

EGZEMPLARZ				BRANŻA: ARCHITEKTURA	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA:
1	2	3	4		IX	SZAMOTUŁY 15.04.2024
<div>TEMAT:</div> <div>MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE</div>						
<div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div> <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div>						
INWESTOR:		MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY				
		UL. DWORCOWA 26 64-500 SZAMOTUŁY				
ADRES INWESTYCJI:		DZIAŁKA: 34/1; 35/3				
		OBRĘB: 0801 BABOROWO				
		JEDNOSTKA EWID.: 302407_5 SZAMOTUŁY				
		BABOROWO 18,, BABOROWO, GMINA SZAMOTUŁY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY						
GŁÓWNY PROJEKTANT:						
mgr inż. arch. Szymon Kałużyński						
upr.nr 55/WPOKK/2017						
specj: architektoniczna						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIĘDZY KRESKAMI MGR INŻ. ARCH. SZYMON KAŁUŻYŃSKI						
UL. MŁYŃSKA 7 SZAMOTUŁY 64-500, +48 602 299 729						
BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL NIP: 7871942358 REGON: 634413205						



# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
CZĘŚĆ OPISOWA			
Opis do projektu zagospodarowania terenu			5
1.	Podstawa opracowania		5
2.	Dane formalno-prawne		5
3.	Przedmiot inwestycji		6
4.	Istniejący stan zagospodarowania działki		6
5.	Projektowane zagospodarowanie terenu		6
6.	Zestawienie powierzchni		7
7.	Informacje i dane		7
8.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej		8
9.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki		8
10.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu		8-10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala	Strona
A.00	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	13

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
CZĘŚĆ OPISOWA			
2. Opis do projektu architektoniczno – budowlanego			
1.	Dane wstępne		17
2.	Zakres projektu		17
3.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego		17
4.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego		18
5.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego		18
6.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego		19
7.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego		20
8.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych		20
9.	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych		20
10.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania przez osoby niepełnosprawne		20
11.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ tego obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie		20-22
12.	Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysoko efektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło		22
13.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w		22

wyznaczonej strefie ogrzewanej	
14. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	22
15. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	22-23
16. Informacja o zgodzie na odstępstwo	23
4. Informacja do planu BiOZ	25-29
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Nr rys.	Nazwa rysunku
A.01	Rzut piwnicy
A.02	Rzut parteru
A.03	Rzut piętra I
A.04	Rzut poddasza
A.05	Rzut konstrukcji
A.06	Rzut dachu
A.07	Przekrój A-A; B-B; C-C
A.08	Elewacja południowo-zachodnia
A.09	Elewacja północno-zachodnia
A.10	Elewacja północno-wschodnia
A.11	Elewacja południowo-wschodnia
A.12	Zestawienie stolarki okiennej
A.13	Zestawienie stolarki drzwiowej
IN.01	Rzut piwnicy
IN.02	Rzut parteru
IN.03	Rzut piętra I
IN.04	Rzut poddasza
IN.05	Rzut konstrukcji
IN.06	Rzut dachu
IN.07	Przekrój A-A; B-B; C-C
IN.08	Elewacja południowo-zachodnia
IN.09	Elewacja północno-zachodnia
IN.10	Elewacja północno-wschodnia
IN.11	Elewacja południowo-wschodnia
DOKUMENTY	
1. Oświadczenie projektantów	82
2. Uprawnienia projektantów i przynależność do izby	84-86

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**CZĘŚĆ OPISOWA**



# **OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE  
BABOROWO 18, DZIAŁKA NR EWID. 34/1; 35/3 GMINA SZAMOTUŁY

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1.1.	Umowa z inwestorem
1.2.	Wizja lokalna
1.3.	Uzgodnienia z inwestorem
1.4.	Mapa do celów projektowych w skali 1:500
1.5.	Obowiązujące normy i przepisy budowlane

