

# ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI  
I MŁODZIEŻY - WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. RYDYGIERA 23, 64-920 PIŁA**

**DZIAŁKA EW. NR 133/2**

**OBRĘB EWIDENCYJNY: Piła 0024,**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Piła 301901\_1**

INWESTOR:

**POWIAT PILSKI, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Biuro Obsługi Architektonicznej „Archi-Graf” Sp.z o.o.,**

**ul. Kossaka 110, 64-920 Piła**

NR PROJEKTU:     **1104-21**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych		Data	Podpis
PROJEKTANT	Projektant, zgodnie z art. 17, pkt. 3. i art. 20 ustawy Prawo Budowlane: <b>mgr inż. Aleksander Witkowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16	sierpień 2023 r.	
SPRAWDZAJĄCY	Sprawdzający zgodnie z art. 17, pkt. 3. i art. 20 ustawy Prawo Budowlane: <b>mgr inż. Henryk Wróbel</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny UAN-8345/904/85	sierpień 2023 r.	

**SIERPIEŃ 2023r.**

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA** **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

### **Część opisowa**

- Strona tytułowa.....str. 1
- Zawartość opracowania.....str. 2
- Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....str. 3
- Opis techniczny.....str. 4-7

### **Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do Polskiej Izby Inżynierów**

#### **Budownictwa**

- Uprawnienia mgr inż. Aleksander Witkowski.....str. 8-9
- Przynależność do izby mgr inż. Aleksander Witkowski.....str. 10
- Uprawnienia mgr inż. Henryk Wróbel.....str. 11-12
- Przynależność do izby mgr inż. Henryk Wróbel.....str. 13

### **Część rysunkowa**

PAB-K-1104-23-01 PLAN SYTUACYJNY

PAB-K-1104-23-02 RZUT

# OŚWIADCZENIE

## O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt architektoniczno-budowlany dla:

zamierzenia budowlanego:

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY –  
WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

lokalizacja:

**działka ew. nr 133/2; obręb ew. Piła 0024; jedn. ew. Piła 301901\_1;**

**ul. Rydygiera 23, 64-920 Piła**

Inwestor:

**POWIAT PILSKI, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła,**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna:

Prawo Budowlane- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)

Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych		Data	Podpis
PROJEKTANT	Projektant zgodnie z art. 17. pkt. 3. i art. 20 ustawy Prawo Budowlane: <b>mgr inż. Aleksander Witkowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16	sierpień 2023 r.	
SPRAWDZAJĄCY	Sprawdzający zgodnie z art. 17. pkt. 3. i art. 20 ustawy Prawo Budowlane: <b>mgr inż. Henryk Wróbel</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny UAN-8345/904/85	sierpień 2023 r.	

# **OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

## **NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY-  
WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

## **ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**PIŁA, UL. RYDYGIERA 23**

**NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 133/2**

**NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0024 PIŁA**

**NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 301901\_1**

## **INWESTOR:**

**POWIAT PILSKI, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 33/35, 64-920 PIŁA**

## **JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

**BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ „ARCHI-GRAF” SP. Z O.O., UL. KOSSAKA 110, 64-920 PIŁA**

### **Podstawa opracowania:**

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna i pomiary w terenie
- Mapa do celów projektowych
- Polskie normy oraz przepisy budowlane

## **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Niniejsze opracowanie dotyczy wykonania 2 otworów w ścianach istniejących na parterze.

## **2. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu**

Obszar objęty opracowaniem stanowi działka nr 133/2 położona w Pile, na której znajduje się przedmiotowy budynek.

## **3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu**

Niniejsze opracowanie dotyczy wykonania 2 otworów w ścianach istniejących na parterze. Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

### **3a) urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym**

Bez zmian.

### **3b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Bez zmian.

### **3c) wewnętrzny układ komunikacyjny**

Bez zmian.

### **3d) Dostęp do drogi publicznej**

Bez zmian.

### **3e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Bez zmian.

### 3f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Bez zmian.

## **4. Zestawienie wskaźników powierzchniowych**

- Stan istniejący - bez zmian.

## **5. Informacje i dane o występujących ograniczeniach i zagrożeniach**

### 5a) Ograniczenia i zakazy w zabudowie oraz zagospodarowaniu terenu

Niniejsze opracowanie dotyczy wykonania 2 otworów w ścianach istniejących na parterze.

### Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Nie dotyczy - bez zmian.

### Wielkość powierzchni zabudowy do pow. działki lub terenu:

Nie dotyczy - bez zmian.

### Udział powierzchni biologicznie czynnej:

Nie dotyczy - bez zmian.

### Gabaryty:

Nie dotyczy - bez zmian.

### Miejsca postojowe:

Nie dotyczy - bez zmian.

### Dostęp komunikacyjny:

Nie dotyczy - bez zmian.

