

**PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**  
PRZEBUDOWY WYJŚĆ EWAKUACYJNYCH Z SAL PRZEDSZKOLNYCH  
OD STRONY UL. ZYGMUNTA KRASIŃSKIEGO

zadanie pod nazwą:  
"Budowa armatury systemu oddymiania budynku B w MPS nr 4 w Mławie"  
dokumentacja

<p>OBIEKT:</p> <p><b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ BUDYNEK B MIEJSKIE PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 4 KOB IX BUDYNKI PRZEDSZKOLNE</b></p>	<p><b>ZAWARTOŚĆ PROJEKTU</b></p> <p><b>A Opis techniczny planu zagospodarowania działki</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Przedmiot inwestycji.</li><li>2. Istniejący stan zagospodarowania.</li><li>3. Projektowane zagospodarowanie.</li><li>4. Zestawienie pow. zagospodarowania.</li><li>5. Informacja dotycząca wpisu działki do rejestru zabytków.</li><li>6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.</li><li>7. Dane o charakterze przewidywanych zagrożeń.</li><li>8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, skomp. obiektu.</li></ol> <p><b>B. Opis techniczny:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dane podstawowe</li><li>2. Charakterystyka obiektu</li><li>3. Przewidywany zakres robót budowlano - instalacyjnych</li><li>4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa pożarowego</li><li>5. Informacja BIOZ</li><li>6. Uwagi końcowe</li></ol> <p><b>C. Spis rysunków:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="width: 15%;">PZT.01</td><td style="width: 65%;">PZT</td><td style="width: 20%;"></td></tr><tr><td>A.01</td><td>elewacja</td><td>budowlany</td></tr><tr><td>A.02</td><td>elewacja</td><td>budowlany</td></tr><tr><td>A.03</td><td>elewacja</td><td>budowlany</td></tr><tr><td>D.01</td><td>schody zewnętrzne wejście W1</td><td>detal</td></tr><tr><td>D.02</td><td>schody zewnętrzne wejście W2</td><td>detal</td></tr><tr><td>D.03</td><td>schody zewnętrzne wejście W1</td><td>fundamenty</td></tr><tr><td>D.04</td><td>schody zewnętrzne wejście W2</td><td>fundamenty</td></tr><tr><td>D.05</td><td>schody zewnętrzne wejście W1</td><td>rozbiórki</td></tr></table>	PZT.01	PZT		A.01	elewacja	budowlany	A.02	elewacja	budowlany	A.03	elewacja	budowlany	D.01	schody zewnętrzne wejście W1	detal	D.02	schody zewnętrzne wejście W2	detal	D.03	schody zewnętrzne wejście W1	fundamenty	D.04	schody zewnętrzne wejście W2	fundamenty	D.05	schody zewnętrzne wejście W1	rozbiórki
PZT.01	PZT																											
A.01	elewacja	budowlany																										
A.02	elewacja	budowlany																										
A.03	elewacja	budowlany																										
D.01	schody zewnętrzne wejście W1	detal																										
D.02	schody zewnętrzne wejście W2	detal																										
D.03	schody zewnętrzne wejście W1	fundamenty																										
D.04	schody zewnętrzne wejście W2	fundamenty																										
D.05	schody zewnętrzne wejście W1	rozbiórki																										
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p><b>06-500 MŁAWA, ul. ZYGMUNTA KRASIŃSKIEGO 7 działka 4047 obręb Miasto Mława identyfikator działki:141301_1.0010.4047</b></p>																												
<p>INWESTOR:</p> <p><b>MIASTO MŁAWA 86-500 MŁAWA, ul. STARY RYNEK 19</b></p>																												
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p><b>STUDIO PROJEKTOWE ALTRIS JAROSŁAW MYSIOR KWIDZYN, ul. TCZEWSKA 17</b></p>																												
<p>STADIUM:</p> <p><b>OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA, BUDOWLANA PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>																												
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p> <p>Konstrukcja - projektant: <b>mgr inż. Jarosław Mysior</b> upr. bud. nr <b>POM/0166/PWOK/03</b></p>																												

NR

EGZEMPLARZA

1

2

3

4

5

Materiały objęte dokumentacją chronione są prawami autorskimi. W związku z tym autorzy projektu zastrzegają sobie prawa autorskie, zakazują wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z umową i wprowadzania w nim zmian bez ich zgody.