## **2. DANE FORMALNO-PRAWNE**

2.1.	Numer działki	34/1;35/3
2.2.	Powierzchnia działki	4857 m <sup>2</sup>
2.3.	Numer księgi wieczystej	
2.4.	Właściciel	MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY UL. DWORCOWA 26, 64-500 SZAMOTUŁY

## **3. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Inwestycja polega na wykonaniu modernizacji budynku szkoły w Baborowie  
ZAKRES ROBÓT:

- a) docieplenie przegrody dachu - 15cm wełny mineralnej i 6,5cm płyty Steico Universal ( $\lambda$  0,043);
- b) docieplenie przegrody podłogi na gruncie w piwnicy - 12cm styropianu (EPS 250-036 parking);
- c) docieplenie przegrody podłogi na gruncie w kotłowni - 12cm styropianu (EPS 250-036 podłoga)
- d) docieplenie przegrody stropu zewnętrznego - 40cm Isocell ( $\lambda$  0,037);
- e) docieplenie przegrody ścian zewnętrznych - 20cm styropianu (EPS 80-032 fasada);
- f) wymiana stolarki okiennej i drzwiowej;
- g) wykonanie izolacji ciężkiej;
- h) wykonanie drenażu opaskowego z odprowadzeniem do pobliskiego rowu;
- i) wymiana obróbki blacharskiej;
- j) wymiana dachówki na karkówkę metodą na koronkę pojedynczą.

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Baborowo 18, gmina Szamotuły na działce o numerze ewidencyjnym 34/1; 35/3

**modernizowany obiekt jest budynkiem:**

- a) 4 kondygnacyjny,
- b) podpiwniczony,
- c) opary na rzucie wielokąta,
- d) kryty dachem wielospadowym,
- e) Ściany nadziemne z cegły ceramicznej pełnej

#### 4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

4.1.	Numer działki	34/1; 35/3
4.2.	Lokalizacja	Baborowo 18
4.3.	Kształt	wielokąt
4.4.	Dostęp do drogi publicznej	Istniejący
4.5.	Istniejąca zabudowa	Budynek szkoły podstawowej
4.6.	Istniejąca zieleń wysoka	Na terenie działek nie występuje zieleń wysoka kolidująca z projektowanym założeniem
4.7.	Sytuacja wysokościowa	Teren z różnicami wysokości około 0,42 m na długości
4.8.	Inne	Brak sieci zewnętrznych przebiegających przez teren opracowania

#### 5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1.	Projektowane obiekty	Projekt zakłada modernizację budynku szkoły podstawowej w Baborowie
5.2.	Poziom 0,00 budynku	76,77 m n.p.m.
5.3.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	Brak
5.4.	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie do sieci kanalizacji sanitarnej – bez zmian
5.5.	Układ komunikacyjny	Układ komunikacyjny na działce stanowią dojście i dojazd do budynku – bez zmian
5.6.	Sposób dostępu do drogi publicznej	Zjazd na drogę publiczną (dz. nr ewid. 41/2) – istniejący,
5.7.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wewnętrzna instalacja elektryczna – istniejąca -bez zmian</li> <li>• Wewnętrzna instalacja wodociągowa – istniejąca - bez zmian</li> <li>• Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej – istniejąca - bez zmian</li> </ul>
5.8.	Ukształtowanie terenu	Projekt nie przewiduje zmian w zakresie ukształtowania terenu opracowania; zachowane zostają naturalne spadki spływu wód opadowych.
5.9.	Układ zieleni	Szczegółowy projekt zagospodarowania zielenią zgodnie z odrębnym opracowaniem branżowym lub według projektu indywidualnego inwestora. - nie dotyczy
5.10.	Odprowadzenie wody opadowej	Odprowadzenie i zagospodarowania wód opadowych z budynku i terenów utwardzonych – powierzchniowo na własne tereny nieutwardzone, bez zmiany kierunku i natężenia tych wód. Nie występuje odprowadzanie wód oraz wprowadzanie ścieków na grunty sąsiednie.
5.11.	Odprowadzenie wody gruntowej	Odprowadzenie wody gruntowej ( zabezpieczenie fundamentów) poprzez drenaż opaskowy do pobliskiego rowu - przed rozpoczęciem robót uzyskać pozwolenie wodnoprawne według odrębnego opracowania.



