

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU</b>
<b>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001 jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX – budynki kultury, nauki i oświaty (domy kultury)
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	321703_4.0001.976
<b>INWESTOR</b>	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 – 650 Mirosławiec

Zakres opracowania (Branża)	Pełniona funkcja projektowa	Imię,nazwisko, numer uprawnień	Data	Podpis
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Liliana Puzo nr upr. NN-8345/756/84	30.11.2023 r.	mgr inż. arch. Liliana Puzo projektantka do uprawnień architektonicznych w zakresie pełnym Upr. z 04.04.11 z 07.03.2018 r. 1 pkt 1 nr NN-8345/756/84
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Topyła nr upr. ZAP/0143/PWOK/08	30.11.2023 r.	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. i konstrukcyjno-budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ZAP/0143/PWOK/08

## SPIS TREŚCI:

### **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

**str. 2 -22**

#### **I. OPIS TECHNICZNY**

**str. 2 – 7**

1. Podstawa opracowania str. 3
2. Cel i zakres opracowania str. 3
3. Opis stanu istniejącego str. 3
  - 3.1. Opis zagospodarowania terenu, lokalizacja i uzbrojenie str. 3
  - 3.2. Stan prawny nieruchomości str. 3
  - 3.3. Dostęp do drogi publicznej str. 3
  - 3.4. Opis ogólny budynku str. 4
4. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str. 4
5. Opis projektowanych robót str. 4
  - 5.1. Zagospodarowanie terenu str. 4
  - 5.2. Opis ogólny planowanych robót wewnątrz budynku str. 4
  - 5.3. Dostosowanie obiektu do ustaleń decyzji o warunkach zabudowy str. 5
6. Zamierzony sposób użytkowania obiektu str. 5
7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku str. 5
8. Charakterystyczne parametry budynku str. 5
9. Opinia geotechniczna str. 5
10. Liczba lokali mieszkalnych w budynku str. 5
11. Liczba lokali mieszkalnych w budynku dostępna dla osób niepełnosprawnych str. 5
12. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne str. 5
13. Wpływ obiektu na środowisko str. 5
14. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło oraz analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę str. 6
15. Informacja o wyposażeniu budowlano-instalacyjnym str. 6
16. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu str. 6
  - 16.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji str.6
  - 16.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego str.6
  - 16.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania str. 6
  - 16.4. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń str. 6
  - 16.5. Informacja o podziale na strefy str. 7
  - 16.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego w strefach PM str. 7
  - 16.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia str. 7
  - 16.8. Informacja o zagrożeniu wybuchem - pomieszczenia i strefy str. 7
  - 16.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi str. 7
  - 16.10. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych i instalacji str. 7
  - 16.11. Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, punkty poboru wody str. 7
  - 16.12. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, odległości od sąsiadujących obiektów, działek, terenów str. 7
  - 16.13. Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony pożarowej str. 7
17. Uwagi końcowe str. 7

#### **II. OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW**

**str. 8 - 12**

#### **III. RYSUNKI INWENTARYZACYJNE**

**str. 13 – 17**

- Rys. 1i. Szkic lokalizacyjny - inwentaryzacja str. 14
- Rys. 2i. Rzut parteru, piętra - inwentaryzacja str. 15
- Rys. 3i. Przekrój A – A, B – B – inwentaryzacja str. 16
- Rys. 4i. Elewacje – inwentaryzacja str. 17

#### **IV. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE**

**str. 18 -22**

- Rys. 1AK. Szkic lokalizacyjny str. 19
- Rys. 2AK. Rzut parteru, piętra – projektowane zmiany str. 20
- Rys. 3AK. Przekrój A – A, B – B – projektowane zmiany str. 21
- Rys. 4AK. Elewacje – projektowane zmiany str. 22

**I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU oraz PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO w BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY w MIROŚŁAWCU – 78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976, obr. ew. Mirosławiec 0001**

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie Inwestora,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- wizja lokalna, inwentaryzacja,
- dokumentacja archiwalna obiektu,
- obowiązujące normy i przepisy.

**2. CEL i ZAKRES OPRACOWANIA**

Opracowanie jest podstawą do uzyskania pozwolenia na budowę w związku z planowanymi robotami - przebudowa zewnętrznej ściany konstrukcyjnej w zakresie wykonania otworu oraz przebudowy wewnętrznej ściany konstrukcyjnej w zakresie powiększenia otworu drzwiowego w budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Mirosławcu – 78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976, obr. ew. Mirosławiec 0001.

Na elewacji frontowej, północno-wschodniej planuje się montaż na utwardzeniu terenu urządzenia – pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych w związku z tym należy wykonać otwór w ścianie zewnętrznej. Wewnątrz budynku w pomieszczeniach biblioteki planuje się powiększenie przejścia w wewnętrznej ścianie konstrukcyjnej.

Opracowanie zawiera:

- projekt architektoniczno-budowlany, część rysunkową i opisową,
- załączniki do projektu architektoniczno-budowlanego.

Projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie jest wymagany, roboty wykonywane będą bez zmiany zagospodarowania terenu.

Projekt techniczny jest osobnym opracowaniem. Ekspertyzę techniczną załączono do projektu technicznego.

**3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

**3.1. Opis zagospodarowania terenu, lokalizacja i uzbrojenie**

Działka 976 znajduje w Mirosławcu przy ul. Parkowej 1. Działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem o funkcji usługowej - Gminnego Ośrodka Kultury.

Do budynku doprowadzone są przyłącza z gminnych sieci: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjne, gazowe.

Na działce znajduje się pojemnik do czasowego gromadzenia odpadów stałych oraz miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

Ochrona na podstawie przepisów szczególnych: Działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wykonywanie robót na terenie działki nie podlega uzgodnieniom na podstawie przepisów Ustawy o Ochronie Zabytków.

Inwestycja nie będzie realizowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu, oraz nie będzie realizowana na Obszarze Natura 2000.

**3.2. Stan prawny nieruchomości**

Inwestor jest właścicielem nieruchomości.

**3.3. Dostęp do drogi publicznej**

Dostęp do drogi publicznej z ul. Parkowej, dz. nr 210/3, istniejącym zjazdem.

### 3.4. Opis ogólny budynku

Budynek składa się z dwóch części:

- Parterowej, podpiwniczonej wybudowanej w latach 80-tych XX w. z pomieszczeniami muzealnymi i salą widowiskową. Fundamenty betonowe, konstrukcja ścian murowana z cegły pełnej wapienno-piaskowej, stropy z płyt prefabrykowanych, kanałowych.
- Częścią piętrową, dwukondygnacyjną odbudowaną w latach 80-tych XX w. z pomieszczeniami biurowymi i biblioteki. Fundamenty ceglano-kamienne, konstrukcja ścian murowana z cegły pełnej wapienno-piaskowej, ściana frontowa zachowana po wojnie, odbudowana, stropy międzykondygnacyjne stalowo-ceramiczne, konstrukcja dachu drewniana.

#### DANE BUDYNKU:

Kubatura brutto: 6180m<sup>3</sup>

Pow. zabudowy: 1345,21m<sup>2</sup>

Pow. użytkowa: 1237,88m<sup>2</sup>

    w tym: parter: 1093,71m<sup>2</sup>

          pietro: 243,23m<sup>2</sup>

          piwnica: 800,94m<sup>2</sup>

Wysokość maksymalna budynku od poziomu terenu do kalenicy: ok. 11,5m

### 4. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek usługowy.

Kategoria obiektu: IX – budynki kultury, nauki i oświaty.

### 5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT

#### 5.1. Zagospodarowanie terenu

W związku z planowaną przebudową i robotami budowlanymi nie przewiduje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu, wykonywania utwardzeń, nasadzeń zieleni, zmiany trasy przebiegu przyłączy.

Roboty budowlane wykonywane będą budynku stanowiącym własność inwestora.

Obszar oddziaływania projektowanych robót ogranicza się do przedmiotowej działki nr 976.

Powierzchnia biologicznie czynna na działce bez zmian.

#### 5.2. Opis ogólny planowanych robót w budynku

Planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Na elewacji frontowej, północno-wschodniej planuje się montaż na utwardzeniu terenu urządzenia – pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych w związku z tym należy wykonać otwór w ścianie zewnętrznej. Nad otworem wykonane zostanie nowe nadproże żelbetowe, prefabrykowane.
- Wewnątrz budynku, na piętrze w pomieszczeniach biblioteki planuje się powiększenie przejścia w wewnętrznej ścianie konstrukcyjnej. Nad powiększonym otworem wykonane zostanie nowe nadproże ze stalowych profili walcowanych.

Pionowa platforma osobowa to kompletne urządzenie stanowiące całość użytkową wraz z wyposażeniem instalacyjnym. Pionowe prowadnice platformy zostaną zamontowane do konstrukcji budynku oraz do utwardzenia terenu kotwami chemicznymi i rozporowymi. Kabina platformy zamknięta wyposażona w urządzenia bezpieczeństwa (bariery ochronne, czujniki laserowe oraz „podłoga dynamiczna”). Montaż wykonany zostanie przez specjalistyczną firmę. Należy uzyskać odbiór UDT. Przystanki: wejściowy na zewnątrz budynku oraz na spoczniku schodów wejściowych do budynku.



### **5.3. Dostosowanie obiektu do ustaleń decyzji o warunkach zabudowy:**

Nie dotyczy, dla przedmiotowych robót nie jest wymagane uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy.

### **6. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU - FUNKCJA**

Nie ulegnie zmianie funkcja budynku, budynek nadal pozostanie usługowy – kultura, nauka, oświata.