– Kwidzyn, marzec 2020 –



f/altriscompl

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Inwestor: Miasto Mława  
Obiekt: budynek użyteczności publicznej  
Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4 w Mławie nr 4

### **A Opis techniczny planu zagospodarowania działki**

1. Przedmiot inwestycji.
2. Istniejący stan zagospodarowania.
3. Projektowane zagospodarowanie.
4. Zestawienie pow. zagospodarowania.
5. Informacja dotycząca wpisu działki do rejestru zabytków.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.
7. Dane o charakterze przewidywanych zagrożeń.
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, stopnia skomp. obiektu.

### **B. Opis techniczny:**

1. Dane podstawowe
2. Charakterystyka obiektu
3. Przewidywany zakres robót budowlano - instalacyjnych
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa pożarowego
6. Informacja BIOZ
7. Uwagi końcowe

### **C. Spis rysunków:**

#### PZT.01 PZT

A.01	elewacja	budowlany
A.02	elewacja	budowlany
A.03	elewacja	budowlany
D.01	schody zewnętrzne wejście W1	detal
D.02	schody zewnętrzne wejście W2	detal
D.03	schody zewnętrzne wejście W1	fundamenty
D.04	schody zewnętrzne wejście W2	fundamenty
D.05	schody zewnętrzne wejście W1	rozbiórki

## **A. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

### **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest:

przebudowa dwóch wyjść ewakuacyjnych z sal przedszkolnych oraz wyjścia z komunikacji ogólnej z budynku od strony ulicy Zygmunta Krasińskiego w ramach zadania "Budowa armatury Systemu Oddymiania w budynku "B" Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 w Mławie" przy ul. Zygmunta Krasińskiego 7 zgodnie z:

- inwentaryzacją własną sporządzoną w zakresie skali i dokładności na potrzeby niniejszego projektu budowlanego,
- wytycznymi Inwestora,
- obowiązującymi przepisami i normami.

Budynek znajdujący się na działce nr 4047 obr. Miasto Mława (działka 141301\_1.0010.4047).

Zakres inwestycji:

- przebudowa dwóch wyjść ewakuacyjnych z sal przedszkolnych oraz wyjścia z komunikacji ogólnej z budynku od strony ulicy Zygmunta Krasińskiego

W ramach robót przewiduje się:

- rozbiórkę istniejących wejść i tarasu,
- uzupełnienie tynków i elewacji w miejscach rozbiórki,
- wykonanie nowych wyjść ewakuacyjnych i wyjścia z budynku poprzez wykonanie schodów zewnętrznych wraz z okładzinami i poręczami,
- uzupełnienie chodników z kostki betonowej,
- wykonanie zagospodarowanej zieleni w miejscu rozebranych schodów i tarasu

**2. Istniejący stan zagospodarowania działki z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórek w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:**

Działka zabudowana, projektowany zakres robót nie narusza istniejącej formy zagospodarowania.

W obrębie przebudowy schodów i tarasu brak kolizji projektowanych fundamentów z pozostałymi istniejącymi sieciami i przyłączami.

**3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:**

Działka 4047 obr. Miasto Mława (działka 141301\_1.0010.4047). Działka zabudowana budynkiem o funkcji użyteczności publicznej – przedszkole. Budynek przylega do ulicy miejskiej Krasińskiego poprzez ciąg dróg wewnętrznych, utwardzone dojścia, dojazd i parkingi.

Działka i budynek posiada niezbędne uzbrojenie i przyłącza do infrastruktury technicznej:

- woda, kanalizacja / sieć miejska/
- elektroenergetyczna /sieć miejska/
- sieć ciepłownicza PEC / sieć miejska/
- teletechniczna /operator teletechniczny/
- komunikacja /istniejący zjazd/.

**Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym** - nie dotyczy

**Układ komunikacyjny** – bez zmian

**Sieć uzbrojenia terenu** – bez zmian

**Ukształtowanie terenu** – bez zmian

**Zieleń** – bez zmian

**Miejsca parkingowe** – bez zmian

**Charakterystyka energetyczna** – nie dotyczy, brak zmian.

**Obszar oddziaływania:** Zakres robót budowlanych tj. obszar oddziaływania mieści się w całości na działce na której został zaprojektowany, spełnione wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, sanitarnego i ochrony interesów osób trzecich. Budynek usytuowany w odległości większej niż 4 m od granicy z działką sąsiednią budowlaną dla ściany z oknami §12 pkt. 3 WT.