## 6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

### 6.1. Bilans powierzchni

1.	Powierzchnia terenu opracowania	4857 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
2.	Powierzchnia zabudowy	514,12	m <sup>2</sup>
3.	Powierzchnia projektowanych urządzeń	Bez zmian	m <sup>2</sup>
4.	Powierzchnia utwardzeń pieszych	Bez zmian	m <sup>2</sup>
5.	Powierzchnia utwardzeń jezdnych	Bez zmian	m <sup>2</sup>
6.	Powierzchnia zieleni	Bez zmian	m <sup>2</sup>
7.	Powierzchnia biologicznie czynna	Bez zmian	m <sup>2</sup>
8.	Powierzchnia utwardzone – drenaż opaskowy - projektowany	55,43	m <sup>2</sup>

**6.2. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:**

**Nie dotyczy.**

Inwestycja nie wymaga miejscowego planu zagospodarowania terenu oraz decyzji o warunkach zabudowy

## 7. INFORMACJE I DANE

7.1.	Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	Nie dotyczy
7.2.	Dane odnośnie ochrony konserwatorskiej	Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej i nie jest objęta żadną formą ochrony konserwatorskiej
7.3.	Dane odnośnie ochrony archeologicznej	Działka nie znajduje się w strefie występowania stanowisk archeologicznych – w razie odkrycia obiektów archeologicznych podczas prac ziemnych, zgłosić odpowiednim służbom
7.4.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	Działka nie znajduje się na terenie szkód górniczych – brak wpływu
7.5.	Wpływ inwestycji na środowisko	Nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego budynku. W obiekcie nie będą występować odpady i substancje szkodliwe dla środowiska.

## **8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI**

8.1.	Droga pożarowa	Nie dotyczy
8.2.	Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę	Nie dotyczy

## **9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Nie dotyczy.

## **10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

#### **10.1. Podstawa opracowania.**

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji oraz sposób jego ingerencji w otoczenie określony został w odniesieniu do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690) z uwzględnieniem nowelizacji ww. Rozporządzenia z dnia 14 listopada 2017 r.

#### **10.2. Definicja obszaru oddziaływania.**

Art. 3 ust. 20 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. z 2017r. poz. 1332) w następujący sposób definiuje obszar oddziaływania obiektu: „Należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.”

### **ANALIZA OPARTA NA PRZEPISACH ZAWARTYCH W WT**

#### **10.3. Usytuowanie obiektu względem granic działek.**

Teren objęty opracowaniem od strony południowo-zachodniej posiada dostęp do drogi publicznej (dz.nr ewid. 41/2), od strony północno zachodniej gruntem rolnym zabudowanym, natomiast od pozostałych stron z działkami rolniczymi niezabudowanymi.

#### **10.4. Przesłanianie obiektów sąsiadujących – nie dotyczy**

Przeprowadzona analiza przesłaniania obiektów sąsiadujących spełnia minimalne wymagania w zakresie przesłaniania, zgodnie z §13 pkt 1 WT – brak oddziaływania – warunek spełniony.

#### **10.5. Zacienienie obiektów sąsiadujących – nie dotyczy**

Pojęcie zacieniania reguluje §60 WT. Spełnienie minimalnych wymagań w zakresie zacieniania terenów zabudowanych i niezabudowanych jest zależne od indywidualnych uwarunkowań – gabarytów obiektu oraz jego lokalizacji. Z uwagi na powierzchnię działek, lokalizację opracowywanego terenu względem stron

świata, ukształtowanie terenu, a także wysokość projektowanej rozbudowy – 3,00 m oraz odległość budynku od sąsiednich działek budowlanych, projektowana rozbudowa nie będzie zacieniała sąsiednich działek; nie występuje zacienienie sąsiedniej zabudowy – brak oddziaływania – warunek spełniony.