### **7. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA BUDYNKU. DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z DECYZJI I POZWOLEŃ**

Układ przestrzenny oraz główna forma architektoniczna budynku nie ulegnie zmianie. Planowana przebudowa fragmentu ściany zewnętrznej i wewnętrznej nie zmieni charakteru obiektu. Przedmiotowy budynek objęty ochroną na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – teren usług 4.UK. Planowane roboty nie zmieniają kompozycji architektonicznej obiektu, w tym gabarytów wysokościowych, formy dachu, kompozycji elewacji, wystroju architektonicznego, formy stolarki. Planowane roboty z zachowaniem obecnej funkcji terenu oraz zabudowy, w tym charakterystycznego detalu i podziałów elewacji – wymogi m.p.z.p. spełnione.

### **8. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY BUDYNKU**

Nie ulegną zmianie podstawowe parametry budynku, bez zmian pozostanie: powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa budynku, wysokość budynku, wysokość i szerokość elewacji frontowej budynku, kubatura brutto budynku.

### **9. OPINIA GEOTECHNICZNA - WARUNKI GRUNTOWO-WODNE**

Dla planowanych robót nie przewiduje się ingerencji w podłoże gruntowe. Warunki gruntowe na jakich posadowiony jest budynek określono jako proste.

### **10. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH w BUDYNKU**

Nie dotyczy.

### **11. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH w BUDYNKU DOSTĘPNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie dotyczy.

### **12. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Przebudowa budynku w zakresie wykonania otworów w ścianach konstrukcyjnych. Brak ingerencji w rozwiązania funkcjonalne budynku, w tym zapewnienie dostępu osobom niepełnosprawnym do budynku – rozwiązania istniejące pozostawia się bez ingerencji i zmian. Obecnie wszystkie pomieszczenia usługowe na parterze budynku dostępne są z poziomu terenu.

Planowany montaż pionowej platformy osobowej zapewni dodatkowy dostęp na parter budynku dla osób niepełnosprawnych.

### **13. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO**

Istniejący budynek wraz z instalacjami po wykonaniu robót, tak jak dotychczas nie będzie oddziaływał szkodliwie na środowisko naturalne, powierzchnię ziemi, istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Nie będzie również źródłem hałasu ponad poziom dopuszczalny.

Woda dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej, ścieki bytowe odprowadzane są do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, odpady komunalne gromadzone są w pojemniku z zamykanymi otworami wrzutowymi usytuowanym w pobliżu budynku. Ogrzewanie pomieszczeń zapewnia wodna instalacja ogrzewcza zasilane z miejskiej sieci ciepłowniczej. Wody opadowe z dachu budynku odprowadzane będą tak jak dotychczas do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Informacja o odpadach: Przy realizowaniu robót rozbiórkowych powstaną odpady w postaci gruzu ceglanego, betonowego i drewnianego, usunięte tynki, szkło, tworzywa sztuczne, papa odpadowa, stal i żelazo. Są to odpady obojętne, nie ulegają przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym. Są nierozpuszczalne, nie wchodzą w

reakcje fizyczne ani chemiczne oraz nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Odpady nie stanowią zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby i ziemi. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu ich wywozu. Odpady należy przekazać do składowania lub recyklingu wyspecjalizowanej firmie.

#### **14. ANALIZA TECHNICZNA, ŚRODOWISKOWA I EKONOMICZNA REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO oraz ANALIZA TECHNICZNA I EKONOMICZNA WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ**

Budynek na terenie uzbrojonym w niezbędne sieci techniczne dostarczające energię. Ciepło na potrzeby budynku dostarczane będzie tak jak dotychczas z miejskiej sieci ciepłowniczej. Nie przewiduje się zmiany źródła zasilania budynku w ciepło oraz zmiany urządzeń ogrzewczych.

#### **15. INFORMACJA o WYPOSAŻENIU BUDOWLANO-INSTALACYJNYM**

Nie planuje się ingerencji w wyposażenie instalacyjne budynku.

Projektowane elementy budynku:

- nadproże w ścianie zewnętrznej – żelbetowe, prefabrykowane,
- nadproże w ścianie wewnętrznej – stalowe z profili walcowanych,

Na elewacji frontowej, północno-wschodniej planuje się montaż na utwardzeniu terenu urządzenia – pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych. Platforma jest to kompletne urządzenie stanowiące całość użytkową wraz z wyposażeniem instalacyjnym.

#### **16. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU**

Planowane roboty nie zmieniają warunków ochrony pożarowej obiektu. Budynek powinien spełniać wymogi klasy D odporności pożarowej obiektu. Nowe nadproża zaprojektowano w klasie odporności pożarowej min. R30. Nie ulegnie zmianie kategoria zagrożenia ludzi – budynek nadal w klasie ZLIII i ZLI.

##### **Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.**

W związku z planowaną przebudową nie ulegną zmianie warunki ochrony pożarowej obiektu. Budynek tak jak dotychczas:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową ZLIII i ZLI o powierzchni ok: 1237,88m<sup>2</sup>.

##### **16.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.**

W obiekcie nie wystąpią materiały niebezpieczne pożarowo oraz zagrożenia wynikające z procesów technologicznych. Nie wystąpi zagrożenie wybuchem. W obiekcie nie będzie urządzeń i materiałów stwarzających bardzo duże zagrożenie pożarowe, wymagających specjalnych środków ostrożności.

Niebezpieczeństwo powstania pożaru może pochodzić z niesprawnych układów paliwowych pojazdów w obiekcie oraz pojazdów zatrzymywanych w sąsiedztwie budynku. Ewentualnie zagrożenie pożarowe może stwarzać nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i ich instalacji - niewłaściwa ich konserwacja oraz nieprzestrzeganie elementarnych zasad bezpieczeństwa pożarowego. Należy uwzględnić również zagrożenie z tytułu osób będących użytkownikami obiektu, których nieostrożność może być przyczyną zaprószenia ognia.

##### **16.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

Obiekt zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII i ZLI (jedna kondygnacja nadziemna). Obiekt powinien spełniać wymogi klasy D odporności ogniowej.

##### **16.4. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.**

Obiekt o kategorii ZLIII i ZLI (sala widowiskowa). Liczba osób mogących przebywać w obiekcie bez zmian. Drzwi z sali widowiskowej powinny otwierać się na zewnątrz – wymóg spełniony.

#### **16.5. Informacja o podziale na strefy**

W obiekcie występuje jedna strefa pożarowa ZLIII i ZLI o powierzchni ok. 1237,88m<sup>2</sup>.

#### **16.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego w strefach PM**

Nie dotyczy.

#### **16.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia.**

Obiekt niski (N). Wymagana klasa odporności pożarowej D, elementy nowoprojektowane obiektu zaprojektowano dla klasy D jako NRO.

#### **16.8. Informacja o zagrożeniu wybuchem - pomieszczenia i strefy.**

W obiekcie nie przewiduje się stosowania materiałów niebezpiecznych pożarowo, w tym gazów palnych oraz kwalifikujących obiekt do zagrożonego wybuchem.

#### **16.9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi**

Brak ingerencji w warunki ewakuacji w obiekcie. Dojście i dojazd do obiektu z istniejącej drogi publicznej i wewnętrznych dróg dojazdowych.

#### **16.10. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych, instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu**

Brak ingerencji w istniejące urządzenia pożarowe.

#### **16.11. Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, punkty poboru wody.**

Kluczowym elementem przygotowania obiektu do prowadzenia działań ratowniczych jest spełnienie wymagań w zakresie zapewnienia odpowiednich zasobów wody do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz dróg pożarowych lub innego dostępu do obiektu.

Do obiektu dostępna jest droga pożarowa – ulica Wolności i ul. Parkowa. Istniejące dojazd do działki umożliwia dogodne zorganizowanie punktu przyjęcia jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla tego obiektu zostanie zapewniona tak jak dotychczas z gminnej sieci hydrantowej zlokalizowanej w najbliższej drodze publicznej.

#### **16.12. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, odległości od sąsiadujących obiektów, działek, terenów.**

Brak ingerencji w istniejące usytuowanie obiektu.

Odległość przedmiotowego obiektu od najbliższego obiektów:

- ok. 17 m od najbliższego sąsiedniego budynku ZL - wymagane min. 8 m.
- ok. 10 m od najbliższej granicy działki - wymagane min. 4 m.
- od najbliższego obiektu PM – w najbliższym sąsiedztwie nie występuje.
- od najbliższego terenu Ls – w najbliższym sąsiedztwie nie występuje.

#### **16.13. Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony pożarowej.**

Brak.

#### **17. UWAGI KOŃCOWE**

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia. Wszelkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej. Plac budowy powinien zostać oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

Wałcz, dnia. 30.11.2023 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

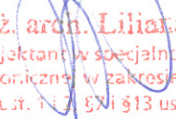
**PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE  
WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY  
KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO  
W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU**

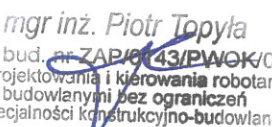
78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976  
obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001  
jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto

opracowany dla inwestora:

Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37,  
78 – 650 Mirosławiec

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
mgr inż. arch. Liliana Puzo  
projektant w specjalności  
architektonicznej w zakresie pełnym  
Upr. z 54 List. 11.12.5X i §13 ust. 1 pkt 1  
Nr RN - 6345750/84

  
mgr inż. Piotr Topyła  
upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Pile

Pila, dnia 15 marca 1984 r.

