

# TBi\_ARCHITEKCI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>	
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria XII	
ADRES INWESTYCJI	Ul. Ślusarska 2, Rumia	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	221502_1.0010.102/11, 221502_1.0010.102/8, 221502_1.0010.103, 221502_1.0010.104/1, 221502_1.0010.130/28, 221502_1.0010.130/27	
NAZWA/ADRES INWESTORA	Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia	
	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
ZAKRES	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	30.06.2023	
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	<b>mgr inż. arch. Magdalena Brzezińska</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 03/POOKK/IV/2014	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	<b>mgr inż. arch. Joanna Zygmuntowicz</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 596/POOKK/2013	PODPIS
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. arch. Julia Markowska inż. arch. Dominika Sieradocha	

## SPIS TREŚCI

I.	CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.	<u>OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</u>	3
2.	<u>ISTNIEJĄCY STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI</u>	4
3.	<u>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u>	5
4.	<u>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I BILANS TERENU</u>	8
5.	<u>INFORMACJE I DANE</u>	10
6.	<u>DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI</u>	11
7.	<u>INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.</u>	12
8.	<u>INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU</u>	12
9.	<u>UWAGI OGÓLNE</u>	13
II.	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	15
1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	15
2.	KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM I SPRAWDZAJĄCYM UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	16

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

OZNACZENIE	NAZWA RYSUNKU	SKALA
<b>ZT_0.0</b>	PZT. Stan istniejący	1:500
<b>ZT_0.1</b>	PZT. Plansza zbiorcza	1:500
<b>ZT_0.2</b>	PZT. Plansza uzbrojenia	1:500
<b>ZT_0.3</b>	PZT. Plansza nawierzchni	1:500
<b>ZT_PPOŻ</b>	PZT. Schemat drogi pożarowej	1:500
<b>ZT_10</b>	Projekt gospodarki zielenią	1:500

## I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Całe zamierzenie budowlane obejmuje budowę nowego budynku siedziby Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rumii wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. Przedmiotem niniejszego opracowania jest określenie zakresu i rodzaju prac budowlanych związanych z zagospodarowaniem terenu.

#### 1.1 Ogólny zakres prac związanych z zagospodarowaniem terenu

- demontaż ogrodzeń z siatki
- wycinka drzew – *wg odrębnej procedury*
- wykonanie nawierzchni utwardzonych dróg, chodników i miejsc postojowych
- wykonanie nawierzchni zielonych z geokraty miejsc postojowych
- wykonanie oznakowania miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych
- montaż ogrodzeń systemowych z siatki
- montaż systemowej wiaty śmietnikowej w lekkiej konstrukcji stalowej
- wykonanie nawierzchni zielonych – trawników
- wykonanie nasadzeń zieleni niskiej
- nasadzenia drzew
- budowa budynku usługowego biurowego
- przebudowa istniejącego zjazdu – *wg odrębnego opracowania – zjazd z drogi gminnej, nie wymaga pozwolenia na budowę*

#### 1.2 Ogólny zakres prac związany z zagospodarowaniem terenu w branży sanitarnej

- Przyłącze kanalizacji sanitarnej – budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami gestora sieci
- instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej w postaci systemu przewodów kanalizacyjnych z PVC gładkościennych łączonych na kielich z uszczelką gumową o średnicy 160 mm
- Przyłącze wodociągowe – budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami gestora sieci
- budowa zbiornika szczelnego podziemnego wód dla retencji wód opadowych 350mm x 240 mm x 200 mm
- Zagospodarowanie wód opadowych na terenie inwestycji – wody opadowe z dachu zagospodarowane będą w zbiorniku retencyjnym szczelnym, z powierzchni utwardzonych poprzez spływ powierzchniowy do niecek retencyjnych w trawnikach na terenie inwestycji

