



## **PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE**

**mgr inż. Jarosław Mikołajczyk**  
**59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10a**  
**tel. kom. 502-296-226**

### **PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1  
W ŻŁOTORYI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI**

Kategoria obiektu budowlanego: IX - budynki kultury, nauki i oświaty

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: ul. S. Staszica 10, 59-500 Żłotoryja  
Identyfikator działki geodezyjnej:  
działka nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6  
Jednostka ewidencyjna 022602\_1 Żłotoryja

INWESTOR

Gmina Miejska Żłotoryja  
Pl. Orłąt Lwowskich 1  
59-500 Żłotoryja

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	PODPIS
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA - GŁÓWNY PROJEKTANT	<i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawnienia bud. nr DOŚ/0088/PWBKb/20</i>	
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	<i>mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia bud. nr 230/87/Uw</i>	
SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<i>mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr 115/DOŚ/08</i>	

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU  
ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III – PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU BUDOWLANEGO

DATA OPRACOWANIA      PĄTNÓW LEGNICKI, 10.03.2023r.

## SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### I. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego – str. 3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego - str. 3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu, wraz z opisem dostosowania do warunków wynikających z MPZP - str. 3
4. Charakterystyczne parametry obiektu - str. 5
5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego - str. 5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych - str. 5
7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne - str. 6
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie - str. 6
9. Analiza techniczna, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło - str. 6
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewania - str. 6
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem - str. 7
12. Zakres projektowanych prac termomodernizacyjnych - str. 7
13. Podstawa prawna wykonywanych prac budowlanych - str. 8
14. Dane dotyczące warunków przeciwpożarowych - str. 10

### II. Część rysunkowa

1. Rys. AB1. Rzut piwnicy - str. 11
2. Rys. AB2. Rzut parteru - str. 12
3. Rys. AB3. Rzut I piętra - str. 13
4. Rys. AB4. Rzut poddasza - str. 14
5. Rys. AB5. Rzut dachu - str. 15
6. Rys. AB6. Przekrój A-A - str. 16
7. Rys. AB7. Elewacja południowo-zachodnia – kolorystyka – str. 17
8. Rys. AB8. Elewacja północno-zachodnia – kolorystyka - str. 18
9. Rys. AB9. Elewacja północno-wschodnia – kolorystyka - str. 19
10. Rys. AB10. Elewacja południowo-wschodnia – kolorystyka - str. 20
11. Rys. AB11. Rzut przyziemia, dachu i przekrój wiaty fotowoltaicznej - str. 21
12. Rys. AB12. Elewacje wiaty fotowoltaicznej – str. 22

### III. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej – str. 23

## 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu budowlanego: budynek oświaty

Kategoria obiektu budowlanego: IX

## 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek przedszkola miejskiego.

Sposób użytkowania obiektu nie ulega zmianie.

## 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU WRAZ Z OPISEM DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z MPZP

### 1. Część opisowa istniejącego budynku.

Obiekt wybudowany w l. 20-tych XXw. Obiekt dwukondygnacyjny, podpiwniczony, kryty dachem wielospadowym, z poddaszem nieużytkowym. Budynek na planie nieregularnym, o charakterze willowym. Przyziemie budynku obłożone blokami z piaskowca, a obramienia okien przyziemia z cegły klinkierowej, powyżej elewacja tynkowana, z elementami architektonicznymi wokół niektórych okien oraz na narożach budynku.

Wejście do budynku od strony południowo-zachodniej oraz do części gospodarczej od strony południowo-zachodniej i południowo-wschodniej.

Powierzchnie tynkowane miejscowo odpają się od podłoża, w niektórych miejscach brak tynku. Elementy z piaskowca oraz z cegły pomalowane. Obecnie istniejące powłoki malarskie pokrywające elewację ulegają postępującemu łuszczeniu. Pokrywają je liczne zanieczyszczenia. Na elewacjach pojawiły się rysy i pęknięcia o nieregularnym charakterze. Na pęknięciach założone plomby szklane. Plomby w całości, co wskazuje na uspokojenie pęknięć.