10.6. Droga dojazdowa – nie dotyczy

Dojazd do istniejącego obiektu przez istniejący zjazd na drogę publiczną (dz. nr ewid. 41/2) – warunek spełniony.

10.7. Miejsca postojowe - nie dotyczy

Miejsca postojowe istniejące na dotychczasowych zasadach. Miejsca te w pełni wyczerpują zapotrzebowanie na miejsca postojowe dla obu budynków - brak oddziaływania - Bez zmian

10.8. Gromadzenie odpadów stałych.

Na dotychczasowych zasadach §23 Warunków Technicznych. Oddziaływanie miejsca gromadzenia odpadów stałych nie wykracza poza granice terenu opracowania – bez zmian.

10.9. Studnia

Brak.

10.10. Zbiornik bezodpływowy na nieczystości płynne

Brak

10.11. Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na własne tereny nieutwardzone, bez zmiany kierunku i natężenia tych wód. Nie występuje odprowadzanie wód oraz wprowadzanie ścieków na grunty sąsiednie. – brak oddziaływania – warunek spełniony.

10.12. Uzbrojenie techniczne działki.

Istniejące.

10.13. Inne projektowane elementy wyposażenia działki

Brak.

## **ANALIZA OPARTA NA PRZEPISACH ODRĘBNYCH**

10.14. Przepisy odrębne

Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa Budowlanego należą przepisy rozporządzeń wykonawczych, przepisów techniczno-budowlanych.

10.15. Przepisy dot. ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie dokonanej analizy oddziaływania projektowanego budynku w zakresie ochrony ppoż. stwierdzono, iż zachowana została wymagana odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia pożarowego na sąsiednich działkach – brak oddziaływania – warunek spełniony.

## WNIOSKI

10.16.        Wnioski wynikające z przeprowadzonej analizy.

Projektowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obiekty kubaturowe występujące w sąsiedztwie. Nie będzie występowało zacienianie istniejących budynków, projektowany obiekt nie będzie zacieniał sąsiednich działek. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na tereny objęte analizą w zakresie istniejącego zainwestowania oraz nie zmieni warunków ich użytkowania. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

	OPRACOWAŁ:
--	------------

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**  
**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**CZĘŚĆ OPISOWA**





# **OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO**

MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE

BABOROWO 18, DZIAŁKA NR EWID. 34/1; 35/3 GMINA SZAMOTUŁY

## **1. DANE WSTĘPNE**

1.1.	Umowa z inwestorem
1.2.	Wizja lokalna
1.3.	Uzgodnienia z inwestorem
1.4.	Obowiązujące normy i przepisy budowlane

## **2. ZAKRES PROJEKTU**

2.1.	Opis techniczny
2.2.	Opinia geotechniczna – nie dotyczy
2.3.	Rysunki architektoniczno-budowlane
2.4.	Niezbędne dokumenty

## **3. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Inwestycja polega na wykonaniu modernizacji budynku szkoły w Baborowie

ZAKRES ROBÓT:

- a) docieplenie przegrody dachu - 15cm wełny mineralnej i 6,5cm płyty Steico Universal ( $\lambda$  0,043);
- b) docieplenie przegrody podłogi na gruncie w piwnicy - 12cm styropianu (EPS 250-036 parking);
- c) docieplenie przegrody podłogi na gruncie w kotłowni - 12cm styropianu (EPS 250-036 podłoga)
- d) docieplenie przegrody stropu zewnętrznego - 40cm Isocell ( $\lambda$  0,037);
- e) docieplenie przegrody ścian zewnętrznych - 20cm styropianu (EPS 80-032 fasada);
- f) wymiana stolarki okiennej i drzwiowej;
- g) wykonanie izolacji ciężkiej;
- h) wykonanie drenażu opaskowego z odprowadzeniem do pobliskiego rowu;
- i) wymiana obróbki blacharskiej;
- j) wymiana dachówki na karkówkę metodą na koronkę pojedynczą.

Obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Baborowo 18, gmina Szamotuły na działce o numerze ewidencyjnym 34/1; 35/3

**Termomodernizowany obiekt jest budynkiem:**

- a) 4 kondygnacyjny,
- b) podpiwniczony,
- c) opary na rzucie wielokąta,
- d) kryty dachem wielospadowym,
- e) Ściany nadziemne z cegły ceramicznej pełnej

**Kategoria obiektu budowlanego – IX**

4. **ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO**  
bez zmian
5. **UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM JEGO WYGLĄD ZEWNĘTRZNY, UWZGLĘDNIAJĄC CHARAKTERYSTYCZNE WYROBY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKĘ ELEWACJI, A TAKŻE SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGANYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓLNYMI POZWOLEŃ, UZGODNIENÍ LUB OPINII INNYCH ORGANÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 32 UST. 1 PKT 2 USTAWY, LUB USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU – Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH**

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna pozostaje bez zmian.

**Standard wykończenia elewacji i elementów zewnętrznych:**

Lp.	Element	Materiał	Kolor
1.	Cokół	Tynk mozaikowy	StoDesign 16293 lub tożsamy
2.	Ściany zewnętrzne	Tynk mineralny (barwiony w masie)	Sto Design 16287 lub tożsamy
3.	Ściany lukarn	Drewniana okładzina elewacyjna, farba ochronna do lazury i drewna	RAL 16248
4.	Dach szkoły	Dachówka karpiówka metodą na koronkę pojedynczą	Kolor naturalny- ceglany
5.	Dach kotłowni	Blacha na rąbek stojący	Kolor ceglany (dopasowany do budynku szkoły)
6.	Opierzenia, parapety	Blacha tytan-cynk	tytan – cynk
7.	Odwodnienie z dachów: rynny i rury spustowe	Blacha tytan-cynk	tytan – cynk
8.	Stolarka okienna	PVC 6-komorowe, 3-szybowe, o współczynniku dla zestawu okiennego $U = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	kolor zielony RAL 16248
9.	Drzwi zewnętrzne	PVC o współczynniku przenikania $U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , antywłamaniowe, możliwe przeszklenia – szkło bezpieczne termo.	kolor zielony RAL 16248

**Standard wykończenia elementów wewnętrznych:**

Nie dotyczy

### Izolacje w budynku:

Należy zastosować materiały posiadające parametry techniczne spełniające wymogi cieplne i obliczenia techniczne przyjęte w projekcie.

Izolacja ciężka fundamentów wykonana za pomocą mas asfaltowych (KMB lub PMBC) lub pap termozgrzewalnych  
 Izolacja przeciwwilgociowa  
 izolacja przeciwwodna

izolacja pozioma – systemowe izolacje rolowe	izolacja pionowa	izolacja dachu
W ścianach zewnętrznych nad terenem związana cokołem budynku	Izolacja ściany fundamentowej od fundamentów do połączenia z izolacją poziomą w cokole budynku (min.30cm ponad grunt), wykonana z powłoki Dysperbit lub innych powłokowych mas bitumicznych (trzykrotna powłoka), poniżej gruntu zastosować folię kubelkową, która zabezpiecza mur przed uszkodzeniami mechanicznymi wywołanymi zasypywaną ziemią. W trakcie montażu trzeba też pamiętać, by folia kubelkowa wystawała ponad poziom gruntu;	Folia paroizolacyjna aktywna