### 5b) Rejestr zabytków, gminna ewidencja zabytku oraz obszar ochrony konserwatorskiej

Teren inwestycji nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków oraz rejestru zabytków.

### 5c) Wpływ eksploatacji górniczej na teren

Niniejsze zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

### 5d) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Zamierzenie budowlane nie wpływa na pogorszenie środowiska naturalnego, w tym wody podziemne, oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego budynku oraz budynków i otoczenia w najbliższym sąsiedztwie.

## **6. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Zakres zamierzenia budowlanego polegający na wykonaniu 2 otworów w ścianach wewnętrznych na parterze, uwzględniając ich lokalizację, nie wpływa na dotychczasowe war. pożarowe w opracowywanym obiekcie.

## **7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych**

Nie dotyczy.

## **8. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Opracowywany obiekt jest budynkiem służby zdrowia o kategorii XI.

## **9. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Przewiduje się użytkowanie obiektu zgodnie z dotychczasowo pełnioną funkcją. W budynku znajdują się gabinety lekarskie przeznaczone do pracy z pacjentami. Dodatkowo obiekt wyposażony jest w niezbędne dodatkowe pomieszczenia towarzyszące takie jak szatnie, zespoły toalet (w tym toalety dostosowane do korzystania przez osoby z niepełnosprawnościami) czy przebieralnie.

## **10. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu**

Opracowywany budynek służby zdrowia jest istniejący, parterowy i częściowo podpiwniczony. Prosta bryła zwieńczona jest dachem płaskim. Kolorystyka utrzymana jest w odcieniach szarości, z zastosowaniem tynków strukturalnych.

Niniejsze opracowanie dotyczy wykonania 2 otworów w ścianach istniejących na parterze.

## **11. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

Zakres zamierzenia budowlanego nie zmienia wskaźników powierzchniowych i kubaturowych ani długości i szerokości obiektu.

## **12. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu:**

Z uwagi na zakres zamierzenia budowlanego oraz brak ingerencji w elementy posadowienia nie sporządzono opinii geotechnicznej. Zgodnie z dokumentacją archiwalną posadowienie budynku jest bezpośrednie na ławach fundamentowych poniżej poziomu przemarzania.

## **13. Liczba lokali:**

Istniejący budynek funkcjonuje jako jeden lokal użytkowy zawierający układ pomieszczeń ściśle powiązanych ze sobą takie jak gabinety, szatnie, zespoły toalet itp.

## **14. Zapewnienie warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne:**

Opracowywany obiekt jest w pełni przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Dostęp do budynku zapewniony jest przez istniejącą pochylnię dla osób niepełnosprawnych usytuowaną przy elewacji pn-wsch. W budynku nie występują progi przekraczające 2cm. Na korytarzach ogólnodostępnych możliwe jest swobodne manewrowanie wózkiem inwalidzkim. Ponadto w budynku występują także toalety przystosowane dla osób z niepełnosprawnościami. Drzwi do pomieszczeń, z których mają korzystać osoby niepełnosprawne mają szerokość min. 90cm w przejściu.

## **15. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:**

### **a/ Zapotrzebowanie na wodę oraz odprowadzanie ścieków i wód opadowych:**

Bez zmian.

### **b/ Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych:**

Bez zmian.

### **c/ Rodzaj wytwarzanych odpadów:**

Bez zmian.

### **d/ Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania:**

Bez zmian.

### **e/ Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, pow. ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:**

Przyjęte rozwiązania techniczne w zakresie niniejszego zamierzenia budowlanego nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi ani inne obiekty budowlane.

## **16. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych**

### **16.1 Konstrukcja - nadproża**

Nad projektowanymi otworami w istniejących ścianach wewnętrznych na parterze zaprojektowano

nowe nadproża stalowe o przekroju dwuteowym. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych zawarto w części rysunkowej.

#### **17. Charakterystyka energetyczna:**

Ze względów ekonomicznych i technicznych oraz w związku z ograniczonym zakresem zamierzenia budowlanego nie sporządzono charakterystyki energetycznej.

#### **18. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:**

Ze względów ekonomicznych i technicznych oraz w związku z ograniczonym zakresem zamierzenia budowlanego nie przeprowadzono powyższej analizy.

#### **19. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub wyznaczonej strefie ogrzewanej:**

Ze względów ekonomicznych i technicznych oraz w związku z ograniczonym zakresem zamierzenia budowlanego nie przeprowadzono powyższej analizy.

#### **20. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego:**

##### **a/ Instalacje wodno-kanalizacyjne:**

Istniejące – bez zmian.

##### **b/ Odprowadzenie wód opadowych**

Istniejące – bez zmian.

##### **c/ Instalacje i urządzenia grzewcze**

Istniejące – bez zmian.