Nr NN-8345/756/84



## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 15 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Liliana PUZO

imię i nazwisko

magister inżynier architekt

tytuł naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 19 września 1950 r. w Wąchozu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

rodzaj funkcji

w specjalności architektonicznej

rodzaj specjalności technicznej - inżynierskiej

w zakresie pełnym

specjalizacja zawodowa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

30.11.2023  
DATA

LILIANA PUZO  
PODPIS

Obywatel(ka) Liliana PUZO jest upoważniony(a) do:

imię i nazwisko

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych  
b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymiarzalnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej za pośrednictwem Wojewody Pińskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Liliana PUZO  
ul. Mickiewicza 103B/8  
64-920 Pila

Z UP. WOJEWÓDZKI

*[Podpis]*  
ZCA DOKTORA  
Agencja Biura Urbanistyczne i Architektury  
i s. Głównego Architekta Województwa



podpis i pieczęć





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Liliana Puzo**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NN-8345/756/84**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0178**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2023 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0178-23D4-68F9-2681-ED2B**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Sygn. akt ZAP.OKK-7131, 7132/140K/06

Szczecin, dnia 20 grudnia 2008 r.

# DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nada je

Panu mgr inż. Piotrowi Stanisławowi Topyłowi  
ur. dnia 17 października 1978 r. w Wałczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. ZAP/0143/TWOK/08

## DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi REF. OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na otwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński  
Przewodniczący OKK  
- dr hab. inż. Władysław Szeflik  
- mgr inż. Andrzej Galkiewicz

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

30.11.2008  
Piotr Topył  
Poucz.

DATA

## Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 i § 16 ust. 1 pkt 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- 2) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymując:

1. Pan Topyła Piotr Stanisław

Os. Moje Marzenie 8/15

78-600 Wałcz

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. OKK ZIIB - a/a





RYSUNKI  
INWENTARYZACYJNE



# SZKIC LOKALIZACYJNY 1:500

ul. Parkowa 1, 78-650 Mirosławiec, dz. nr 976,  
obręb: Mirosławiec 0001, jedn. ew: Mirosławiec - Miasto

BUDYNEK  
OBJEKT  
OPRACOWANIEM

4

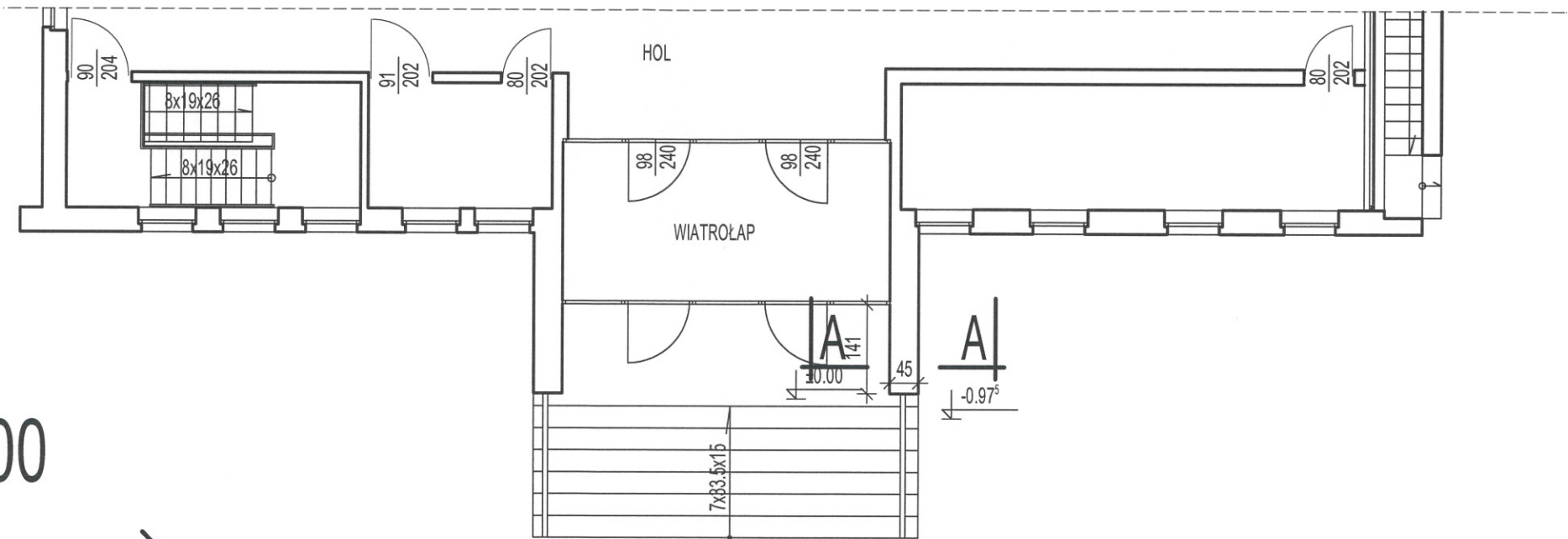
KBI. PROJEKT Piotr Topyła

Biuo: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl

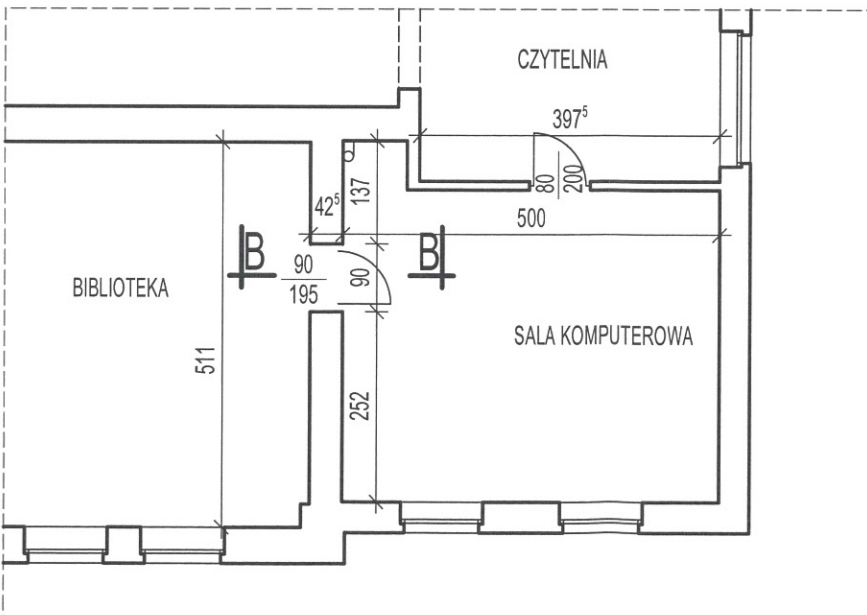
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROSLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:500
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	SZKIC LOKALIZACYJNY - INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU 1j
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	



RZUT PARTERU 1:100  
- FRAGMENT -  
- INWENTARYZACJA -



RZUT PIĘTRA 1:100  
- FRAGMENT -  
- INWENTARYZACJA -



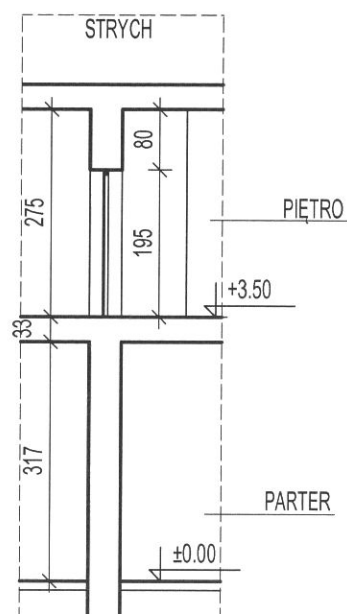
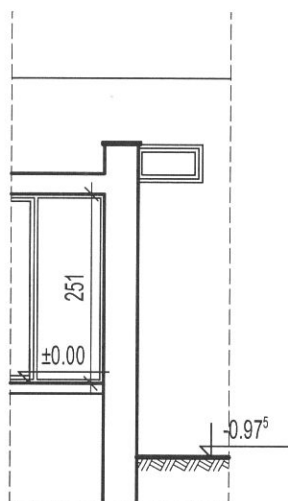
KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wąlczy, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROSLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU, RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU 2i
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