### Izolacja termiczna

Element	Materiał	$\Lambda_{\max}$
ścian podziemia	Styropian gr. 15cm Aqua lub XPS	$\Lambda_{\max} = 0,032 \text{ W/mK}$
zewnętrznych ścian nadziemia	Wełna mineralna, gr 20cm Płyta poliuretan, gr 10cm	$\Lambda_{\max} = 0,032 \text{ W/mK}$ $\Lambda_{\max} = 0,022 \text{ W/mK}$
zewnętrznych ścian lukarn	Wełna mineralna, gr 20cm	$\Lambda_{\max} = 0,032 \text{ W/mK}$
w płaszczyźnie dachu z płytą G-K	Wełna mineralna gr.15cm i płyta Steico Universal 6,5cm	$\Lambda_{\max} = 0,030 \text{ W/mK}$ $\Lambda_{\max} = 0,043 \text{ W/mK}$
w płaszczyźnie dachu bez płyty G-K	Wełna mineralna gr.25cm i płyta Steico Universal 6,5cm	$\Lambda_{\max} = 0,035 \text{ W/mK}$ $\Lambda_{\max} = 0,043 \text{ W/mK}$
Dach nad kotłownią	Wełna mineralna gr.25cm i płyta Steico Universal 3,5cm	$\Lambda_{\max} = 0,035 \text{ W/mK}$ $\Lambda_{\max} = 0,043 \text{ W/mK}$
w płaszczyźnie stropu nad piętrem I	Isocell gr. 40cm	$\Lambda_{\max} = 0,037 \text{ W/mK}$
Podłoga na gruncie w piwnicy	Styropian EPS 250-036 parking, gr.12cm	$\Lambda_{\max} = 0,036 \text{ W/mK}$
Podłoga na gruncie w kotłowni	Styropian EPS 250-036 podłoga, gr. 12cm	$\Lambda_{\max} = 0,036 \text{ W/mK}$

## 6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

1.	Powierzchnia zabudowy	514,12	m <sup>2</sup>
2.	Powierzchnia użytkowa budynku	Bez zmian	m <sup>2</sup>
3.	Powierzchnia całkowita	520,61	m <sup>2</sup>
4.	Kubatura budynku	Bez zmian	m <sup>3</sup>
5.	Wysokość budynku	~13,40 Bez zmian	m

6.	Gabaryty budynku	22,29x33,57	m
7.	Odległość od granicy południowo-zachodniej	6,65	m
8.	Odległość od granicy północno-zachodniej	16,73	m
9.	Odległość od granicy północno-wschodniej	41,32	m
10.	Odległość od granicy południowo-wschodniej	15,24	m

**7. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

nie dotyczy

**8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

bez zmian

**9. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R. (DZ. U. Z 2012 R. POZ. 1169 ORAZ Z 2018 R. POZ. 1217), W TYM OSÓB STARSZYCH**

nie dotyczy

**10. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE**

bez zmian

**11. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

11.1.	Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	Bez zmian
		Bez zmian
		Bez zmian
11.2.	Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	W okresie realizacji inwestycji będą występować uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Są to typowe rodzaje emisji dla każdego obiektu kubaturowego, nie stanowiące odstępstwa od powszechnego standardu. Skale emisji będą mieściły się w ramach przyjętych, dopuszczalnych norm zarówno krajowych, jak i europejskich.
11.3.	Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	Spełnione zostaną wymagania w zakresie ochrony środowiska przed odpadami. Przewiduje się selektywne gromadzenie odpadów w odpowiednio wydzielonym miejscu i odpowiednio przystosowanych pojemnikach. Użytkownik zapewni gromadzenie odpadów we właściwy sposób, w odpowiednich zbiornikach tak, aby nie przedostawały się do środowiska substancje