##### **d/ Instalacje elektryczne**

Istniejące – bez zmian.

##### **e/ Instalacje odgromowe**

Istniejące – bez zmian.

##### **f/ Wentylacja**

Istniejąca – bez zmian.

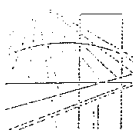
#### **21. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu:**

Bez zmian. Zakres zamierzenia budowlanego nie ogranicza dostępu do drogi publicznej żadnej działce, nie wpływa na lokalizację obiektów na działkach sąsiednich, nie wpływa na strefy pożarowe istniejących budynków, nie ogranicza im światła dziennego (nie przesłania) oraz pomieszczeniom w opracowywanym budynku, ani nie wpływa na ich nasłonecznienie. Nie ogranicza obiektom z korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności. Rozwiązania zastosowane w projekcie zapewniają brak uciążliwości w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań.

##### **Wniosek**

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działce nr 133/2 będącej własnością Inwestora.

opracował:  
mgr inż. Aleksander Witkowski



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-22/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Aleksander Jan Witkowski**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 24 września 1983 r. w Pile

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



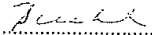
Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Aleksander Jan Witkowski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

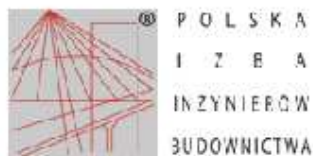
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Jan Witkowski  
64-850 Ujście, ul. Staszica 32/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-64Y-W2B-VYF \***

Pan Aleksander Jan Witkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0273/16  
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 1E, 64-850 Ujście  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-25 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

Piła, dnia 9 października 1985 r.

pieczęć z nadrukiem

Główny Architekt Wojewódzki  
w Piile

Nr UAN-8345/904/85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2  
lit- 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)  
s t w i e r d z a s i ę, że

Obywatel Henryk W R Ó B E L  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 3 lutego 1955 r. w Różewie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnych funkcji  
p r o j e k t a n t a  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie p e ł n y m

Obywatel Henryk W R Ó B E L jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii,  
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg  
startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicz-  
nych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osob fizycznych projektów  
w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji  
projektów typowych i powtarzalnych innych budynków  
oraz sporządzania planów zagospodarowania działki  
związanych z realizacją tych budynków,
  - b) budowli nie będących budynkami,

./.

- 3) 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.

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

Otrzymuje:

Pan Henryk WRÓBEL  
ul. Śniadeckich 17a/30  
64-920 P i l a

pieczęć podłużna z nadrukiem  
mgr inż. arch. Andrzej Oleszak  
podpis nieczytelny

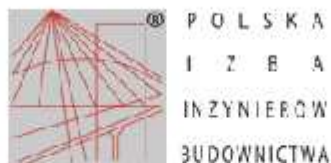
Pieczęć okrągła  
z Godłem Państwa  
i napisem w otoku  
Urząd Wojewódzki  
w Pile

Duplikat decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Pile, Wydziału Gospodarki Przestrzennej.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W PILE  
Pila, dnia 1996.01.22

Główny Architekt Wojewódzki  
PROJEKT  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
mgr inż. arch. Andrzej Oleszak

Opłata skarbowa w kwocie 1,80  
na kopii duplikatu  
dokumentu



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-8W7-P8F-G2I \*

Pan Henryk Wróbel o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5740/01  
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 56a, 64-920 Piła  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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

# ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI  
I MŁODZIEŻY - WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. RYDYGIERA 23, 64-920 PIŁA**

**DZIAŁKA EW. NR 133/2**

**OBRĘB EWIDENCYJNY: Piła 0024,**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Piła 301901\_1**

INWESTOR:

**POWIAT PILSKI, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Biuro Obsługi Architektonicznej „Archi-Graf” Sp.z o.o.,**

**ul. Kossaka 110, 64-920 Piła**

NR PROJEKTU:     **1104-21**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

**SIERPIEŃ 2023r.**

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Informacja BiOZ .....	3-6
-----------------------	-----

# ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

## INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI  
I MŁODZIEŻY - WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. RYDYGIERA 23, 64-920 PIŁA**

**DZIAŁKA EW. NR 133/2**

**OBRĘB EWIDENCYJNY: Piła 0024,**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Piła 301901\_1**

INWESTOR:

**POWIAT PILSKI, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Biuro Obsługi Architektonicznej „Archi-Graf” Sp.z o.o.,**

**ul. Kossaka 110, 64-920 Piła**

NR PROJEKTU:     **1104-21**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XI**

Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych		Data	Podpis
PROJEKTANT	Projektant zgodnie z art. 17. pkt. 3. i art. 20 ustawy Prawo Budowlane: <b>mgr inż. Aleksander Witkowski</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, Nr ewidencyjny WKP/0022/PWOK/16 Adres: ul. Ogrodowa 1E, 64-850 Ujście	sierpień 2023 r.	