# PRZEKRÓJ B-B 1:100

- FRAGMENT -  
- INWENTARYZACJA -

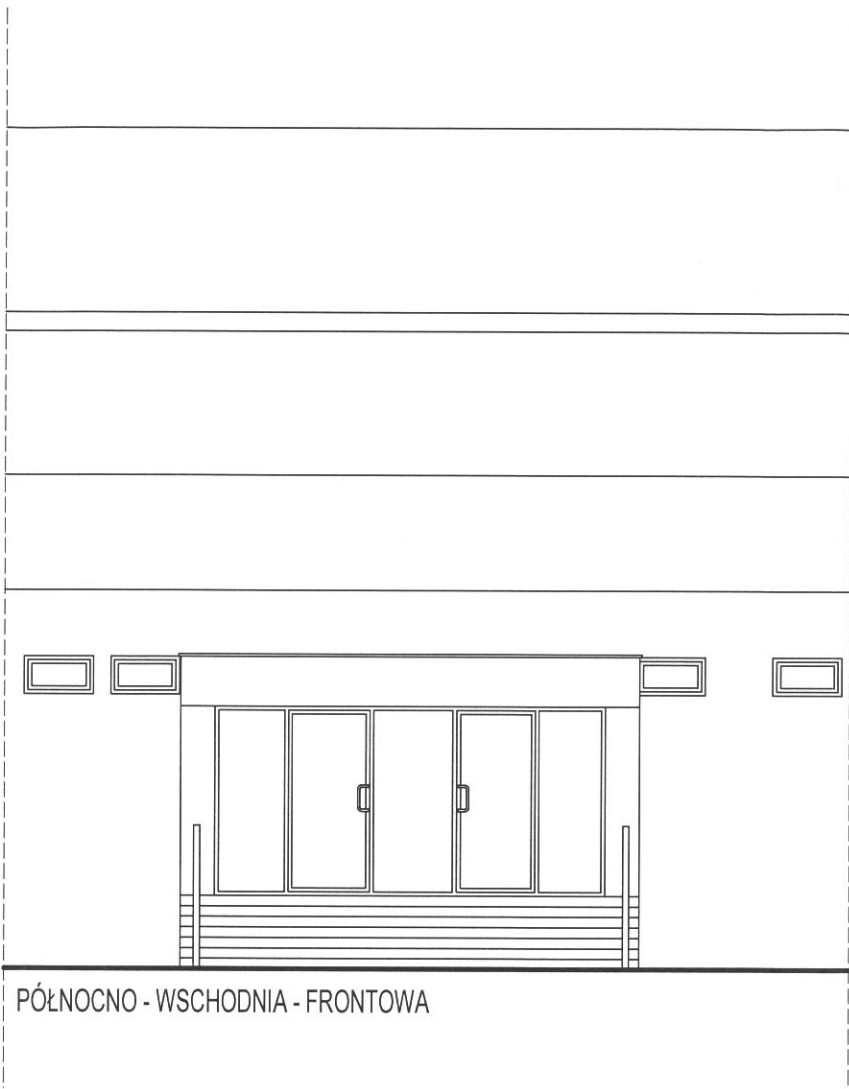
## PRZEKRÓJ A-A 1:100

- INWENTARYZACJA -

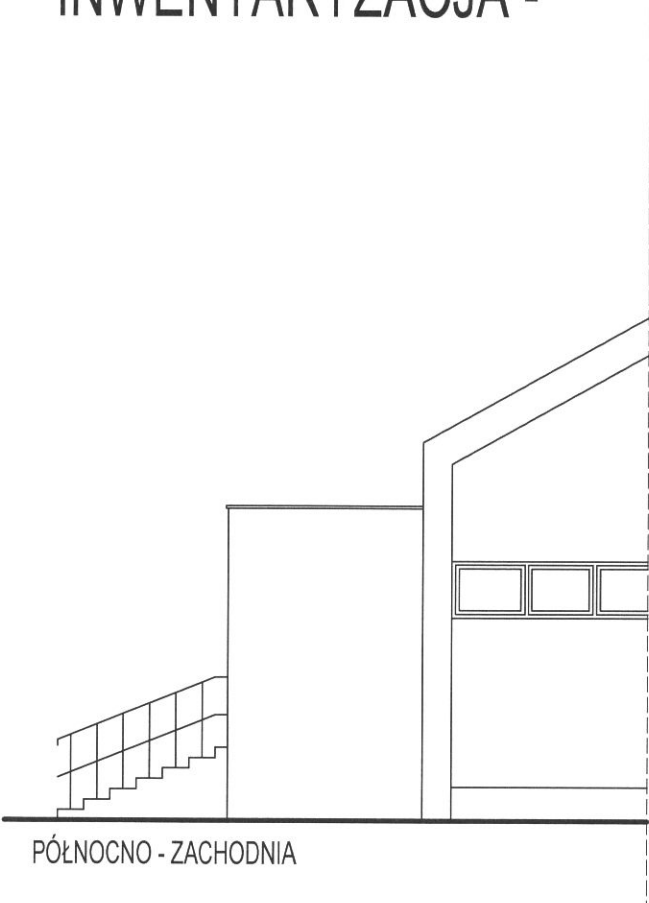


KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B - INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU 3i
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

ELEWACJE 1:100  
- FRAGMENT -  
- INWENTARYZACJA -



PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - FRONTOWA



PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE - INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU 4j
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

PROJEKTOWANE  
ZMIANY



# SZKIC LOKALIZACYJNY 1:500

ul. Parkowa 1, 78-650 Mirosławiec, dz. nr 976,  
obręb: Mirosławiec 0001, jedn. ew: Mirosławiec - Miasto

4

BUDYNEK  
OBJEKT  
OPRACOWANIEM

PROJEKTOWANE POWIĘKSZENIE OTWORU  
W WEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE  
KONSTRUKCYJNEJ

PROJEKTOWANY OTWÓR  
W WEWNĘTRZNEJ ŚCIANIE  
KONSTRUKCYJNEJ

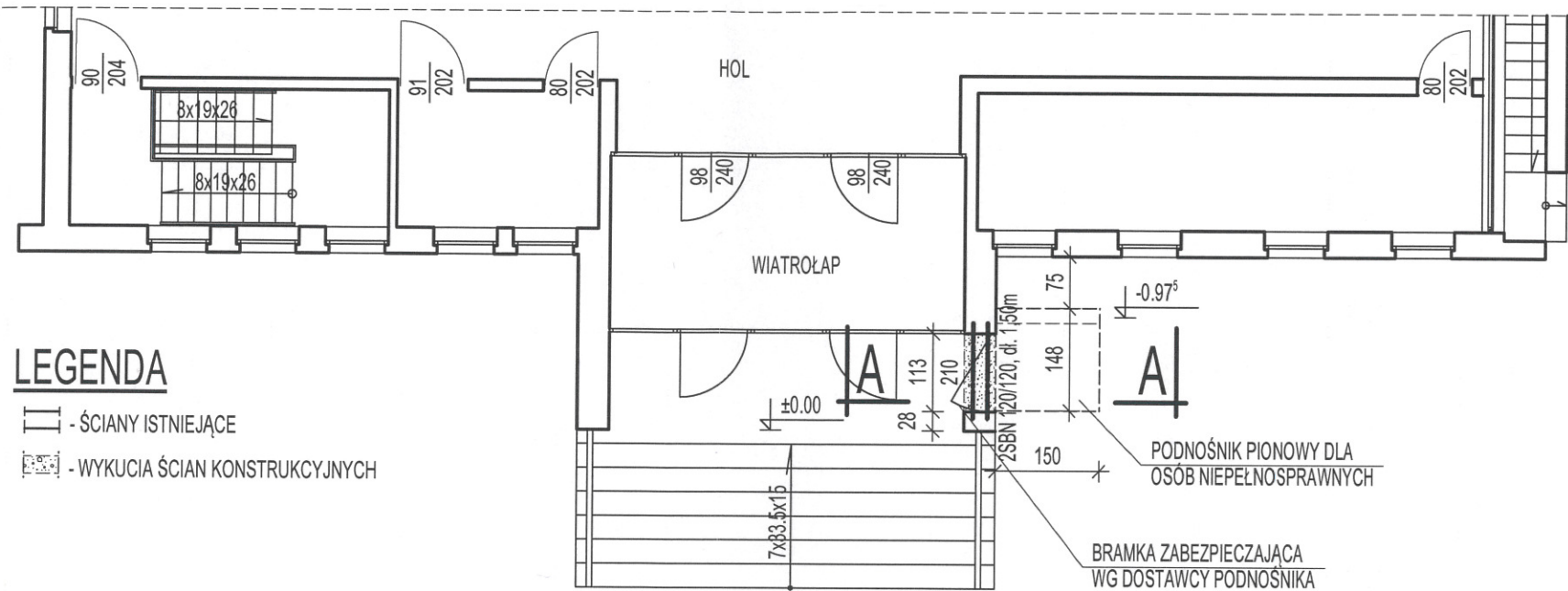
KBI. PROJEKT Piotr Topyła

Biuo: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROSLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:500
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	SZKIC LOKALIZACYJNY - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 1AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	



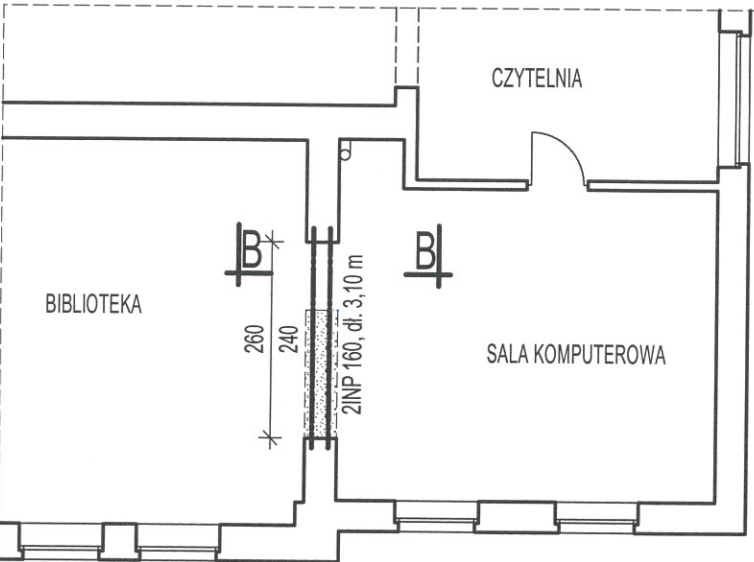
RZUT PARTERU 1:100  
- FRAGMENT -  
- PROJEKTOWANE ZMIANY -



LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

RZUT PIĘTRA 1:100  
- FRAGMENT -  
- PROJEKTOWANE ZMIANY -



LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIOSŁAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU, RZUT PIĘTRA - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 2AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

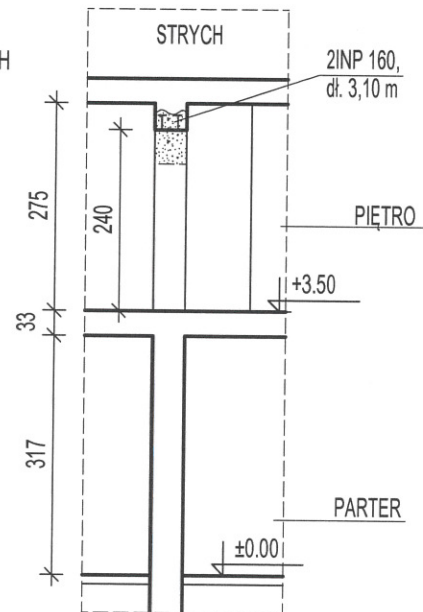
# PRZEKRÓJ B-B 1:100

## - FRAGMENT -

## - PROJEKTOWANE ZMIANY -

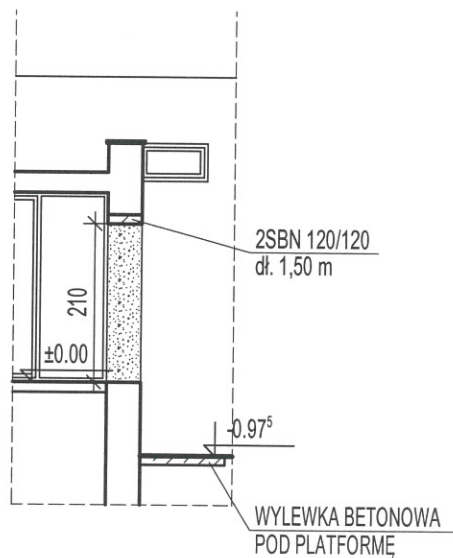
### LEGENDA

-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
 - WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH



# PRZEKRÓJ A-A 1:100

## - PROJEKTOWANE ZMIANY -



### LEGENDA

-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
 - WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

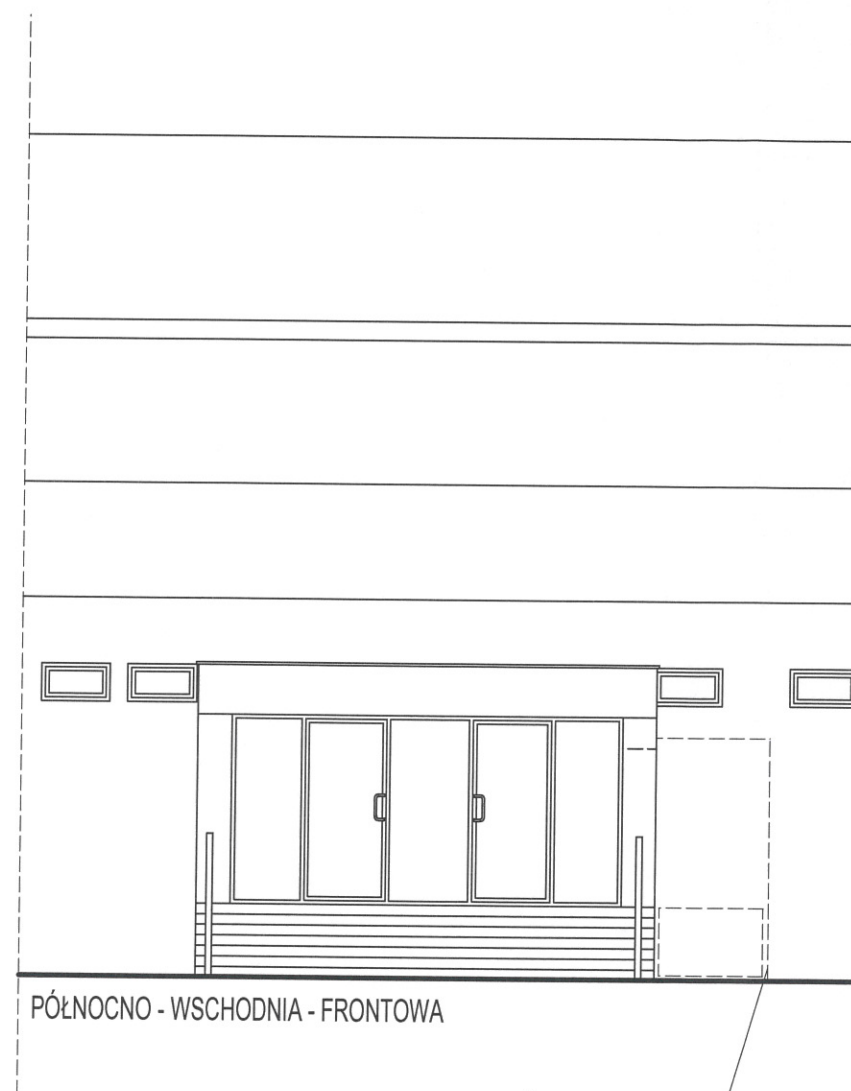
<b>KBI. PROJEKT Piotr Topyła</b> Biuro: 78-600 Walcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 3AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	



# ELEWACJE 1:100

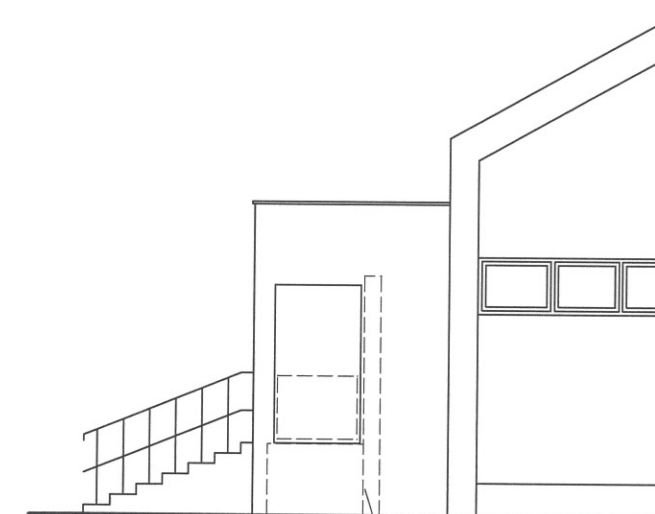
- FRAGMENT -

- PROJEKTOWANE ZMIANY -



PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - FRONTOWA

PODNOŚNIK PIONOWY DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

PODNOŚNIK PIONOWY DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 4AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROSŁAWCU</b>
<b>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001 jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX – budynki kultury, nauki i oświaty (domy kultury)
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	321703_4.0001.976
<b>INWESTOR</b>	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 – 650 Mirosławiec

**SPIS TREŚCI:**

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

**str. 23 – 26**

---

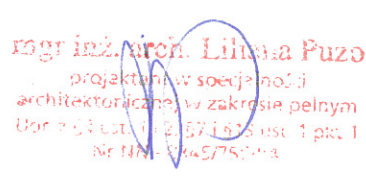
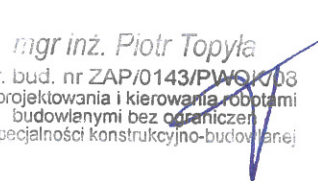
**INFORMACJA BIOZ**

**str. 25 - 26**



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU</b>
<b>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001 jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX – budynki kultury, nauki i oświaty (domy kultury)
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	321703_4.0001.976
<b>INWESTOR</b>	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 – 650 Mirosławiec

<b>Autorzy</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
opracował mgr inż. arch. Liliana Puzo nr upr. NN-8345/756/84  adres: Ul. Wyszyńskiego 24C/6, 64 – 920 Piła	30.11.2023 r.	 mgr inż. arch. Liliana Puzo projektant w szczególności architektonicznej w zakresie pełnym Upoważnienie nr 2571675 ust. 1 pkt 1 Nr NN-8345/756/84
opracował: mgr inż. Piotr Topyła nr upr. ZAP/0143/PWOK/08  adres: os. Dolne Miasto 29/5, 78 – 600 Wałcz	30.11.2023 r.	 mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego**

W związku z przedmiotowymi robotami budowlanymi nie przewiduje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu, wykonywania utwardzeń, nasadzeń zieleni, zmiany trasy przebiegu przyłączy istniejących.

Planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Na elewacji frontowej, północno-wschodniej planuje się montaż na utwardzeniu terenu urządzenia – pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych w związku z tym należy wykonać otwór w ścianie zewnętrznej. Nad otworem wykonane zostanie nowe nadproże żelbetowe, prefabrykowane.
- Wewnątrz budynku, na piętrze w pomieszczeniach biblioteki planuje się powiększenie przejścia w wewnętrznej ścianie konstrukcyjnej. Nad powiększonym otworem wykonane zostanie nowe nadproże ze stalowych profili walcowanych.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Działka 976 znajduje w Mirosławcu przy ul. Parkowej 1. Działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem o funkcji usługowej - Gminnego Ośrodka Kultury.

Do budynku doprowadzone są przyłącza z gminnych sieci: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjne, gazowe.

### **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi**

Należy zabezpieczyć teren w pobliżu robót, oznakować miejsca niebezpieczne i upadku oraz właściwie zagospodarować teren budowy.

### **4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.**

Roboty rozbiórkowe, roboty murowe, roboty na wysokości, roboty wyburzeniowe.

### **5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.**

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z projektem pod nadzorem osoby uprawnionej. Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać pracowników z kolejnością wykonywania robót budowlanych oraz zasadami BHP przy tych robotach. Przy pracach budowlanych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.

### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych**

Teren budowy należy, oznakować i umieścić tablicę informacyjną. Na terenie budowy obowiązuje nakaz noszenie kasku ochronnego. Robotnicy powinni mieć odzież roboczą, kaski ochronne, okulary i rękawice, a narzędzia powinny być utrzymywane w dobrym stanie. Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi. Używać tylko narzędzi posiadających wyniki kontroli w zakresie sprawności technicznej. Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygradzić i oznakować. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rusztowania budowlane winny być atestowane. Strefy niebezpieczne (np. upadku narzędzi z wysokości) należy ogrodzić i oznakować. Pracownicy powinni przestrzegać i wykonywać pracę zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbać o należyty stan maszyn, urządzeń i sprzętu, stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej, informować niezwłocznie o zauważonym wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego. Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z kolejnością wykonywania robót budowlanych oraz zasadami bhp przy tych robotach, zorganizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp, dbać o prawidłowe stosowanie i sprawność środków ochrony indywidualnej i zbiorowej.