		niebezpieczne. Odbiór zapewni specjalistyczna firma.
11.4.	Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:	Projektowana inwestycja nie będzie emitować hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy, nie będzie źródłem sztucznych pól elektromagnetycznych. Zastosowane urządzenia w standardowych rozwiązaniach są same w sobie tłumiące hałas i drgania, zachowują wymagania stawiane akustyce budynku.
11.5.	Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	Zastosowane w budynku oraz jego otoczeniu rozwiązania techniczne, materiały itp. minimalizują wpływ budynku na: istniejący drzewostan – brak kolidujących drzew na terenie działki powierzchnię ziemi, gleba – nie przewiduje się istotnych zmian w ukształtowaniu terenu, projektuje się niezbędne dojścia, dojazdy. Wody powierzchniowe i podziemne – bez zmian.
11.6.	Oszczędność energii i odpowiednia izolacyjność cieplna przegród.	Przegrody zewnętrzne w budynku mają zgodną z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. Dz. U Nr 75 z późniejszą zm. izolacyjność termiczną. Zastosowano okna o współczynniku przenikania ciepła poniżej wartości normowych. W zakresie oświetlenia zastosowano energooszczędną technologię. Nowoczesne wyposażenie odpowiadać będzie wymogom z zakresie ekologii, w tym w szczególności energooszczędności, ponadto jego parametry techniczne oraz jakość zapewniają dostateczną żywotność i długoletnią, niezawodną eksploatację. Zastosowano rozwiązania umożliwiające efektywne gospodarowanie energią w budynku – zmniejszenie jej zużycia i obniżenie kosztów eksploatacji.
11.7.	Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska.	Spełnienie wymagań realizowane jest poprzez użytkowników obiektu. Obiekt nie będzie emitował toksycznych gazów, szkodliwych pyłów, niebezpiecznego promieniowania, zanieczyszczenia wody i gleby. Zastosowano materiały i wyroby nie stanowiące zagrożenia dla higieny użytkowników. W pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczony w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi wynosi 1:8, natomiast w innych pomieszczeniach, w których oświetlenie nie jest wymagane ze względów na przeznaczenia wynosi 1:12.
11.8.	Wpływ inwestycji na stan środowiska	Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami Ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Z 2017r., poz. 519 ze zm. z dnia 27.04.2001r.). Ponadto, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) –

		projektowany budynek nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W planowanym przedsięwzięciu nie planuje się żadnej technologii produkcyjnej, nie jest ono źródłem ponadnormatywnych poziomów hałasu i stężeń zanieczyszczenia powietrza, gruntu i wód.
--	--	--

12. **ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015 R. O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086 I 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA**

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:

W budynku istnieje źródło ciepła – bez zmian

13. **ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ, ZGODNIE Z § 135 UST. 7-10 I § 147 UST. 5-7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIETNIA 2002 R. W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE (DZ. U. Z 2019 R. POZ. 1065 ORAZ Z 2020 R. POZ. 1608)**

Nie dotyczy.

14. **INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

bez zmian

15. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Ze względu na rodzaj i charakter prac budowlanych, warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegają zmianie.

rodzaj	Budynek szkolny
wysokość budynku	~13,40 (bez zmian)
powierzchnia zabudowy	514,12 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa	Bez zmian
liczba kondygnacji nadziemnych	3
Rodzaj zabudowy	Wolnostojący budynek
kategorii zagrożenia ludzi	ZL II, ZL III

klasa odporności pożarowej	B
Pomieszczenia zagrożone wybuchem	brak

**16. INFORMACJA O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO, O KTÓRYM MOWA W ART. 9 USTAWY, LUB O ZGODZIE UDZIELONEJ W POSTANOWIENIU, O KTÓRYM MOWA W ART. 6A UST. 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991 R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ (DZ. U. Z 2020 R. POZ. 961)**

nie dotyczy

	OPRACOWAŁ:
--	------------





**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**INFORMACJA DO PLANU BIOZ**



EGZEMPLARZ			BRANŻA: ARCHITEKTURA	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:  IX	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA:  SZAMOTUŁY 15.04.2024
<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>MIĘDZY KRESKAMI</div>					
TEMAT: INFORMACJA DO PLANU BIOZ - MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE					
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					
INWESTOR:		MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY  UL. DWORCOWA 26 64-500 SZAMOTUŁY			
ADRES INWESTYCJI:		DZIAŁKA: 34/1; 35/3 OBRĘB: 0801 BABOROWO JEDNOSTKA EWID.: 302407_5 SZAMOTUŁY BABOROWO 18,, BABOROWO, GMINA SZAMOTUŁY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
GŁÓWNY PROJEKTANT:					
mgr inż. arch. Szymon Kałużyński					
upr.nr 55/WPOKK/2017					
specj: architektoniczna					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIĘDZY KRESKAMI MGR INŻ. ARCH. SZYMON KAŁUŻYŃSKI UL. MŁYŃSKA 7 SZAMOTUŁY 64-500, +48 602 299 729 BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL NIP: 7871942358 REGON: 634413205					



## 1. INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23. 06. 2003 r. sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz. U. nr 12 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126.