**4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:**

**Podstawowe dane liczbowe dotyczące budynku B**

Powierzchnia zabudowy: 676,82 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zieleni projektowanej: 64,92 m<sup>2</sup>

Powierzchnia projektowanych utwardzeń dla potrzeb budynku B: 26,72 m<sup>2</sup>

**5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:**

Nie dotyczy

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:**

Teren stanowiący przedmiot Inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:**

Nie przewiduje się wpływu projektowanej Inwestycji na środowisko.

**8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

Nie dotyczy.

## **B. OPIS TECHNICZNY**

### **1. DANE PODSTAWOWE**

#### **1.1. Zakres opracowania:**

Projekt budowlano – wykonawczy obejmuje:

- przebudowę wyjść ewakuacyjnych z sal przedszkolnych budynku oraz wyjścia z komunikacji ogólnej

#### **1.2. Normy i dokumenty związane:**

- Ustawa Prawo Budowlane (Dz.U z 2019r poz 1126 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (z późniejszymi zmianami (Dz.U z 2019r poz 1065 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U z 2010r nr 109 poz 719 z późniejszymi zmianami),

#### **1.3. Informacje ogólne**

Zastosowane w niniejszym projekcie określenia poprzez wskazanie nazwy towaru i producenta ma na celu doprecyzowanie parametrów technicznych i estetycznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i materiały, z zastrzeżeniem, że dopuszcza się realizację projektu w oparciu o inne urządzenia i materiały o ile będą posiadały parametry nie gorsze niż zaproponowane w projekcie. W przypadku zamiany materiałów czy systemów należy wykonać projekt budowlany zmian lub zamienny i uzgodnić z Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych celem potwierdzenia prawidłowości przyjętych rozwiązań. Zmiany można dokonać po wcześniejszej zgodzie Zamawiającego w uzgodnieniu z autorem niniejszego projektu.

### **2. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

#### **2.1. Dane ogólne:**

Budynek użyteczności publicznej o funkcji przedszkolnej.

Budynek dwukondygnacyjny, posiadający jedną wewnętrzną klatkę schodową, 5 wyjść komunikacji ogólnej i dwa wyjścia z sali dla dzieci na parterze.

Funkcjonalnie w budynku B znajduje się 5 grup przedszkolnych, w podziale:

- 2 grupy przedszkole na parterze + opiekunowie w 2 wydzielonych salach (ok. 84 osoby),
- 3 grupy przedszkolne na piętrze + opiekunowie w 3 wydzielonych salach (56 osób),

Powierzchnia zabudowy: 676,82 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zieleni projektowanej: 64,92 m<sup>2</sup>

Powierzchnia projektowanych utwardzeń dla potrzeb budynku B: 26,72 m<sup>2</sup>

## **2.2. Podstawowe gabaryty budynku:**

- powierzchnia zabudowy: 676,82 m<sup>2</sup>,
- powierzchni wewnętrzna: 935,10 m<sup>2</sup> (612,52 m<sup>2</sup> + 322,58 m<sup>2</sup>)
- wysokość budynku: 8,4 m – budynek niski,
- ilość kondygnacji nadziemnych: 2,
- ilość kondygnacji podziemnych: 1 (częściowe podpiwniczenie).

## **2.3. Lokalizacja budynku:**

Budynek usytuowany jest na działce nr 4047 obr Miasto Mława (identyfikator działki: 141301\_1.0010.4047) przy ul. Zygmunta Krasińskiego 7. Jest to obiekt wolnostojący.

Najbliższą zabudowę stanowi budynek A w odległości 33,1 m znajdujący się na sąsiedniej działce oraz inne budynki mieszkalne oraz użyteczności publicznej. Dojazd do budynku odbywa się ulicą Zygmunta Krasińskiego.

## **2.4. Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego:**

Nie dotyczy, strefa zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL.

## **2.5. Kategoria zagrożenia ludzi:**

Obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej należącym do kategorii ZL II,

## **2.6. Podział obiektu na strefy pożarowe:**

Obecnie budynek stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni 935 m<sup>2</sup>.