## PROJEKT TECHNICZNY

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU</b>
<b>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001 jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX – budynki kultury, nauki i oświaty (domy kultury)
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	321703_4.0001.976
<b>INWESTOR</b>	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 – 650 Mirosławiec

<b>Zakres opracowania (Branża)</b>	<b>Pełniona funkcja projektowa</b>	<b>Imię, nazwisko, numer uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Liliana Puzo nr upr. NN-8345/756/84	30.11.2023 r.	mgr inż. arch. Liliana Puzo projektant w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym Upr. z 14.11.2012, 17.11.2013, 1.10.14 nr. NN-8345/756/84
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Topyła nr upr. ZAP/0143/PWOK/08	30.11.2023 r.	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**SPIS TREŚCI:****PROJEKT TECHNICZNY****str. 1 - 14**

I. OPIS TECHNICZNY	str. 2 – 4
1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU - Obciążenia i zastosowane schematy statyczne	str. 3
2. WARUNKI GEOTECHNICZNE I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU	str. 3
3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	str. 3
4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	str. 3
5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ i WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU – obiektu usługowe lub produkcyjne	str. 3
6. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	str. 3
7. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI i URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH Z SIECIAMI	str. 4
8. ROZWIĄZANIA i SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH i ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ i ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI i URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE i URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM	str. 4
9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU	str. 4
10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	str. 4
11. UWAGI KOŃCOWE	str. 4
II. OŚWIADCZENIA i UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	str. 5 - 9
III. RYSUNKI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO	str. 10 - 14
Rys. 1AK. Rzut parteru, piętra – projektowane zmiany	str. 11
Rys. 2AK. Przekrój A-A, B – B – projektowane zmiany	str. 12
Rys. 3AK. Elewacje – projektowane zmiany	str. 13
Rys. 4AK. Szczegóły nadproży	str. 14



**I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU oraz PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO w BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY w MIROŚLAWCU – 78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976, obr. ew. Mirosławiec 0001**

**1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU - Obciążenia i zastosowane schematy statyczne**

W przebudowywanym budynku zastosowano prosty układ konstrukcyjny ogólnie o schematach statycznie wyznaczalnych i o rozpiętości nowoprojektowanych elementów konstrukcyjnych nie przekraczających 2,7m.

Na potrzeby przedmiotowego projektu wykonywano podstawowe obliczenia sprawdzające.

Obliczenia wykonano na podstawie Polskich Norm:

PN-EN 1990: Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji

PN-EN 1991: Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje

PN-EN 1992: Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu

PN-EN 1993: Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych

PN-EN 1996: Eurokod 6: Projektowanie konstrukcji murowych

Schematy statyczne elementów konstrukcyjnych: Belka wolnopodparta, jednoprzęsłowa.

Podstawowe wyniki obliczeń:

1. Nadproże w ścianie zewnętrznej prefabrykowane, strunobetonowe SBN120/120, dł. 150cm:

Na podstawie danych tabelarycznych producenta elementu prefabrykowanego sprawdzono nośność projektowanego nadproża – obciążenia nadproża poniżej obciążeń dopuszczalnych.

$$Q = 24,7 \text{ kN/mb} < q_{dop} = 2 \times 48,37 = 96,74 \text{ kN/mb}$$

2. Nadproże stalowe ścianie wewnętrznej pietra.

- stan graniczny nośności:  $M/M_{dop} = 0,82 < 1,0$
- stan graniczny użytkowania:  $f/f_{dop} = 0,73 < 1,0$

**2. WARUNKI GEOTECHNICZNE I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU**

Dla planowanych robót nie przewiduje się ingerencji w podłoże gruntowe. Warunki gruntowe na jakich posadowiony jest budynek określono jako proste. Obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

**3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA**

Nie wymagana.

**4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH**

Projektowane elementy budynku:

- nadproże prefabrykowane strunobetonowe SBN120/120, dł. 150cm szt. 2, w klasie min. R30.
- nadproże stalowe z profili walcowanych 2INP160 ze stali S235, osiatkowane i otynkowane w klasie min. R30, dopuszcza się obudowę płytami GKF.

**5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU – obiektu usługowe lub produkcyjne**

Brak wyposażenia technologicznego obiektu.

**6. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

Brak ingerencji w wyposażenie instalacyjne budynku.



## 7. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH Z SIECIAMI

Nie planuje się ingerencji w istniejący sposób połączenia instalacji budowlanych budynku z sieciami zewnętrznymi.

## 8. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ, DECYDUJĄCĄ O PODSTAWOWYM PRZEZNACZENIU OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYKĘ I ODNOŚNE PARAMETRY INSTALACJI I URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH, MAJĄCYCH WPŁYW NA ARCHITEKTURĘ, KONSTRUKCJĘ, INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZWIĄZANE Z TYM OBIEKTEM

Nie dotyczy.

## 9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ OBIEKTU

Planowane roboty nie zmieniają warunków ochrony pożarowej obiektu. Budynek powinien spełniać wymogi klasy D odporności pożarowej obiektu. Projektowane nowe elementy budynku wymagających spełnienia klasy D odporności pożarowej – nadproże stalowe w klasie min. R30.

Nie ulegnie zmianie kategoria zagrożenia ludzi.

Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.

W związku z planowaną przebudową nie ulegną zmianie warunki ochrony pożarowej obiektu. Budynek tak jak dotychczas:

Budynek stanowi jedną strefę pożarową ZLIII i ZLI o powierzchni ok: 1237,88m<sup>2</sup>.

## 10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

W ramach planowanej przebudowy nie ulegną zmianie znaczące parametry mające wpływ na charakterystykę energetyczną budynku.

10.1. Bilans mocy zainstalowanych urządzeń - bez zmian i ingerencji.

10.2. Właściwości cieplne przegród - bez zmian i ingerencji.

10.3. Parametry sprawności energetycznej instalacji

Instalacja ciepłej wody użytkowej: bez zmian i ingerencji,

Instalacja ogrzewcza: bez zmian i ingerencji,

## 11. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia. Wszelkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej. Plac budowy powinien zostać oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

*Przed przystąpieniem do wzmacniania oraz rozbiórki elementów przewidzianych w projekcie należy podstemplować stropy. Jeśli w trakcie robót okaże się że elementy projektowane do rozbiórki stanowią podparcie innych elementów konstrukcyjnych (ściany stropy, belki) a w projekcie nie przewidziano sposobu ich wzmocnienia należy niezwłocznie przerwać prace rozbiórkowe i skontaktować się z projektantem.*

Wałcz, dnia. 30.11.2023 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE  
WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY  
KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO  
W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU**

78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976  
obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001  
jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto

opracowany dla inwestora:

Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37,  
78 – 650 Mirosławiec

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. *Elżbieta Puzo*  
projektant w specjalności  
architektonicznej w zakresie pełnym  
Dz. z 54 ust. 1 i 2, 67 i 613 ust. 1 pkt 1  
Nr MN - 234775234

mgr inż. *Piotr Topyła*  
upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Pile

Pila, dnia 15 marca 1984 r.

(pieczęć)

Nr NN-8345/756/84



## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, 2, 3, 7 i § 15 ust. 1 pkt 1 lit. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Liliana PUZO imię i nazwisko

magister inżynier architekt tytuł zawodowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 19 września 1950 r. w Wałczu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta rodzaj funkcji

w specjalności architektonicznej rodzaj specjalności technicznej - budowlanej

w zakresie pełnym

specjalizacja zawodowa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

30.11.2023  
DATA  
LILIANA PUZO  
PODPIS

Obywatel(ka) Liliana PUZO jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
- b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji i Gospodarki Przestrzennej za pośrednictwem Wojewody Pileckiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Liliana PUZO  
ul. Mickiewicza 103B/8  
64-920 Pila

Z UP. WOJEWODY.

*[Podpis]*  
Z-CA DYREKTORA  
Kameralnego Biura Urzędniczego  
Z-ca Głównego Architekta Województwa



podpis i pieczęć





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Liliana Puzo**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NN-8345/756/84**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0178**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-06-2023 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0178-23D4-68F9-2681-ED2B**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Sygn. akt ZAP. OKK-7131, 7132/140K/06

Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 579), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nada je

Panu mgr inż. Piotrowi Stanisławowi Topyła  
ur. dnia 17 października 1978 r. w Wałcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. ZAP/0143/PWOK/08

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
- Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Włodysław Szaflik
- mgr inż. Andrzej Galkiewicz

*[Signature]*  
*[Signature]*

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

30 11 2023  
DATA

PIOTR TOPYŁA

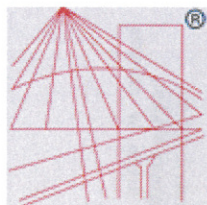
PODSZ

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
  - 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów;
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 i § 16 ust. 1 pkt 2 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
  - 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
  - 2) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
  - 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu;
  - 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymując:

1. Pan Topyła Piotr Stanisław  
Oś. Moje Marzenie 8/15  
78-600 Wałcu
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZHB - s/a