### 1.1. Zakres robót – MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE

- docieplenie przegrody dachu - 15cm wełny mineralnej i 6,5cm płyty Steico Universal ( $\lambda$  0,043);
- docieplenie przegrody podłogi na gruncie- 12cm styropianu (EPS 250-036 parking);
- docieplenie przegrody na gruncie - 12cm styropianu (EPS 250-036 podłoga)
- docieplenie przegrody stropu zewnętrznego - 40cm Isocell ( $\lambda$  0,037);
- docieplenie przegrody ścian zewnętrznych - 20cm styropianu (EPS 80-032 fasada);
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej;
- wykonanie izolacji ciężkiej;
- wykonanie drenażu opaskowego z odprowadzeniem do pobliskiego rowu;
- wymiana obróbki blacharskiej;
- wymiana dachówki na karkówkę metodą na koronkę pojedynczą.

1.2. Nie występują elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1.3. Zagrożenia występujące podczas realizacji:

- praca z urządzeniami elektrycznymi i spawalniczymi
- praca z urządzeniami mechanicznymi typu piła, betoniarka itp.
- praca na wysokości
- prace wyładunkowe materiału i sprzętu
- praca przy wykonywaniu instalacji elektrycznej

1.4. Pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych winni być zapoznani z zasadami pracy na budowie, winni być przeszkoleni BHP oraz zapoznać się z bezpośrednim zagrożeniem wynikającym z realizacji przedmiotowej inwestycji. Bez względu czy takie szkolenie przeprowadzane było wcześniej przed przystąpieniem do danej inwestycji.

Instrukcje z jakimi należy się zapoznać:

a) na wypadek zagrożenia, awarii, pożaru np. IP 1.01/10

b) przeciwpożarowa dla zaplecza budowy – np. IPB 1.01/11

c) organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach np. IPP 10.02/34

d) wykonania prac szczególnie niebezpiecznych, np. IPN 12.05/21 do 27, tzn:

- z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi,
- praca w wykopach,
- praca mechanicznych środków transportu,
- praca na wysokości,

e) sposobu postępowania przy sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów w zakresie elektrycznym, wodociągów.

1.5. Praca na wysokościach winna odbywać się z zachowaniem ostrożności, przy pomocy pasów asekuracyjnych i lin. Każdy pracownik winien być wyposażony w kask, każdy z pracowników powinien mieć zaświadczenie od lekarza specjalisty, lekarza pracy o przydatności do pracy na wysokości.

	OPRACOWAŁ:
--	------------



**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**





**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**DOKUMENTY**



**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art.34, pkt 3, 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Oświadczam, że projekt budowlany "MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BABOROWIE",  
zlokalizowany BABOROWO 18,, BABOROWO, GMINA SZAMOTUŁY na działce nr ewid. 34/1; 35/3,  
inwestor: MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY, UL. DWORCOWA 26 64-500 SZAMOTUŁY, został  
sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Główny projektant architektury:



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 77/Pbo/WP-OKK/2017

Poznań, dnia 16 grudnia 2017 r.

### **DECYZJA nr 55/WPOKK/2017**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

**stwierdza się, że**

**Pan**

**mgr inż. arch. Szymon Dariusz Kałużyński**  
urodzony w dniu 15.05.1983 r. w Szamotułach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji  
technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. SZYMON WEYNA  
PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                |  |       |
|--------------------------------|--|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Szymon Weyna                  | ..... |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer                  | ..... |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński              | ..... |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak | ..... |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Jacek Bułat                   | ..... |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz        | ..... |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Anna Plesińska                | ..... |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Eryk Sieiński                 | ..... |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Żyburska                  | ..... |



Otrzymują:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Wnioskodawca                                   |                                  |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego           | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56    |
| 4. a/a  |                                  |

Strona 2 z 2



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. Szymon Kałużyński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **55/WPOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1220**.

Członek czynny od: 26-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-02-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Jarosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1220-8ECF-FB1F-B1CB-CBF8**

---

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.