#### 1.3 Ogólny zakres prac związanych z zagospodarowaniem terenu branży elektrycznej i teletechnicznej

- Obiekt zasilany będzie kablowo z istniejącej sieci energetycznej poprzez złącze kablowo pomiarowe w granicy działki. Złącze i przyłącze po stronie Zakładu Energetycznego. Na terenie objętym opracowaniem występują kable istniejące, które należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi. Istniejący kabel zasilający przeznaczony będzie do demontażu.
- Zaprojektowano oświetlenie terenu oprawami LED montowanymi na słupach oświetleniowych. Na słupach oświetleniowych zainstalowane zostają również kamery CCTV.
- Zaprojektowano wykonanie kanalizacji teletechnicznej od istniejącej studni teletechnicznej do budynku. Kanalizację wykonać jako rurociąg z pilotem.

## **2. ISTNIEJĄCY STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI**

### **2.1 Istniejące budynki i budowle, w tym informacja o budynkach i budowlach przeznaczonych do rozbiórki**

#### **2.1.1 Istniejący budynek**

Rozbiórka istniejących obiektów na działce wg odrębnego zadania inwestycyjnego i odrębnej decyzji administracyjnej

### **2.2 Istniejące urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

#### **2.2.1 Istniejące urządzenia budowlane branży sanitarnej**

- Istniejące przyłącza wodociągowe – do przebudowy i likwidacji
- Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej – do przebudowy
- Istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej – do przebudowy

#### **2.2.2 Istniejące urządzenia branży elektrycznej i teletechnicznej**

Na terenie objętym opracowaniem występują istniejące kable nN. Istniejące przyłącze na terenie objętym opracowaniem należy zdemontować.

### **2.3 Istniejący sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Do przyłącza kanalizacji sanitarnej

### **2.4 Istniejący układ komunikacyjny**

Działka wzdłuż drogi gminnej ul. Ślusarskiej z bezpośrednim dostępem do drogi publicznej.

Wewnątrz działki drogi wewnętrzne z miejscami postojowymi.

### **2.5 Istniejący Sposób dostępu do drogi publicznej**

Bezpośredni - zjazdem na drogę gminną ul. Ślusarską

### **2.6 Istniejące ukształtowanie terenu**

Teren inwestycji jest zasadniczo płaski, bez większych różnic terenu.

Spadek w terenie kształtuje się:

- na poziomie 1% w kierunku zachodnim oraz 0,5 % północnym
- rzędne terenu w granicy południowej działki kształtują się na poziomie od 20,20 do 19,50 m n.p.m.
- rzędne terenu w granicy północnej działki kształtują się na poziomie od 19,70 do 19,20 do m n.p.m.

### **2.7 Istniejący układ zielni**

Tereny zielone stanowi zieleń towarzysząca zabudowie w postaci trawników i drzew oraz żywopłotów w granicy działki.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **3.1 Projektowane urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Na terenie inwestycji z bezpośrednim otoczeniu budynku projektuje się niezbędną infrastrukturę – drogi wewnętrzne z parkingami oraz dojścia piesze do budynku.

Przyjęto założenie maksymalnego zachowania terenów zielonych.

Przed wejściem głównym zaprojektowano reprezentacyjną przestrzeń pieszą z trawnikami obsadzonymi zielenią niską z lokalizacją ławek.

##### **3.1.1 Projektowane urządzenia budowlane branży sanitarnej**

- Projektowane przyłącze do sieci miejsciej
- Projektowana przyłącze wodociągowe do istniejącej sieci wodociągowej PVC o średnicy Ø110 mm w ulicy Ślusarskiej
- Zbiornik wody opadowej - prefabrykowany zbiornik żelbetowy szczelny

##### **3.1.2 Projektowane urządzenia branży elektrycznej i teletechnicznej**

Zaprojektowano następujące instalacje zewnętrzne

- wewnętrzna linia zasilająca- kablowa
- oświetlenie terenu- kablowe, oprawy LED na słupach
- kanalizacja teletechniczna- rurociąg z pilotem
- instalacja monitoringu wizyjnego