## **2.7. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:**

W budynku ma pomieszczeń z zagrożeniem wybuchem

### **3. PRZEWIDYWANY ZAKRES ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH:**

Przewidywany zakres robót ma na celu przebudowę istniejących schodów zewnętrznych i tarasu. Przebudowa ma związek ze ich złym stanem technicznym i polegać będzie na rozbiórce istniejących schodów i tarasu oraz wykonanie w tym miejscu nowych schodów.

Projektowane schody zewnętrzne spełniać będą wymagania wynikające z przepisów związanych z drogami ewakuacyjnymi i schodami zewnętrznymi. Wymagana szerokość biegu schodów zewnętrznych (§68 WT) wynosząca 1,20 m, ze względów na ewentualną możliwość ewakuacji osoby na wózku została powiększona do min. 1,50 m co umożliwi wyprowadzenie wózka i bezpieczne zniesienie na poziom chodnika przy pomocy osób trzecich (budynek posiadać będzie pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych zlokalizowaną z drugiej strony budynku i funkcjonującą na wypadek ewakuacji i dla normalnego funkcjonowania).

Ponadto, zachowane zgodnie z przepisami są wymiary stopni jak dla wyjścia głównego z budynku (§69 WT) tj. 35 x 15 cm co ułatwi wyjście przebywającym dzieciom oraz balustrady (§296 i §298 WT) o wysokości min. 1,10 m i prześwitami wypełnienia balustrady max 0,12 m pi przedłużeniem min. 0,3 m na początku i końcu.

#### **3.1 Roboty zewnętrzne:**

- rozbiórka istniejących schodów o wym. 2,8 x 2,1 [m],
- rozbiórka istniejącego tarasu o wym. 2,7 x 31 [m],
- wykonanie schodów zewnętrznych W-1 o wym. 2,65 x 8,45 [m]
- wykonanie schodów zewnętrznych W-2 o wym. 1,60 x 2,85 [m]
- wykonanie utwardzeń w postaci dojścia do nowo projektowanego wejść do budynku, materiał kostka betonowa szara gr 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3 cm, na istniejącym podłożu.
- uzupełnienie elewacji - tynku i cokołu po rozbiórkach,
- wykonanie zieleni urządzonej poprzez wydzielenie obrzeżem betonowym i rekultywacją i nawiezieniem ziemi urodzajnej, wykonanie trawnika.

#### **3.2 Rzwiązania materiałowe - schody zewnętrzne:**

Od strony południowo zachodniej, po wykonanych rozbiórkach należy wykonać schody zewnętrzne o wymiarach stopnia min. 35 x 15 cm. Projektowane schody należy wykonać systemem tradycyjnym – ławy fundamentowe betonowe wylewane 30 x 30cm z betonu B20 (C16/20)



zbrojone konstrukcyjnie podłużnie prętami  $\varnothing 12$  ze stali AIII oraz poprzecznie prętami  $\varnothing 6$  ze stali A-0 co 25cm. Posadowienie ław na głębokości 1,0 m poniżej projektowanego poziomu terenu (poniżej umownego poziomu przemarzania gruntu). Ściany fundamentowe wylewane betonowe gr. 20 cm z betonu B20 (C16/20) lub murowane z bloczków betonowych M6 gr. 24cm na zaprawie cementowej z ułożonym zbrojeniem podłużnym w co drugiej spoinie z prętów  $\varnothing 6$  stal A0. Ściany fundamentowe powyżej poziomu wykończyć tynkiem żywicznym mozaikowym. Z uwagi, iż nie zauważono wysokiego poziomu wód gruntowych izolacje przeciwwilgociowe należy wykonać jako lekką np. izolacja pozioma 2x papa asfaltowa po wykonaniu ław fundamentowych oraz izolacja pionowa ścian 2x Disperbit, Izobud WL itp.

Nawierzchnię schodów, spocznika i podjazdu wykończyć kostką betonową typu "polbruk" gr. 6cm w kolorze dopasowanym do koloru elewacji po uzgodnieniu z inwestorem, natomiast początek i koniec biegu zaznaczyć jaskrawym kolorem polbruku np. jasnym piaskowym (zastosowanie dla osób słabo- i niedowidzących). Kostkę betonową "polbruk" gr. 6 cm ułożyć na podbudowie z chudego betonu  $R_m = 5 \text{ MPa}$  i na podsypce piaskowej gr. min. 15cm  $I_d > 0,8$  zagęszczanej mechanicznie. Należy zachować spadki na spocznikach i stopniach schodowych min. 1% od budynku. Po ubiciu nawierzchni należy uzupełnić szczeliny piaskiem i zamieść nawierzchnię. Nawierzchnia z wypełnieniem spoin piaskiem nie wymaga pielęgnacji - może być zaraz oddana do ruchu. Kostki pęknięte powinny być wymienione na całe. W czasie zamulania piasek powinien być obficie polewany wodą, aby wypełnił całkowicie spoiny. W spoczniku zamontować wycieraczkę kratową o wym. 150x100 cm.