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-JHX-NKB-INB \*

Pan Piotr Stanisław TOPYŁA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0069/09

adres zamieszkania os. Dolne Miasto 29/5, 78-600 WAŁCZ

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

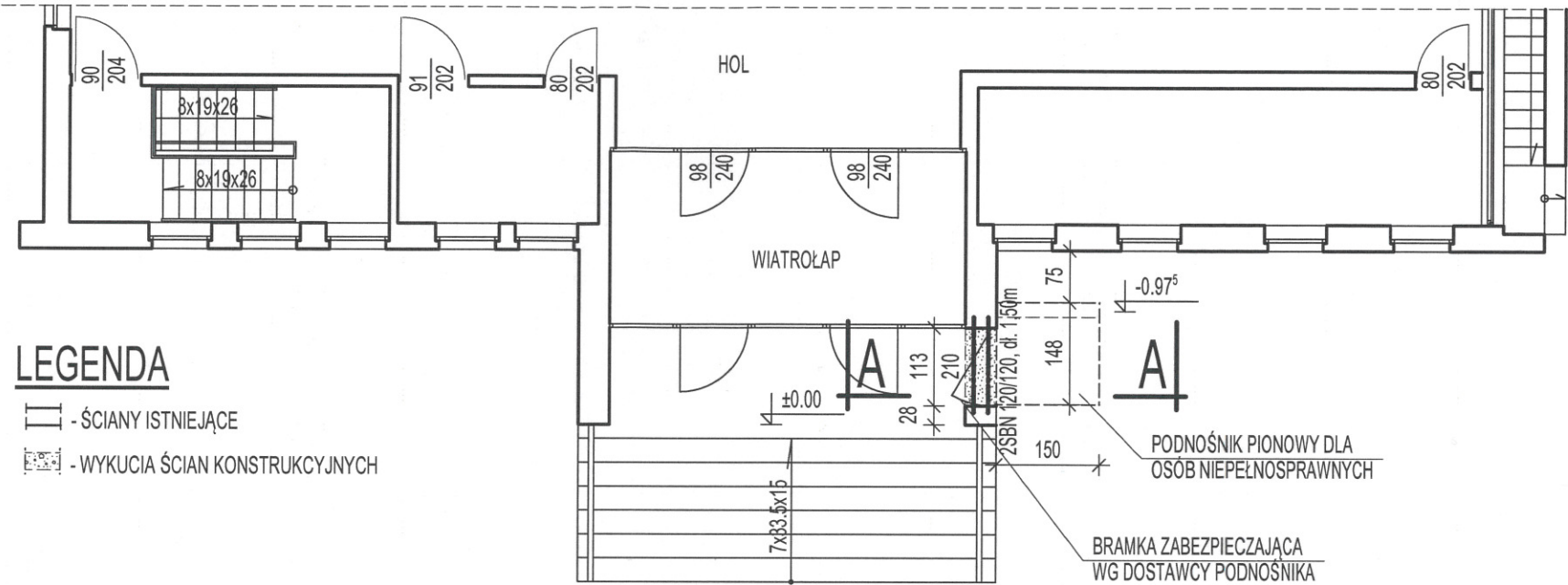
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



RYSUNKI

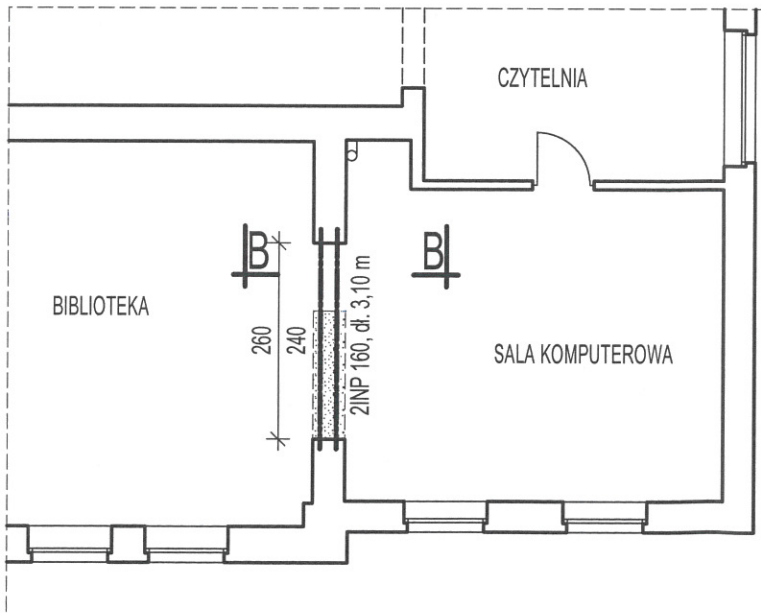
RZUT PARTERU 1:100  
- FRAGMENT -  
- PROJEKTOWANE ZMIANY -



LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
— WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

RZUT PIĘTRA 1:100  
- FRAGMENT -  
- PROJEKTOWANE ZMIANY -



LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
— WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

KBI. PROJEKT Piotr Topyła Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU, RZUT PIĘTRA - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 1AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	



# PRZEKRÓJ B-B 1:100

## - FRAGMENT -

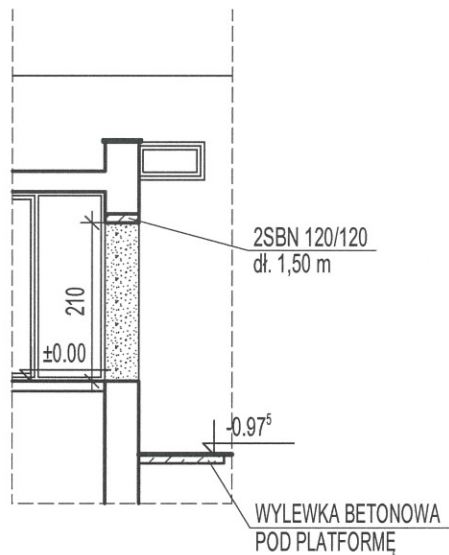
## - PROJEKTOWANE ZMIANY -

### LEGENDA



-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
 - WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH

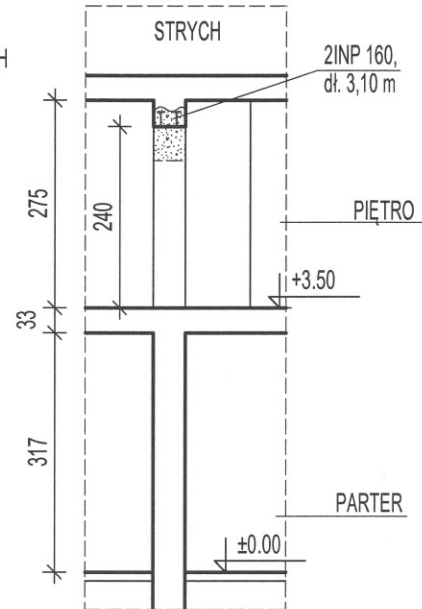
# PRZEKRÓJ A-A 1:100

## - PROJEKTOWANE ZMIANY -



### LEGENDA

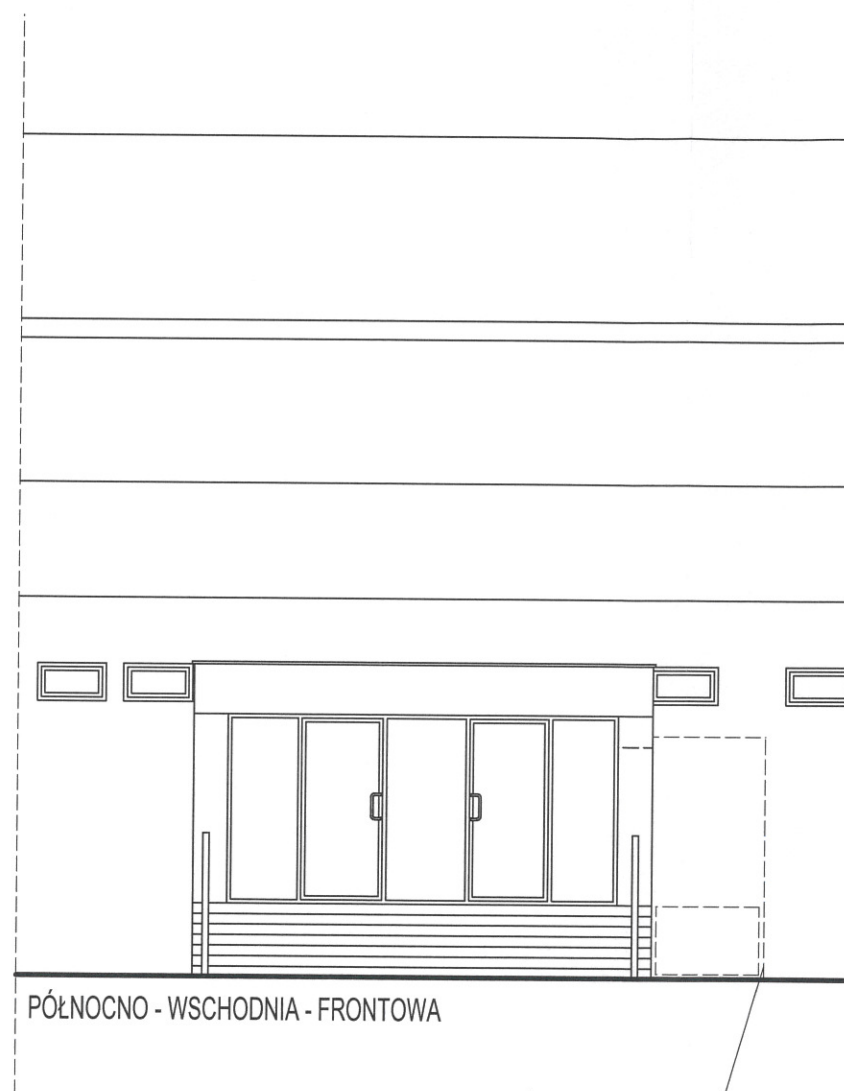
-  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE  
 - WYKUCIA ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH



<b>KBI. PROJEKT Piotr Topyła</b> Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, B-B - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 2AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