#### **3.2 Projektowany sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

##### **Ścieki bytowe**

do sieci kanalizacji sanitarnej. Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej w postaci systemu przewodów kanalizacyjnych z PVC gładkościennych łączonych na kielich z uszczelką gumową o średnicy 160 mm

##### **Zagospodarowanie wód opadowych**

- na terenie inwestycji
- wody opadowe z dachu zagospodarowane będą w zbiorniku retencyjnym szczelnym o pojemności 13 m<sup>3</sup>, woda z powierzchni utwardzonych poprzez spływ powierzchniowy do niecek retencyjnych o łącznej pojemności 46,84 m<sup>3</sup>

#### **3.3 Projektowany układ komunikacyjny**

Projektowane ciągi pieszo-jezdne zostały poprowadzone w sposób umożliwiający maksymalne wykorzystanie działki na cele postoju w obrębie budynku miejskiego ośrodka pomocy społecznej w Rumi.

Przecięcie ciągów pieszo-jezdných zostały poprowadzone pod kątami prostymi.

Na terenie inwestycji zaprojektowane zostało 48 miejsc postojowych, w tym 4 dla osób niepełnosprawnych (ulożonych bezpośrednio przy budynku).

Ciągi pieszé mają szerokość min. 5,0m, natomiast chodniki w rejonie budynku mają min. szerokość 1,5m.

W obrębie działki zaprojektowane zostały dwie lokalizacje terenu utwardzonego pod stojaki rowerowe (po północnej stronie budynku oraz od strony zachodniej).

Pochylenia podłużne i poprzeczne zostały zaprojektowane w celu sprawnego odprowadzenia wód opadowych do zagłębień retencyjnych znajdujących się na działce Inwestora. Pochylenia te wahają się w przedziale od 0,5% - 2,0%.

#### Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszo-jezdnych i miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych

kostka betonowa gr. 8cm
warstwa podsypki z cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 gr. 15 cm
Georuszt dwukierunkowy o sztywnych węzłach o wytrzymałości na rozciąganie 30kN
Grunty rodzime zaliczone do grupy G2 o $E_2 > 60 \text{ MPa}$ należy dogęścić do $I_s = 0,98$

#### Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszych

kostka betonowa gr. 6cm
warstwa podsypki z cementowo-piaskowej 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana C90/3 0/31,5 gr. 10 cm
Georuszt dwukierunkowy o sztywnych węzłach o wytrzymałości na rozciąganie 30kN
Grunty rodzime zaliczone do grupy G2 o $E_2 > 60 \text{ MPa}$ należy dogęścić do $I_s = 0,98$

#### Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych przepuszczalnych

krata trawnikowa z wypełnieniem mieszanki ziemi urodzajnej z obsianiem trawą gr. 4cm
podsypka piaskowa, gr. 3 cm
Geowłóknina separacyjna
Warstwa tłucznia, gr. 40cm
Grunty rodzime zaliczone do grupy G2 o $E_2 > 60 \text{ MPa}$ należy dogęścić do $I_s = 0,98$

Ciągi pieszo-jezdne należy otoczyć krawężnikiem betonowym 15x30x100 na ławie betonowe z oporem. Krawężnik betonowy występuje jako wystający +12cm (wokół jezdni i parkingów), obniżony +2cm (na połączeniu z ciągami pieszymi), wtopiony „na zero” (w rejonie zagłębień retencyjnych). W obrębie chodnika występuje obrzeże betonowe.

#### 3.4 Projektowany sposób dostępu do drogi publicznej

Bezpośredni – zjazd na drogę gminną ulicę Ślusarską. Projektuje się przebudowanie istniejącego zjazdu wraz z dostosowaniem łuków zjazdu do wjazdu wozu bojowego strażackiego.