**Sierpień 2023r.**



## **INFORMACJA BIOZ**

### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**POWIATOWE ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY-  
WYKONANIE 2 OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH**

### ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**PIŁA, UL. RYDYGIERA 23**

**NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 133/2**

**NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0024 PIŁA**

**NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 301901\_1**

### INWESTOR:

**POWIAT PILSKI, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 33/35, 64-920 PIŁA**

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ „ARCHI-GRAF” SP. Z O.O., UL. KOSSAKA 110, 64-920 PIŁA**

Niniejsze opracowanie dotyczy wykonania 2 otworów w ścianach wewnętrznych w budynku rehabilitacji na działce nr 133/2 przy ul. Rydygiera w Pile.

Opracowywany obiekt jest budynkiem służby zdrowia o kategorii XI. Przewiduje się jego użytkowanie zgodnie z dotychczasowo pełnioną funkcją tj. w budynku znajdować się będą gabinety przeznaczone na zajęcia z pacjentami. Dodatkowo obiekt wyposażony jest w niezbędne dodatkowe pomieszczenia towarzyszące takie jak szatnie, zespoły toalet (w tym toalety dostosowane do korzystania przez osoby z niepełnosprawnościami) czy przebieralnie.

### Kolejność realizacji robót:

- zamurowanie części otworu istniejącego;
- podstemplowanie obustronne stropu;
- usunięcie nadproża istniejącego;
- montaż nadproża (belek stalowych);
- wyburzenie ściany pod zamontowanym nadprożem;
- wykończenie otworu;

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce:

W granicach działki, na której znajduje się opracowywany obiekt występuje od strony południowej działki wiata w odległości ok. 55m od przeprojektowywanej ściany.

### Wskazanie elementów zagosp. terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

RODZAJ ELEMENTU STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE	MIEJSCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Ruch kołowy pojazdów budowy z miejscami rozładunku	Drogi placu budowy wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe materiałów sypkich	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe prefabrykatów	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Montaż nadproży
Place składowe materiałów chemicznych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Wykonywanie powłok izolacyjnych, malarskich, impregnacyjnych

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzajów zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia:

RODZAJE ROBÓT STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE	MIEJSCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	RODZAJ ZAGROŻEŃ	SKALA ZAGROŻEŃ
ROBOTY BUDOWLANE, KTÓRYCH CHARAKTER, ORGANIZACJA LUB MIEJSCE PROWADZENIA STWARZA SZCZEGÓLNIE WYSOKIE RYZYKO POWSTANIA ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, A W SZCZEGÓLNOŚCI PRZYSYPANIA ZIEMIĄ LUB UPADKU Z WYSOKOŚCI				
roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m	teren budowy – roboty murowe, montażowe, elewacyjne, montaż i demontaż rusztowań	w okresie prowadzenia tych robót – zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo upadku z wysokości	dotyczy pracowników zatrudnionych przy tych robotach, w całym czasie ich trwania
ROBOTY BUDOWLANE, PRZY KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ DZIAŁANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH LUB CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH ZAGRAŻAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU I ZDROWIU LUDZI				
roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C	teren budowy – zależnie od organizacji robót	zależnie od przyjętego harmonogramu robót	przechłodzenia, odmrożenia	zależna od występujących temperatur

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wyznaczenie przez Wykonawcę osób:

- koordynatora ds. bezpieczeństwa i higieny pracy na terenie budowy, w tym koordynatora Podwykonawców w tym zakresie,
  - udzielających instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.
- Instruktaż winien obejmować zaznajomienie pracowników co najmniej z:
- zasadami koordynacji i bezpośredniego nadzoru nad pracami (w tym szczególnie niebezpiecznymi) i wskazanie osób wyznaczonych do koordynacji i nadzoru,
  - ustaleniami sporządzonego przez Kierownika Budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na terenie budowy,
  - zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
  - stosowaniem środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - stosowaniem komunikatów i sygnałów koordynujących prace i ostrzegających o niebezpieczeństwie.

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, a w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie jw. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników, telefon komórkowy, kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające, barierki wykonane z desek o szerokości 15cm, poręczę umieszczone na wysokości 1,1m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu, wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi,
- wyznaczyć drogę ewakuacyjną za pomocą tablic informacyjnych na terenie budowy i oznaczyć na planie jw.,
- robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy będzie sprawował kierownik robót, który jest równocześnie zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przed rozpoczęciem robót,

- na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą, umywalni, jadalni i ustępu, które mogą znajdować się w kontenerach.

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z opracowaniem "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych " tom I wydanym przez Instytut Techniki Budowlanej Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

opracował:  
mgr inż. Aleksander Witkowski