rozdzielni głównej obiektu.

##### **6.5.14.1 OŚWIETLENIE PODSTAWOWE**

W adaptowanej części obiektu wykonać nową instalację oświetleniową z oprawami nastropowymi ze źródłem światła LED o barwie pomiędzy 3000K a 4000K. W oddziałach żłobkowych - pom. nr 0.06 i 0.07, w pokoju nauczycielskim oraz w gabinecie dyrektora zapewnić minimalne natężenie oświetlenia na poziomie 300 luxów przy zachowaniu równomierności na poziomie 0,6. Na korytarzu, w szatni oraz w toaletach – minimum 200 luxów, a w pomieszczeniach magazynowych oraz gospodarczych – minimum 100 luxów.

##### **6.5.14.2 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE**

Korytarze oraz przedsionek wejściowy wyposażyć w oprawy oświetlenia ewakuacyjnego zapewniające natężenie oświetlenia na poziomie minimum 1 lux, a na wejściu wewnątrz oraz na zewnątrz – minimum 5 luxów. W oddziałach żłobkowych zastosować oświetlenie awaryjne na poziomie minimum 10 luxów ze współczynnikiem równomierności minimum 0.4.

##### **6.5.14.3 GNIAZDA WTYKOWE**

W adaptowanej części budynku wykonać instalację gniazd wtykowych – minimum 1 gniazdo wtykowe na 10 m<sup>2</sup> powierzchni. W oddziałach żłobkowych oraz w korytarzu gniazda montować na wysokości minimum 1,5m od podłogi.

Całość instalacji wykonać jako podtynkową, zgodnie z rozporządzeniem CPR – przewodami w klasie nie niższej niż B2ca, s1b, d1, a1. Przez strefę pożarową wykonać przejściami instalacji w klasie ochronności EI120.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa: samoczynne wyłączanie zasilania oraz II klasa ochronności

### **7. DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Budynek przedszkola został przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Przed wejściem do budynku w wyniku różnicy poziomu tereny względem posadzki budynku o wysokości 56 cm, projektuje się pochylnie dla osób niepełnosprawnych wraz ze spocznikiem.

Projektowana pochylnia składa się z dwóch odcinków o nachyleniu 6%. Uwzględniono poziomą płaszczyznę ruchu umożliwiającą manewrowanie wózkiem inwalidzkim o wym. co najmniej 150x150 cm na początku i na końcu pochylni.

## **8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

### **A. ZAPOTRZEBOWANIE, JAKOŚĆ WODY, SPOSÓB ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH:**

- woda – zapotrzebowanie na cele bytowe:  $Q_{\text{śr dobowe}} = 2 \text{ m}^3/\text{d}$
- woda – zapotrzebowanie na cele przemysłowe:  $Q_{\text{śr dobowe}} = 2 \text{ m}^3/\text{d}$
- kanalizacja sanitarna – zapotrzebowanie na cele bytowe:  $Q_{\text{śr dobowe}} = 2 \text{ m}^3/\text{d}$
- kanalizacja sanitarna – zapotrzebowanie na cele przemysłowe:  $Q_{\text{śr dobowe}} = 2 \text{ m}^3/\text{d}$

Projektuje się przyłączenie planowanej zabudowy do sieci istniejącej wodociągowej i kanalizacyjnej.

### **B. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Źródła zanieczyszczenia stanowić będą samochody emitujące spaliny. Odległość terenu inwestycji od istniejącej zabudowy, powyższe zanieczyszczenia nie będą miały wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

### **C. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW**

Na terenie inwestycji znajduje się miejsce na pojemniki do czasowego selektywnego zbierania odpadów statych, które są regularnie odbierane i wywożone przez odpowiednie służby na wysypisko odpadów – zgodnie z regulaminem Gminy.

### **D. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTRO- MAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, Z PODANIEM ODPOWIEDNICH PARAMETRÓW TYCH CZYNNIKÓW I ZASIĘGU ICH ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ**

Hałas i drgania powodowane będą jedynie przez samochody osobowe poruszające się po terenie inwestycji.

### **E. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

Przedmiotowa inwestycja nie wpływa na istniejący drzewostan (nie przewiduje się wycinki drzew), oraz powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **9.1 CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO**

o Powierzchnia zabudowy:	475,2 m <sup>2</sup>
o Powierzchnia użytkowa części objętej opracowaniem:	341,8 m <sup>2</sup>
o Kubatura opracowywanej części:	1 115 m <sup>3</sup>
o Liczba kondygnacji nadziemnych:	2
o Liczba kondygnacji podziemnych:	1
o Wysokość budynku:	8,43 m
o Kategoria zagrożenia ludzi:	ZL II
o Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego:	nie wyznacza się
o Klasa odporności pożarowej:	„B”

- o Liczba osób przebywających: ok. 30 osób
- o Wszystkie elementy obiektu nierozprzestrzeniające ognia (NRO).
- o Budynek zaliczany do niskich (N

Wymogi klasy odporności pożarowej elementów obiektu:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	RE 30

Warunki ochrony przeciwpożarowej należy dostosować do zapisów ujętych w ekspertyzie rzeczoznawcy do spraw przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiej PSP poprzez:

- wydzielenie pożarowe adaptowanej kondygnacji w sposób wskazany w ekspertyzie;
- wyposażenie części budynku, w której będzie funkcjonował żłobek, w gaśnice, zgodnie ze wskazaniami zawartymi w ekspertyzie;
- wyposażeniu pomieszczeń w części budynku objętej opracowaniem, za wyjątkiem pomieszczeń higienicznosanitarnych, w autonomiczne, certyfikowane czujki dymu;
- zapewnieniu dla budynku wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru z hydrantów zewnętrznych, wskazanych w ekspertyzie;

## 9.2 OCENA ZAGROŻENIA WYBUCEM

W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem oraz nie występują przestrzenie zagrożone wybuchem.

## 9.3 WARUNKI EWAKUACJI

Ewakuacja z planowanej sekcji budynku będzie odbywać się poprzez przejście ewakuacyjne przez pomieszczenie, a potem trasą (dojściem z dwoma kierunkami ewakuacji) ewakuacyjną na zewnątrz budynku lub przez przeniesienie do sąsiedniego budynku. Najdłuższy dystans do pokonania jest w sali (pomieszczenie nr 0.06) i wynosi około 10 m. Trasa nie obejmuje więcej niż 3 pomieszczenia.

## 9.4 DROGA POŻAROWA

Droga pożarowa do budynku objętego opracowaniem jest zapewniona od strony północnej. Dojście do drogi przeciwpożarowej zapewnione jest poprzez chodnik o szerokości co najmniej 1,5 metra, a jego długość nie przekracza 30 metrów. Droga przeciwpożarowa przebiega w odległości około 10 metrów od ściany budynku, między nią a drogą nie ma trwałych elementów o wysokości ponad 3 metry. Minimalna szerokość drogi przeciwpożarowej to 4 metry. Najmniejszy promień zewnętrzny łuku drogi to 11 metrów.

## 1. ZGODNOŚĆ Z DECYZJĄ NR 2/2023 O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 24 SIERPNIA 2023R.

<b>1. Rodzaj inwestycji</b>	
Zabudowa usługowa. Budynek oświaty nauki i kultury.	Warunek spełniony.
<b>3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego Zgodnie z</b>	



<b>rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588, z późn. zm.) ustala się:</b>	
3.1. linia zabudowy - nie ustala się, realizacja w ramach istniejącego budynku.	Warunek spełniony.
3.2. wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki albo terenu nie zmienia się w wyniku realizacji inwestycji,	Warunek spełniony.
3.3. szerokość elewacji frontowej - nie zmienia się w wyniku realizacji inwestycji,	Warunek spełniony.
3.4. wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (jej gzymsu lub attyki) - nie zmienia się w wyniku realizacji inwestycji,	Warunek spełniony.
3.5. geometria dachu: a) kąt nachylenia połaci dachowych - bez zmian, b) wysokość kalenicy dachu - bez zmian, c) układ połaci dachowych - bez zmian, d) kierunek głównej kalenicy dachu - bez zmian.	Warunek spełniony.
3.6. Miejsca do parkowania samochodów osobowych - istniejąca liczba 30 miejsc bez zmian.	Warunek spełniony.

## 2. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie ze „sztuką budowlaną”, wiedzą techniczną, instrukcją i aprobatą producenta oraz zasadami BHP. Wszystkie prace powinny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia zawodowe. W rejonie wykonywanych prac należy stosować wymagane technologie zabezpieczenia w celu ochrony osób trzecich.

Nie wolno stosować materiałów o gorszych parametrach niż opisane w projekcie, nieposiadających aprobat technicznych lub certyfikatów zgodności z aprobatą techniczną wyrobu. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o parametrach technicznych równoważnych (nie gorszych niż zaprojektowane) po konsultacji z Projektantem. Prace budowlane nie ujęte w niniejszym opracowaniu projektowym należy rozwiązać w ramach Nadzoru Autorskiego.

Ewentualne wady koordynacyjne należy przedstawić projektantom przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji oraz w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień w pozostałych projektach branżowych stanowiących integralną całość.

.....  
OPRACOWAŁA:  
mgr inż. arch. Anna Płatek



Szczecin, dnia 07 stycznia 2002r.

**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.HM-7131-29/01

**DECYZJA Nr 10/Sz/2002**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. – tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Anny PŁATEK** z dnia 26. 09. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

**N A D A J Ę**

Pani mgr inż. architekt **Annie PŁATEK**  
ur. dnia 29 maja 1968r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Panią **Annę PŁATEK** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Anna Płatek  
ul. Podhalańska 12/3  
70-452 Szczecin  
Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI  
*Stanisław Wziętek*







Szczecin, dnia 24 grudnia 2001r.

**WOJEWODA  
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.HM-7131-28/2001

**DECYZJA Nr 75/Sz/2001**

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 106, poz. 1126 z 2000r. - tekst jednolity z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Anny FLICIŃSKIEJ** z dnia 26. 09. 2001r., na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

**NADAJĘ**

Pani mgr inż. architekt **Annie FLICIŃSKIEJ**  
ur. dnia 14 marca 1969r. w Szczecinie.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 100/2001 z dnia 29 marca 2001r. posiadania przez Panią **Annę FLICIŃSKĄ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

**Otrzymują:**

1. Pani Anna Flicińska  
ul. Siemiradzkiego 10  
71-331 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie



Wzrost: 170 cm  
Ciężar ciała: 60 kg  
Data: 2001-12-24  
Podpis: [signature]  
Druk: [signature]







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** **(wypis z listy architektów)**

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Płatek**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/Sz/2002**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0360**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-10-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0360-YA8A-A676-84BC-5A41**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** **(wypis z listy architektów)**

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Patrycja Flicińska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **75/Sz/2001**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0363**.

Członek czynny od: 29-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-02-2023 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0363-16D2-D9FY-7274-CFEC**