Uzgodnienie zjazdu z zarządcą drogi dołączono do projektu budowlanego.

#### 3.5 Projektowane parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

3.5.1 Projektowane parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu branży sanitarnej.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Przyłącze wodociągowe :

#### Zbiornik wody opadowej

prefabrykowany zbiornik żelbetowy 350x240x200 cm , objętość czynna 13 m<sup>3</sup>. Posadowienie zgodnie z wytycznymi producenta na rzędnej 16.38

#### Ścieki bytowe

do sieci kanalizacji sanitarnej. Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej w postaci systemu przewodów kanalizacyjnych z PVC gładkościennych łączonych na kielich z uszczelką gumową o średnicy 160 mm

#### Zagospodarowanie wód opadowych

- na terenie inwestycji
- wody opadowe z dachu zagospodarowane będą w zbiorniku retencyjnym szczelnym o pojemności 13 m<sup>3</sup>, woda z powierzchni utwardzonych poprzez spływ powierzchniowy do niecce
- retencyjnych o łącznej pojemności 46,84 m<sup>3</sup>

#### SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I I WYKONAWCZYCH BRANŻOWYCH

3.5.2 Projektowane parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu branży elektrycznej i teletechnicznej.

Projektowane kable NN

Kanalizacja teletechniczna

Oświetlenie terenu

CCTV

PUNKTY ŁADOWANIA SAMOCHODÓW

#### SZCZEGÓŁY WG PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I I WYKONAWCZYCH BRANŻOWYCH

#### 3.6 Projektowane przekształcenie terenu

W celu wytworzenia odpowiednich spadków terenu w celu zagospodarowania wód opadowych w granicy terenu inwestycji projektuje się nieznaczne zmiany w rzędnych terenu. Na granicy działki należy zachować dowiązanie do rzędnych na styku działek ewidencyjnych.

0,00 budynku przyjęto na rzędnej 19,70 m n.p.m.

#### 3.7 Projektowane ukształtowanie zieleni

##### 3.7.1 Projektowane wycinki drzew i krzewów

W ramach inwestycji ograniczono do minimum wycinkę drzew – do wycinki wskazano jedynie drzewa będące w kolizji z projektowaną inwestycją – 6 szt.

##### 3.7.2 Projektowane nasadzenia drzew i krzewów

Nasadzenia kompensacyjne w granicy działki inwestycji.  
Drzewa w ilości- 28 szt.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I BILANS TERENU

Powierzchnia działek inwestycji wg wypisu z ewidencji gruntów łącznie: 2980 m<sup>2</sup>

102/11 – 993 m<sup>2</sup>

102/8 - 774 m<sup>2</sup>

103 - 1 166 m<sup>2</sup>

104/1 - 39 m<sup>2</sup>

130/28 – 1 m<sup>2</sup>

130/27 – 7 m<sup>2</sup>

Istniejące przeznaczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	% Pow. terenu
Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, pomniejszona o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony	632,00	21,21
Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	1 658	55,64
Powierzchnia biologicznie czynna	690	23,15
RAZEM	2 980	100

Projektowane przeznaczenie powierzchni	m <sup>2</sup>	% Pow. terenu
Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, pomniejszona o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony	431,71	14,49
Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	1 646,20	55,24
Powierzchnia biologicznie czynna	902,09	30,27 %
RAZEM	2 980	100



#### Zestawienie szczegółowe nawierzchni

	ZZE	Proj. trawnik	902,09
			902,09 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona			
	Ś	Proj. utwardzenie pod wiatę śmietnikową	12,5
	UUZ	Proj. miejsca postojowe - geokrata	500,10
	UUB	Proj.miejsca postojowe NPS	72,25
	UUC	Proj. ciągi pieszo-jezdne	722,55
	UUE	Proj. nawierzchnia pieszka	251,45
	UUF	Proj. nawierzchnia żwirowa	16,2
	UUF	Proj. opaska wokół budynku	39,92
	UUF	Proj. schody zewnętrzne	31,23
			1 646,20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy			
	BUD	Proj. budynek	431,71
			431,71 m <sup>2</sup>
			2 980,00 m <sup>2</sup>

Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z MPZP / WZ / DULICP, np. dach zielony

Powierzchnia użytkowa: 1 417,25 m<sup>2</sup>

Powierzchnia parkingów wraz z infrastrukturą towarzyszącą :

<b>Projektowane parkingi wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Garaże wolnostojące	0
Garaże wbudowane	0
Miejsca postojowe	572,35
Drogi dojazdowe	722,55
RAZEM	1 294,90 m <sup>2</sup>
	0,13 ha

Łączna powierzchnia garaży, parkingów wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie przekracza pow. 0,5 ha na terenie nie objętym ochroną Natura 2000 – inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

## 5. INFORMACJE I DANE

### 5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą nr VII/80/2011 Rady Miejskiej Rumii dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Rumii na obszarze położonym między ulicami Kosynierów, Żwirki i Wigury, Grunwaldzką, granica działki 213/26 obr. nr 10, ulicą Kapitańską, ulica Cegielnianą i granicami z Trójmiejskim Parkiem Krajobrazowym ( Dz.Urz. Woj. Pom. nr 2011.65.1444), zmienionego uchwałą nr XLII/571/2022 Rady miejskiej Rumii z dnia 23 czerwca 2022 r w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rumii w rejonie ul. Ślusarskiej ( Dz. Urz. Woj. Pomm. z 1 sierpnia 2022 r. poz. 2983), **w którym teren objęty inwestycją znajduje się na obszarachznaczonych symbolami:**

- 102/11, 102/8, 103, 130/28, 130/27 obręb 10 – C7.MN,U1
- 130/2 obręb 10 – C01.KD-D

ZAPISY MPZP	PROJEKT
Przeznaczenie terenu C.7.MN, U1 – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i usługowa	Budynek usługowy administracji publicznej WARUNEK SPEŁNIONY
Przeznaczenie terenu C01.KD-D – tereny publicznych dróg zjazdowych	Lokalizacja zjazdu na drogę publiczną WARUNEK SPEŁNIONY
Wysokość zabudowy – max. 12 m	Projektowana wysokość zabudowy : 11,89 do najwyższego punktu izolacji na stropodachu nad pomieszczeniami użytkowymi od naturalnej warstwy terenu przy wejściu do budynku 11,89 WARUNEK SPEŁNIONY
Nieprzekraczalna linia zabudowy – wg rysunku planu Odpowiednio 6 i 5 m od granicy działki od strony ul. Ślusarskiej	Projektowany budynek nie przekroczy wskazanej linii zabudowy WARUNEK SPEŁNIONY
Powierzchnia zabudowy max. 30%	14,49% WARUNEK SPEŁNIONY
Powierzchnia biologicznie czynna min. 30 %	30,10% WARUNEK SPEŁNIONY
Geometria dachu – dach płaski	WARUNEK SPEŁNIONY
Wysokość posadowienia posadzki parteru nie więcej niż 0,8 m	Poziom posadzki na poziomie terenu WARUNEK SPEŁNIONY
Śmietniki wbudowane lub wolnostojące	Wolnostojąca wiata śmietnikowa WARUNEK SPEŁNIONY
Kolorystyka elewacji w odcieniach bieli, piasku, szarości, stonowanych kolorów. Zakaz stosowania materiałów syntetycznych np. siding i jaskrawych kolorów do wykończenia elewacji	Elewacja w kolorach bieli i szarości, tynkowana + okładzina dekoracyjna panele perforowane aluminiowe Detal architektoniczny w postaci pomarańczowych akcentów gzymsów nawiązujących do kolorystyki loga MOPS RUMIA WARUNEK SPEŁNIONY

Wymagania parkingowe Dla zabudowy usługowej- biura, urzędy min. 3 mp/100m2 pow. użytkowej	Pow. użytkowa 1 417,25 m2 Wymagane min. 43 mp Projektowane: 44 mp 40 mp zwykłych 4 mp dla osób niepełnosprawnych 9 stojaków rowerowych – dla 18 szt. rowerów WARUNEK SPEŁNIONY
--	--

5.2 Informacja czy działka lub teren , na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską.

5.3 Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy

5.4 Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Obiekt nie będzie wpływał negatywnie na środowisko.

Obiekt nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać negatywnie na środowisko.

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

### **6.1 Projektowana droga pożarowa**

Budynek wymaga zapewnienia drogi pożarowej.

Droga pożarowa o nośności 100 kN na oś, szerokości co najmniej 4 m, z zewnętrznym łukiem drogi o wymiarze minimum 11 m, zakończona układem drogowym umożliwiającym zawracanie, przy pomocy manewru cofania na odcinku do 15 m, połączona jest z wejściem do budynku utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m i długości do 30 m.

### **6.2 Projektowane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.**

Dla budynku wymagane jest zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm<sup>3</sup>/s, sieć wodociągowa zapewnia 20 dm<sup>3</sup>/s, pobór wody możliwy jest z istniejących hydrantów zewnętrznych.

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

Nie dotyczy

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

### **8.1 Wskazanie przepisów prawa w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania**

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w wskazanie oparciu o :

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Obiekt:

- nie doprowadzi do ograniczenia dla pobliskich obiektów w zakresie wymagań ogólnych zawartych w art. 5 ust. 1.
- nie będzie powodował naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich
- nie będzie wpływał negatywnie na zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie
- nie będzie stanowił przeszkody w dostępie do drogi publicznej
- nie będzie powodował uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby
- nie będzie naruszał warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu
- nie będzie pozbawiał możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej i środków łączności
- nie będzie ograniczał nasłonecznienia budynków sąsiednich
- nie będzie wpływał na możliwości inwestycyjne innych podmiotów ze względu na usytuowanie na działce §271-273 WT

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

WT	Zasięg oddziaływania
Ad §13 – odległości od granicy działki	Zachowana. 3m dla ściany bez okien oraz 4 m dla ściany z oknami.  Oddziaływanie w granicach działki inwestycji.
Ad §13 – przesłanianie	Projektowany budynek nie będzie przesłaniał obiektów sąsiednich ni nie będzie przesłaniany
Ad §19 – miejsca postojowe	Zachowano wymagana odległość od okien i drzwi pomieszczeń na pobyt ludzi: 10 m dla miejsc postojowych innych niż miejsca dla osób niepełnosprawnych. 6 m od granicy działki budowlanej

Ad §23 – odpady	Zachowano wymaganą odległość od okien i drzwi pomieszczeń na pobyt ludzi: 10 m Zachowano wymaganą odległość od granicy działki budowlanej: 3 m
Ad §36 – zbiorniki bezodpływowe	Nie dotyczy
Ad §40 – place zabaw i rekreacja	Nie dotyczy
Ad §60 – wymagany czas nasłonecznienia	Projektowany budynek nie będzie zacieniał budynków na działkach sąsiednich ani budynku istniejącego na działce inwestycji oraz nie będzie zacieniany przez budynki sąsiednie.  W budynku nie znajdują się pomieszczenia wymienione w §60
Ad §271-273 – usytuowanie ze względu na bezpieczeństwo pożarowe	Budynek usytuowano zgodnie z obowiązującymi przepisami: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Min. 3 m od granicy działki dla ściany z oknami</li> <li>• Min. 4 m od granicy działki dla ściany bez okien</li> <li>• Odległości od niższego budynku gospodarczego na sąsiedniej działce &gt; 10 m</li> </ul>

Wnioski:

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach inwestycji.

## 9. UWAGI OGÓLNE

- W zakresie aktualizacji mapy nie wyklucza się istnienia podziemnych urządzeń sieci uzbrojenia terenu, które nie były przedmiotem inwentaryzacji we wcześniejszym okresie czasu, a także budowli podziemnych i infrastruktury z nimi związanej. W szczególności dotyczy to obszarów, których przebiegi podziemnej sieci nie są znane (oznaczone na mapie jako „dpn”).
- Wykonawca jest zobowiązany wykonywać roboty budowlane zgodnie z Polskimi Normami i przepisami obowiązującego prawa budowlanego oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wykonawca w przypadku stwierdzenia niezgodności projektu z Polskimi Normami i przepisami obowiązującego prawa budowlanego, jest zobowiązany do zgłoszenia tego w trybie niezwłocznym do Projektanta.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie (zgodnie z Art. 10 Ustawy Prawo budowlane). Świadectwa dopuszczenia materiałów i wyrobów należy zachować do kontroli do końcowego odbioru robót.
- Wszelkie odstępstwa od projektu wynikające z zastosowania innych materiałów, rozwiązań konstrukcyjnych lub technologii, należy uzgodnić z Projektantami
- Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia do zatwierdzenia przez Projektanta dokumentacji montażowej i warsztatowej.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych Kierownik Budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Montaż urządzeń i materiałów należy wykonać zgodnie z wytycznymi ich producentów. Podczas robót należy przestrzegać Instrukcji montażowych producentów zastosowanych materiałów.
- Wykonawca jest zobowiązany do opracowania i przekazania Inwestorowi instrukcji obsługi urządzeń, schematów oraz DTR wykonanych instalacji i zamontowanych urządzeń.
- Wykonawca zobowiązany jest do ujęcia w swojej wycenie robót budowlanych wszystkich materiałów i robót niezbędnych do prawidłowego wykonania i eksploatacji instalacji, nawet jeżeli nie zostały

dokładnie opisane w niniejszym projekcie oraz do sprawdzenia we własnym zakresie doboru urządzeń i materiałów.

- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania w sposób przejrzysty, estetyczny i trwały opisów na obwodach elektrycznych (na końcach i nie rzadziej niż co 10m) .
- Roboty budowlane prowadzić winna osoba z uprawnieniami do wykonawstwa bez ograniczeń jak również posiadać aktualną właściwą grupę BHP również bez ograniczeń. Wykonujący roboty również powinni posiadać aktualne grupy BHP.
- Wykonawca powinien udostępnić pracownikom do stałego korzystania instrukcje, dotyczące udzielania pierwszej pomocy oraz zapewnić punkt apteczny oraz przeszkolić do jego obsługi pracowników w udzielaniu pierwszej pomocy.
- Do budowy wolno stosować tylko wyroby i materiały budowlane posiadające:
  - certyfikat na znak budowlany „B”,
  - certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną (w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją),
  - wszystkie zastosowane materiały i armatura muszą być oznakowane oraz posiadać dokumenty atestacyjne dopuszczające do obrotu w krajach UE zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz.U. 2020 nr 0 poz. 215). Ponadto powinny posiadać Deklarację Zgodności lub certyfikat zgodności z Polską normą lub aprobatą techniczną i atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny w Polsce. Materiały stosowane przy budowie sieci wodociągowej powinny spełniać standardy PN, DIN, EN lub posiadać certyfikat ISO
- Podczas robót należy przestrzegać wymogów zawartych w warunkach i uzgodnieniach poszczególnych gestorów sieci
- Drogi i place manewrowe układać po wykorytowaniu warstwy nasypów niekontrolowanych, na zagęszczonym do  $IS=1,00$  nasypie z mineralnych piasków,
- Z uwagi na możliwe odprężenie podłoża przewidzieć konieczność dogęszczania powierzchniowego gruntu w wykopie fundamentowym, dogęszczenie spowoduje homogenizację parametrów podłoża
- W trakcie robót ziemnych bezwzględnie należy przeprowadzić kontrolę zgodności występowania gruntów i ich stanu w wykopach fundamentowych z dokumentacją geologiczną
- Wykop pod fundamenty może być realizowany jako otwarty, gdy będzie możliwe zastosowanie bezpiecznego skarpowania 1:1,5 lub zabezpieczony np. ścianką berlińską
- W przypadku konieczności wprowadzenia rozwiązań zamiennych w dokumentacji, należy przedstawić je do zatwierdzenia Projektanta celem oceny czy zmiany to istotne odstępianie od zatwierdzonego projektu lub innych warunków decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Roboty budowlane , które nie zostały opisane w niniejszym projekcie należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zgodnie z przepisami i wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z uwzględnieniem zmian.
- Wykonawca jest zobowiązany do opracowania projektu zabezpieczenia wykopu stosownie do wybranej technologii zabezpieczenia wykopu.

mgr inż. arch. Magdalena Brzezińska  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
upr.nr 03/POOKK/IV/2014

## II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### 1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>	
KATEGORIA OBIEKTU	Kategoria XII	
ADRES INWESTYCJI	Ul. Ślusarska 2, Rumia	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	221502_1.0010.102/11, 221502_1.0010.102/8, 221502_1.0010.103, 221502_1.0010.104/1, 221502_1.0010.130/28, 221502_1.0010.130/27,	
NAZWA/ADRES INWESTORA	Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7 84-230 Rumia	
	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
ZAKRES	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
DATA OŚWIADCZENIA	30.06.2023	
	<b>Oświadczamy, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.</b>	
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. Magdalena Brzezińska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 03/POOKK/IV/2014	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. Joanna Zygmuntowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 596/POOKK/2013	PODPIS



2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom i sprawdzającym uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów i sprawdzających do właściwej izby samorządu zawodowego

  
**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0602 Gdańsk, dnia 25 czerwca 2014 r.

**DECYZJA nr 03/POOKK/IV/2014**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

Pani  
mgr inż. arch. Magdalena Jadwiga Brzezińska  
urodzona w dniu 28.05.1978 r. w Kościerzynie  
**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

**Pouczenie**

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróz	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka - Konat	Członek Komisji  Ewa Brach	
Członek Komisji  Marek Kleczkowski	Członek Komisji  Dorota Kurczalska	Członek Komisji  Andrzej Kwieciński	Członek Komisji  Krzysztof Swędrzyński	Członek Komisji  Barbara Wilemborek	Członek Komisji  Antoni Wołański

Otrzymują:

- Strona (wnioskodawca): Magdalena Jadwiga Brzezińska, 80-126 Gdańsk, Piekarnicza 21c/36
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
- a.a.

---

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3295





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Magdalena Jadwiga Brzezińska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/POOKK/IV/2014**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1345**.

Członek czynny od: 20-09-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1345-Y657-86Y1-2191-C36Y**



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0652

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2013 r.

**DECYZJA nr 596/POOKK/2013**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 932), § 11 ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

**stwierdza się, że**

Pani

mgr inż. arch. Joanna Elżbieta Zygmuntowicz

urodzona w dniu 17.03.1982 r. w Pucku

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

**Pouczenie**

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:


Przewodnicząca  
Komisji

  
Elżbieta  
Zdunkowska-  
Mróz

Wiceprzewodniczący  
Komisji

  
Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

  
Joanna  
Wciorka - Konat

Członek  
Komisji

  
Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji

  
Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

  
Antoni  
Wolański

**Otrzymują:**

1. Strona (wnioskodawca): Joanna Elżbieta Zygmuntowicz, 81-131 Gdynia, S. Żółkiewskiego 1e
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Joanna Elżbieta Zygmuntowicz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **596/POOKK/2013**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1307**.

Członek czynny od: 14-05-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-02-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1307-F822-A525-CFB9-8829**

---

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.