Najważniejszymi przyczynami zniszczeń w obrębie partii wykonanych z zapraw są: negatywne działanie czynników atmosferycznych, głównie wody opadowej i mrozu oraz zła w przeszłości kondycja systemu odprowadzania deszczówki z dachu.

Pokrycie dachu oraz orynowanie nowe

Stolarka okienna drewniana oraz z PCV w średnim i złym stanie technicznym. Stolarka drzwiowa zewnętrzna drewniana oraz metalowa w dobrym stanie technicznym. Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana z ościeżnicami stalowymi oraz drewnianymi w dobrym stanie technicznym.

Posadzki z płytek ceramicznych, terakoty i wykładzin PCV w dobrym stanie technicznym.

## 2. Stan projektowany - charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji

Projektuje się wymianę stolarki okiennej. Wymienione zostaje wtórna stolarka okienna oraz pierwotna stolarka, która jest w złym stanie technicznym. Nowo wykonywana stolarka okienna drewniana, będzie odtwarzać wygląd oryginalnej. Kolor stolarki okiennej biały. Parapety wewnętrzne z PCV w kolorze białym.

Na elewacji zostaną częściowo wymienione oraz uzupełnione tynki, z zachowaniem identycznej faktury i kolorystyki wraz z czyszczeniem zachowanych partii tynków i malowaniem farbami paroprzepuszczalnymi, zgodnie z kolorystką w części graficznej opracowania. Ściany zewnętrzne w miejscu pęknięć zostaną wzmocnione.

Istniejące elementy z piaskowca oraz cegły klinkierowe zostaną oczyszczone z wtórnych powłok malarskich oraz poddane renowacji.

Projektuje się ustawienie z tyłu budynku wiaty fotowoltaicznej. Konstrukcja wiaty ze stali ocynkowanej, malowanej w kolorze antracytowym (RAL7016).

## 3. Dostosowania do warunków wynikających z MPZP

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu znajdującego się w obrębie 6 i 7 miasta Złotoryja, ograniczonego ulicami Bolesława Krzywoustego, Stanisława Staszica, Legnicką i Karola Miarki zatwierdzony uchwałą nr 0007.XIII.120.2019 RADY MIEJSKIEJ ZŁOTORYI z dnia 28 listopada 2019 r, przedmiotowa działka znajduje się w strefie oznaczonej symbolem MN/U1 – teren zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej oraz teren zabudowy usługowej. Działka położona w strefie „B” ochrony konserwatorskiej. Obiekt wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

Dla budynków figurujących w gminnej ewidencji zabytków, obowiązuje:

- a) utrzymanie lub odtworzenie historycznej substancji budynków zabytkowych,
- b) nakaz zachowania bryły budynku i jego gabarytów, oraz sposobu wykończenia elewacji, w tym dekoracji,
- c) zakaz ocieplania od zewnątrz, budynków znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków,
- d) nakaz zachowania na elewacji budynków znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków układu oraz wielkości otworów okiennych i drzwiowych,
- e) nakaz stosowania historycznych materiałów wykończenia elewacji,

f) zakaz lokalizowania elementów technicznego wyposażenia na eksponowanych elewacjach (klimatyzatory, przewody dymowe i wentylacyjne, panele fotowoltaiczne),

g) nakaz stosowania stolarki okiennej jednolitej w formie i wyglądzie w całym budynku odtwarzającej lub nawiązującej formą do stolarki historycznej obiektu,

h) nakaz zachowania stolarki drzwiowej zewnętrznej lub w przypadku złego stanu zachowania odtworzenia jej; nakaz wykonania nowego pokrycia dachowego w formie i materiale jak historyczne z zachowaniem okien dachowych, lukarn,

i) w przypadku pokryć dachowych wymienionych współcześnie na inne (blacha, eternit) nowe pokrycie dachowe wykonać z dachówki ceramicznej/betonowej w kolorze ceglastym/czerwonym, matowym

Wszystkie zapisy MPZP są spełnione dla przedmiotowej inwestycji

#### 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

Budynek przedszkola:

Powierzchnia zabudowy – 221,52 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa – 435,75 m<sup>2</sup>

Kubatura – 1 269,54 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku – 9,98 m

III kondygnacje

Wiata fotowoltaiczna:

Szerokość – 4,0 m

Długość – 8,7 m

Powierzchnia zabudowy – 34,8 m<sup>2</sup>

Wysokość – 3,59 m

#### 5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy

#### 6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

W budynku nie ma lokali mieszkalnych.

**7. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Zakres prac nie obejmuje przebudowy obiektu i dostosowania go do dostępności dla osób niepełnosprawnych.

**8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE PŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

Istniejący obiekt wyposażony w następujące media:

Woda – z sieci miejskiej

Zrzut ścieków sanitarnych do sieci miejskiej.

Zrzut wód deszczowych do sieci kanalizacji deszczowej.

Zasilanie w energię elektryczną z zestawu złączowo-pomiarowego.

Ogrzewanie centralne ze źródłem ciepła – kocioł gazowy.

Planowana inwestycja nie ma wpływu na stan bezpieczeństwa i przydatności na użytkowanie sąsiadujących działek.

Na etapie projektowania uwzględniono ochronę i poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania obiektu.

Inwestycja nie oddziałuje na środowisko. Projektowana inwestycja nie ma wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**9. ANALIZA TECHNICZNA, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

W obiekcie zostanie zainstalowane wysoko wydajny system zaopatrzenia w energię – instalacja fotowoltaiczna.

**10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZADZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURE ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANIA**

Zainstalowane grzejniki zostaną wyposażone w głowice termostatyczne, pozwalające na automatyczne regulowanie temperatury w pomieszczeniach.

## 11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Istniejący obiekt wyposażony w następujące instalacje:

- wodociągową
- kanalizacji sanitarnej
- elektryczną gniazd wtykowych i oświetleniową
- ogrzewania
- wentylację grawitacyjną
- zrzut wód opadowych do sieci deszczowej

wyposażenie instalacyjne pozwala na użytkowanie obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem.

## 12. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCYCH

Zakres prac dla poprawy efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku został określony w Audycie energetycznym z marca 2023r.

Projektuje się wymianę stolarki okiennej na nową, drewnianą w kolorze białym z odtworzeniem historycznych podziałów. Stolarka o  $U < 0,9$ , wyposażona w nawiewniki automatyczne.

Projektuje się docieplenie od wewnątrz ścian za pomocą płyt kompozytowych z pianki PIR z okładziną z płyty g-k, o grubości 10 cm i współczynniku  $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ .

Projektuje się ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją oraz więźby dachowej i poddasza wełną mineralną gr. 12cm i  $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$  wraz z wymianą podłogi na poddaszu i wykonaniem zabezpieczenia ocieplenia poddasza folią paroszczelną.

Projektuje się ocieplenie więźby dachowej w pom. gospodarczych na I piętrze wełną mineralną gr. 22cm i  $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$ .

Projektuje się wykonanie izolacji pionowej ścian piwnic poniżej terenu od strony północno-zachodniej i północno-wschodniej.

Projektuje się wzmocnienie ścian zewnętrznych i remont tynków oraz wymianę tynków odparzonych i zawilgoconych wraz z malowaniem elewacji. Istniejące elementy architektoniczne zachować w oryginale i poddać renowacji, odtwarzać tylko w razie konieczności. Malowanie kryjące tynków i detalu sztukatorskiego z użyciem farb silikatowych. Prace mają za zadanie zmniejszenie oziębiania pomieszczeń poprzez istniejące szczeliny i pęknięcia oraz zmniejszenie współczynnika przenikania ścian, poprzez zabezpieczenie ścian przed zawilgoceniem. . *Ostatecznego zatwierdzenia kolorystyki należy*

*dokonać z udziałem właściwego dla lokalizacji zabytku przedstawiciela WUOZ, po wykonaniu prób malowania na małych fragmentach obiektu.*

Projektuje się oczyszczenie z wtórnych powłok malarskich istniejących elementów kamiennych oraz cegły klinkierowe oraz poddane renowacji z zabezpieczeniem przed wnikaniem wilgoci za pomocą środków hydrofobizujących.

Projektuje się wymianę źródła ciepła – kotła gazowego, na nowy, energooszczędny, wraz z wymianą przewodów c.o. oraz grzejników.

Projektuje się modernizację instalacji oraz z.w i c.w.u.. z podłączeniem je do nowego zasobnika oraz wymianą baterii na nowe z perlatorami.

Projektuje się montaż instalacji fotowoltaicznej - część na dachu budynku od strony południowej oraz część na nowo stawianej wiacie fotowoltaicznej z tyłu budynku wraz z podłączeniem do instalacji elektrycznej i sieci elektroenergetycznej. Łączna moc instalacji fotowoltaicznej – 13,2 kWp

Projektuje się wymianę instalacji elektrycznych: oświetleniowej z oprawami na nową opartą na oprawach LED wraz z kablami zasilającymi z zabezpieczeniami w niezbędnym zakresie, gniazd wtykowych z kablami zasilającymi na ścianach ocieplanych od wewnątrz.

Powyższe prace wykonane będą w celu ograniczenia energochłonności budynku, podniesienia komfortu cieplnego pomieszczeń użytkowych, zmniejszenia zapotrzebowania na energię oraz zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub>, a także powstrzymania dalszej destrukcji ścian zewnętrznych. Po przeprowadzeniu termomodernizacji współczynniki przenikania ciepła przegród zewnętrznych będą zgodne z normami obowiązującymi od 1 stycznia 2021 roku (WT2021).

### 13. PODSTAWA PRAWNA WYKONYWANYCH PRAC BUDOWLANYCH

Zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami):

Art. 29

2. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa:

.....

14) wolno stojących:

.....

- c) wiat - o powierzchni zabudowy do 35 m<sup>2</sup>, przy czym łączna liczba tych obiektów na działce nie może przekraczać dwóch na każde 500 m<sup>2</sup> powierzchni działki;

.....



3. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na:

.....

2) remoncie:

...

b) budynków, których budowa wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę – w zakresie przegród zewnętrznych albo elementów konstrukcyjnych;

.....

4. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na:

2) remoncie:

a) obiektów budowlanych, z wyłączeniem remontu:

.....

– budynków, których budowa wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę  
– w zakresie przegród zewnętrznych albo elementów konstrukcyjnych,

.....

3) instalowaniu:

.....

c) pomp ciepła, wolno stojących kolektorów słonecznych, urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW z zastrzeżeniem, że do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej "uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej", projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a,

7. Roboty budowlane, o których mowa w ust. 1-4, wykonywane:

1) przy obiekcie budowlanym wpisanym do rejestru zabytków - wymagają decyzji o pozwoleniu na budowę,

2) na obszarze wpisanym do rejestru zabytków - wymagają dokonania zgłoszenia

- przy czym do wniosku o decyzję o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia należy dołączyć pozwolenie właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków wydane na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W związku z powyższym, przed przystąpieniem do prac polegającym na wymianie stolarki okiennej, remoncie przegród zewnętrznych, oraz budowie wiaty fotowoltaicznej o pow. 34,2m<sup>2</sup> i wykonania instalacji fotowoltaicznej

należy dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Prawa Budowlanego. Dokumentacja w tym zakresie wymaga uzgodnienia z WUOZ.

Wszystkie pozostałe zaprojektowane prace nie wymagają decyzji pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Prawa Budowlanego.

#### 14. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

**Zakres prac nie obejmuje przebudowy obiektu i dostosowania go do obowiązujących przepisów ppoż.**

*Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej / Dz.U. 2021 poz. 1722 /, wykonywana dokumentacja projektowa – **projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany nie wymagają uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych.***

*Projekt instalacji fotowoltaicznej (według odrębnego opracowania) wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych.*

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ) z późniejszymi zmianami my niżej podpisani projektanci oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany dla *Termomodernizacji budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi wraz z robotami towarzyszącymi ( działka nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6, jednostka ewidencyjna 022602\_1 Złotoryja),* został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO		
ZAKRES OPRACOWANIA	OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI	PODPIS
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA - GŁÓWNY PROJEKTANT	<i>mgr inż. Jarosław Mikołajczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawnienia bud. nr DOŚ/0088/PWBKb/20</i>	
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	<i>mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia bud. nr 230/87/Uw</i>	
SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<i>mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia bud. nr 115/DOŚ/08</i>	
DATA OPRACOWANIA	PĄTNÓW LEGNICKI, 10.03.2023r.	