Wzdłuż biegu schodowego, spoczników zamontować balustradę, na pochylni balustradę dla osób niepełnosprawnych. Balustrady ze stali St3S (alternatywnie ze stali nierdzewnej bez malowania). Malowanie elementów balustrady na kolor np. silevr metalic RAL 9006 lub brąz ciemny RAL 8019 farbą chlorokauczukową 2x po uprzednim odrdzewieniu i odtłuszczeniu oraz zabezpieczeniu farbą antykorozyjną. Pochwyty balustrad z rur  $\varnothing 42,4 \times 3,2 \text{ mm}$ , słupki  $\varnothing 48,3 \times 3,2 \text{ mm}$  mocowane za pomocą spawania do marek stalowych osadzonych w trakcie betonowania. W obszarze schodów prześwity w balustradzie szerokości max. 12 cm. Końcówki pochwyków i balustrady wysunąć 30cm poza koniec schodów i pochylni łukiem  $\varnothing 75$ .

Wykonane schody należy połączyć z biegnącym wzdłuż budynku chodnikiem stosując materiały jak wyżej. Po zakończeniu robót uprzątnąć teren budowy, powierzchnię terenu wyrównać i obsiać trawą.

#### 4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

Zgodnie z załącznikiem nr 1 dokumentacji projektowej - listopad 2019 "BUDOWA ARMATURY\_\_SYSTEMU ODDYMIANIA, OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO ORAZ HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU "B" MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 4 W MŁAWIE" dla zadania pod nazwą: "Budowa armatury systemu oddymiania budynku B w MPS nr 4 w Mławie"

#### 5. INFORMACJA BIOZ

Zgodnie z załącznikiem nr 2 dokumentacji projektowej - listopad 2019 "BUDOWA ARMATURY\_\_SYSTEMU ODDYMIANIA, OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO ORAZ HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU "B" MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 4 W MŁAWIE" dla zadania pod nazwą: "Budowa armatury systemu oddymiania budynku B w MPS nr 4 w Mławie"

#### 6. UWAGI:

- Opis techniczny i część rysunkowa stanowią całość.
- Realizację budowy należy prowadzić dokładnie według dokumentacji projektowej, przy zachowaniu zasad bhp.
- Realizację budowy należy prowadzić po zapoznaniu się z dokumentacją podstawową zadania - dokumentacja projektowa - listopad 2019 "BUDOWA ARMATURY\_\_SYSTEMU ODDYMIANIA, OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO ORAZ HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU "B" MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 4 W MŁAWIE" dla zadania pod nazwą: "Budowa armatury systemu oddymiania budynku B w MPS nr 4 w Mławie"
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w związku z prowadzeniem robót budowlanych należy skontaktować się z autorami dokumentacji.
- W przypadku nie wykonania robót w okresie 2 lat należy zweryfikować dokumentację pod względem zgodności z przepisami techniczno – budowlanymi.

## OŚWIADCZENIA O KOMPLETNOŚCI, WPISY DO IZB SAMORZĄDU.

Kwidzyn, marzec 2020r

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U z 2019r poz 1126 z późniejszymi zmianami), **oświadczam**, że projekt budowlany:

**remont budynku w zakresie przebudowy wyjść ewakuacyjnych  
z sal przedszkolnych i komunikacji ogólnej poprzez wykonanie schodów zewnętrznych**

.....  
(nazwa i rodzaj obiektu budowlanego, bądź robót budowlanych)

planowanych:

**86-500 Mława, ul. Zygmunta Krasińskiego 7**

.....  
lokalizacja ( nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### Dane personalne projektanta / sprawdzającego

Imię i Nazwisko:

Jarosław Mysior

Specjalność:

konstrukcyjno - budowlana

Numer uprawnień:

POM/0166/PWOK/03

Numer członkowski izby:

POM/BO/0140/04