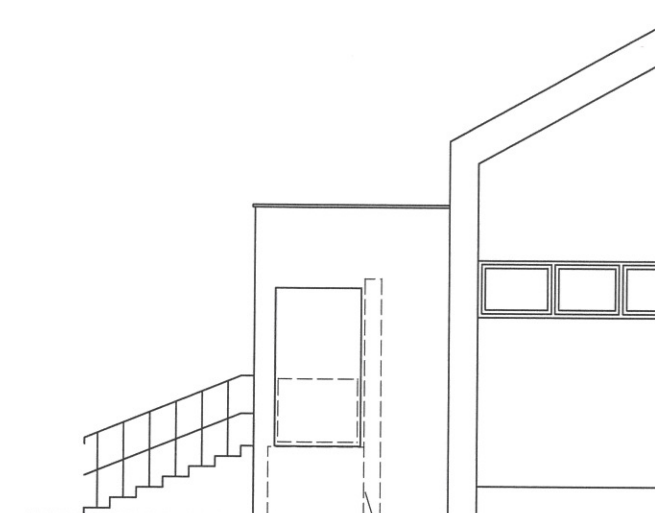


ELEWACJE 1:100  
- FRAGMENT -  
- PROJEKTOWANE ZMIANY -



PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - FRONTOWA

PODNOŚNIK PIONOWY DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



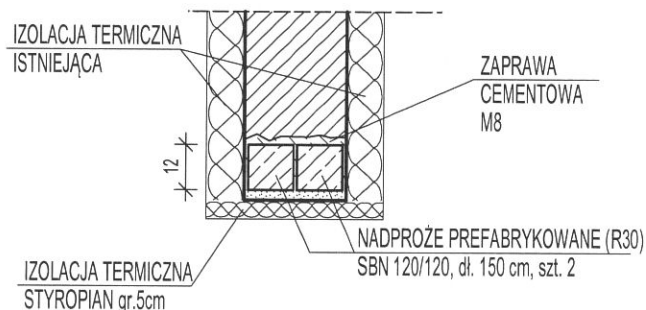
PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

PODNOŚNIK PIONOWY DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

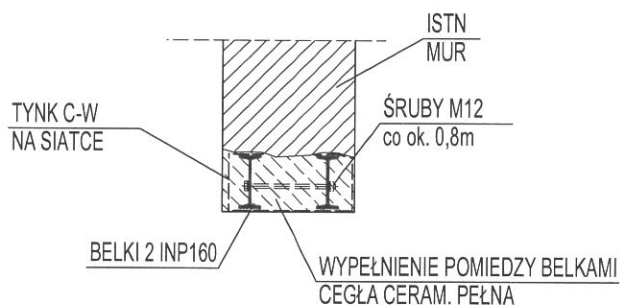
KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:100
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE - PROJEKTOWANE ZMIANY	NR RYSUNKU 3AK
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Liliana Puzo upr. nr NN-8345/756/84	
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

# SZCZEGÓŁY PROJEKTOWANYCH NADPROŻY 1:20

## NADPROŻE w ŚCIANIE ZEW.



## NADPROŻE w ŚCIANIE WEW.



### UWAGI:

1. STAL S235.
2. DOPUSZCZA SIĘ OBUDOWĘ OD WEW. BELEK STALOWYCH PŁYTĄ GIPS.-KARTON OGNIODOPORNĄ 2x1,25cm (R30).

KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GOK W MIROŚLAWCU	
ADRES	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ew: Mirosławiec 0001, jedn. ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto	SKALA 1:20
INWESTOR	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 - 650 Mirosławiec	DATA 30.11.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY NADPROŻY	NR RYSUNKU 4AK
OPRACOWAŁ: SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08	

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	PRZEBUDOWA KONSTRUKCYJNEJ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MIROŚŁAWCU
<b>ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976 obręb ewidencyjny: Mirosławiec 0001 jednostka ewidencyjna: Mirosławiec – Miasto
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	IX – budynki kultury, nauki i oświaty (domy kultury)
<b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI</b>	321703_4.0001.976
<b>INWESTOR</b>	Gmina Mirosławiec, ul. Wolności 37, 78 – 650 Mirosławiec



**SPIS TREŚCI:**

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

**str. 15 – 18**

**1. Ekspertyza techniczna**

**str. 17 – 18**

**EKSPERTYZA TECHNICZNA do PRZEBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE WYKONANIA OTWORU oraz PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ w ZAKRESIE POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO w BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY w MIROŚLAWCU – 78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976, obr. ew. Mirosławiec 0001**

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie Inwestora,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- wizja lokalna, inwentaryzacja,
- dokumentacja archiwalna obiektu,
- projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny,
- obowiązujące normy i przepisy.

## **2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Ekspertyzę opracowano w związku z planowanymi robotami budowlanymi w zakresie: przebudowa zewnętrznej ściany konstrukcyjnej w zakresie wykonania otworu oraz przebudowy wewnętrznej ściany konstrukcyjnej w zakresie powiększenia otworu drzwiowego w budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Mirosławcu – 78-650 Mirosławiec, ul. Parkowa 1, dz. nr 976, obr. ew. Mirosławiec 0001.

## **3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

### **3.1. Opis zagospodarowania terenu, lokalizacja i uzbrojenie**

Działka 976 znajduje w Mirosławcu przy ul. Parkowej 1. Działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem o funkcji usługowej - Gminnego Ośrodka Kultury.

Do budynku doprowadzone są przyłącza z gminnych sieci: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjne, gazowe.

Na działce znajduje się pojemnik do czasowego gromadzenia odpadów stałych oraz miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki.

Ochrona na podstawie przepisów szczególnych: Działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wykonywanie robót na terenie działki nie podlega uzgodnieniom na podstawie przepisów Ustawy o Ochronie Zabytków.

### **3.2. Stan prawny nieruchomości**

Inwestor jest współwłaścicielem nieruchomości.

### **3.3. Dostęp do drogi publicznej**

Dostęp do drogi publicznej z ul. Parkowej, dz. nr 210/3, istniejącym zjazdem.

### **3.4. Opis ogólny budynku**

Budynek składa się z dwóch części:

- Parterowej, podpiwniczonej wybudowanej w latach 80-tych XX w. z pomieszczeniami muzealnymi i salą widowiskową. Fundamenty betonowe, konstrukcja ścian murowana z cegły pełnej wapienno-piaskowej, stropy z płyt prefabrykowanych, kanałowych.
- Częścią piętrową, dwukondygnacyjną odbudowaną w latach 80-tych XX w. z pomieszczeniami biurowymi i biblioteki. Fundamenty ceglano-kamienne, konstrukcja ścian murowana z cegły pełnej wapienno-piaskowej, ściana frontowa zachowana po wojnie, odbudowana, stropy międzykondygnacyjne stalowo-ceramiczne, konstrukcja dachu drewniana.

DANE BUDYNKU:

Kubatura brutto: 6180m<sup>3</sup>

Pow. zabudowy: 1345,21m<sup>2</sup>

Pow. użytkowa: 1237,88m<sup>2</sup>

w tym: parter: 1093, 71m<sup>2</sup>

pietro: 243,23m<sup>2</sup>

piwnica: 800,94m<sup>2</sup>

Wysokość maksymalna budynku od poziomu terenu do kalenicy: ok. 11,5m

#### 4. OPIS OGÓLNY PLANOWANYCH ROBÓT

##### Zagospodarowanie terenu

W związku z planowaną przebudową i robotami budowlanymi nie przewiduje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu, wykonywania utwardzeń, nasadzeń zieleni, zmiany trasy przebiegu przyłączy.

Roboty budowlane wykonywane będą w budynku stanowiącym własność inwestora.

##### Opis ogólny planowanych robót w budynku

Planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Na elewacji frontowej, północno-wschodniej planuje się montaż na utwardzeniu terenu urządzenia – pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych w związku z tym należy wykonać otwór w ścianie zewnętrznej. Nad otworem wykonane zostanie nowe nadproże żelbetowe, prefabrykowane.
- Wewnątrz budynku, na piętrze w pomieszczeniach biblioteki planuje się powiększenie przejścia w wewnętrznej ścianie konstrukcyjnej. Nad powiększonym otworem wykonane zostanie nowe nadproże ze stalowych profili walcowanych.

Pionowa platforma osobowa to kompletne urządzenie stanowiące całość użytkową wraz z wyposażeniem instalacyjnym. Pionowe prowadnice platformy zostaną zamontowane do konstrukcji budynku oraz do utwardzenia terenu kotwami chemicznymi i rozporowymi. Kabina platformy zamknięta wyposażona w urządzenia bezpieczeństwa (barierki ochronne, czujniki laserowe oraz „podłoga dynamiczna”). Montaż wykonany zostanie przez specjalistyczną firmę. Należy uzyskać odbiór UDT. Przystanki: wejściowy na zewnątrz budynku oraz na spoczniku schodów wejściowych do budynku.

#### 5. OCENA MOŻLIWOŚCI PRZEBUDOWY

Oceny stanu technicznego elementów konstrukcyjnych budynku dokonano na podstawie oględzin widocznych ich części w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia planowanych robót. Na potrzeby ekspertyzy nie wykonywano odkrywek. Konstrukcja ścian w których planowane są rozbiórki murowa z cegły pełnej wapienno-piaskowej.

##### Wnioski:

Prace budowlane opisane w projekcie są możliwe do przeprowadzenia pod następującymi warunkami:

- nad projektowanymi otworami wykonać nowe nadproża jako wzmocnienia.

Po spełnieniu powyższych wymogów przebudowa nie spowoduje zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkowników istniejącego budynku oraz obniżenia jego przydatności do użytkowania.

Nie planuje się wykonywania robót ziemnych oraz zmiany sposobu posadowienia budynku. Na podstawie dostępnych danych oraz obserwacji stwierdzono warunki gruntowe proste.

Nie stwierdzono uszkodzeń lub nieprawidłowości mogących spowodować zagrożenie życia lub zdrowia użytkowników, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną.

##### Uwaga:

*Przed przystąpieniem do wzmocniania oraz rozbiórki elementów przewidzianych w projekcie należy podstemplować stropy. Jeśli w trakcie robót okaże się że elementy projektowane do rozbiórki stanowią podparcie innych elementów konstrukcyjnych (ściany stropy, belki) a w projekcie nie przewidziano sposobu ich wzmocnienia należy niezwłocznie przerwać prace rozbiórkowe i skontaktować się z projektantem.*

opracował:

*mgr inż. Piotr Topyła*  
upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej