

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY ASA Architekci Sp. z o.o.**

ul. Kopernika 1, 35-069 RZESZÓW

NIP 813 38 32 152

KONTO 67 1140 2004 0000 3102 7964 4676

[www.asa-architekci.pl](http://www.asa-architekci.pl)

arch. Wojciech Fałat

tel 604 295 691

e-mail: wojciechfalat@asa-architekci.pl

arch. Agata Podolec

tel 600 393 842

e-mail: agatapodolec@asa-architekci.pl

**Tom I / III projektu budowlanego: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO****Wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastruktura techniczną (policznikowa instalacja elektryczna)****KATEGORIA BUDOWLANA OBIEKTU – VIII****Turza**

Województwo:

podkarpackie

Powiat:

rzeszowski

Jednostka ewidencyjna:

181611\_5

Obręb:

0006\_Turza

Nr. działki:

772 (część działki)

Identyfikator działki:

181611\_5.0006.772

**INWESTOR**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Małopolski, ul. Fabryczna 57

Data: PAŹDZIERNIK 2022

zespół projektowy	imię i nazwisko	nr upr. proj specjalność	podpis
<b>architektura</b>			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	
<b>inst. elektryczne</b>			
projektant	Grzegorz Osior	LUB/0129/POOE/04 instalacje elektryczne	

**STAROSTWO  
POWATOWE  
W RZESZOWIE**

Zap. STAROSTY

Zap. STAROSTY

Zap. STAROSTY

Zap. STAROSTY

Załącznik nr 1  
do decyzji nr 19.G.240.2.156.2022  
z dnia 01.10.2023  
w sprawie:  
1. Zatwierdzenia dokumentacji  
2. Wydania pozwolenia na bu-  
dowę wiaty rekreacyjnej  
Państwowego Gospodarstwa  
leśnego

## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.1. Część opisowa	s. 3-7
I.1.1. Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego	s. 3
I.1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki	s. 3
I.1.3. Projektowane zagospodarowanie działki	s. 3-4
I.1.4. Zestawienie powierzchni	s. 4
I.1.5. Informacje i dane o ograniczeniach	s. 4-5
I.1.6. Warunki ochrony p.poż	s. 5-6
I.1.7. Informacja o obszarze oddziaływania	s. 6-7
I.2. Część rysunkowa	s. 8
PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu.....	1:500
I.3. Załączniki	s. 9-15
I.3.1. Oświadczenie projektantów /zgodnie z treścią art. 34 Ustawy Prawo Budowlane (j.t.Dz.U.2021.2351)	s. 9
I.3.2. Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do właściwych Izb zawodowych	s. 10-15

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## I.1. Część opisowa

### I.1.1. Przedmiot zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem inwestycji jest wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną (policznikowa instalacja elektryczna) zlokalizowana w Turzy na części działki 772 obr. 0006 Turza.

Działka objęta jest Decyzją o Warunkach Zabudowy z dnia 03.10.2022 r. znak: RG.6730.132.2022

### I.1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren działki objęty wnioskiem niezagospodarowany i niezabudowany. Teren pozbawiony jest zieleni wysokiej oraz niskiej. Teren nieznacznie opada w kierunku północno-wschodnim.

Przez teren inwestycji przebiega instalacja wodociągowa, z którą obiekt wiaty nie koliduje.

MELIORACJA NA TERENIE INWESTYCJI: NIE WYSTĘPUJE.

P-

### I.1.3. Projektowane zagospodarowanie działki

Wiata usytuowana jest prostopadle do drogi wewnętrznej znajdującej się po stronie południowo-wschodniej założenia. Ustawienia wiaty w kształt litery "U", w sposób taki, aby ustawienie stołów wewnątrz wiaty umożliwiała zlokalizowanie centralnie miejsca na palenisko ze stalowym okapem. Teren wokół paleniska oraz od istniejącego utwardzenia wiat utwardzony w sposób swobodny okrągłymi płytami betonowymi.

Powierzchnia utwardzenia 14,10 m<sup>2</sup> co stanowi 2,80% powierzchni terenu inwestycji.

Wejścia do wiaty:

- od strony południowo - zachodniej przewidziano rozsuwane wrota
- od strony północno - zachodniej obiekt otwarty, nie ograniczony żadną ścianą (deskowanie znajduje się na trzech pozostałych ścianach).

a) urządzenia budowlane związane z obiektem

- przyłącz elektroenergetyczny (istniejący) i wykonanie policznikowej instalacji elektrycznej.

### Zasilanie wiaty w energię elektryczną

W obiekcie należy zastosować tablice rozdzielczą zasilającą obwody oświetlenia i gniazd wtykowych.

Trasa kabla od istniejącego budynku do wiaty (kabel YKY5x6) przedstawiona jest na projekcie zagospodarowania terenu. W obrębie krzyżówki z instalacją wody będzie on ułożony w rurze ochronnej. Do uziemienia, którego wartość winna wynosić poniżej 10Ω dla tablicy należy połączyć przewód neutralny.

Kabel w wykopie układać na 10 cm warstwie piasku linią falistą dla uzyskania 3% zapasu kabla. Tak ułożony kabel przysypać 10 cm warstwą piasku następnie 15cm warstwą rodzimego gruntu; przykryć folią koloru niebieskiego szerokości 20 cm. Kabel należy układać na głębokości 80cm. Całość prac należy wykonać zgodnie z zaleceniami normy PN 76/E-0125

### Uwagi końcowe.

Wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi aktualnie normami i przepisami szczególnie zgodnie z PBUE oraz BHP.

Należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo przy wykonywaniu wszelkich prac. Prace

wykonywać należy pod nadzorem osoby uprawnionej posiadającej odpowiednie kwalifikacje , będącej członkiem Izby Inżynierów Budownictwa, zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" tom V. Po wykonaniu instalacji, przed odbiorem, należy wykonać pomiary:

- skuteczności ochrony od porażeń
- rezystancji izolacji przewodów
- ciągłości przewodów ochronnych
- rezystancji uziemienia przewodów ochronnych PE

Wszelkie **zmiany** wynikłe w trakcie realizacji a nie zawarte w niniejszym projekcie, zgodnie z prawem budowlanym, wymagają zgody **projektanta**.

b) sposób odprowadzania ścieków

- kanalizacja sanitarna

Obiekt nie będzie podłączony do instalacji wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.

- kanalizacja deszczowa

Woda opadowa będzie odprowadzana z dachu bezpośrednio na teren inwestycji.

c) układ komunikacyjny

Na terenie Inwestycji nie przewiduje się dodatkowego układu komunikacyjnego.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi wojewódzkiej dz nr. ewid. 345/5 poprzez drogę wewnętrzną na działkach nr ewid. 772 i 779/2

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na terenie inwestycji nie przewiduje się uzbrojenia terenu. Istniejący przyłącz energetyczny będzie doprowadzał prąd do wiaty.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren zagospodarowany w sposób nie ingerujący w istniejące ukształtowanie terenu.

Sposób zagospodarowania nie narusza istniejących stosunków wodnych . Nie projektuje się zmiany istniejących rzędnych wzdłuż granic działki.

Ewentualny projekt zieleni stanowił będzie odrębne opracowanie.

g) informacja o zagospodarowaniu odpadów stałych

Na terenie inwestycji wydzielono miejsca przeznaczone na gromadzenie odpadów. Wywóz odpadów zgodnie z wytycznymi Gminy.

#### I.1.4. Zestawienie powierzchni

- <b>powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję (obszar A,B,C,D,E,F) w tym:</b>	<b>503,00 m<sup>2</sup></b>	<b>(100%)</b>
- powierzchnia zabudowy	112,70 m <sup>2</sup>	22,41 %
- powierzchnia utwardzeń (rozproszone płyty okrągłe)	14,10 m <sup>2</sup>	2,80 %
- zieleni/ powierzchnia biologicznie czynna	376,20 m <sup>2</sup>	74,79 %

#### I.1.5. Informacje i dane o ograniczeniach

a) ograniczenia wynikające z Decyzji o Warunkach Zabudowy z dnia 03.10.2022 r. znak: RG.6730.132.2022

- powierzchnia biologicznie czynna / nie mniej niż 60% pow. działki / - projektowana 74,79 %
- powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji w granicach 20% - 26%

- projektowana 22,41 %
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (południowo – zachodniej) mierzona od poziomu terenu do okapu dachu do 2,5 m – projektowana 2,20 m
- dach dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia od 30° do 46° – projektowane spadki dachu 30°, od strony północno – zachodniej 46°

b) teren nie jest objęty ochroną konserwatorską

c) teren nie znajduje się w granicach obszaru górniczego

d) planowane przedsięwzięcie nie należy do „przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” i nie wymaga sporządzenia karty informacyjnej i raportu o oddziaływaniu na środowisko” (Dz.U. 2020 poz. 283 ze zm.). Obiekty i urządzenia z nimi związane nie są źródłem emisji czynników mogących zagrażać środowisku oraz higienie i zdrowiu użytkowników.

e) teren inwestycji położony jest w Sokołowsko – Wilczowolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, na terenie którego obowiązują zakazy i nakazy w zagospodarowaniu terenu określone w przepisach Uchwały nr XLII/736/17 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 września 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego z 2012 r. Poz. 3247); realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje naruszenia zakazów dla tego obszaru ustanowionych w w.w. Uchwale,

f) planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary specjalnej ochrony ptaków i specjalne obszary ochrony siedlisk NATURA 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 "Puszcza Sandomierska" położony jest w odległości około 1,4 km od lokalizacji planowanej inwestycji. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice inwestycji określone liniami rozgraniczającymi, a tym samym nie będzie oddziaływać na obszary NATURA 200

#### **I.1.6. Warunki ochrony p.poż**

##### **1. Powierzchnie, kubatura, liczba kondygnacji i kwalifikacja**

- a) powierzchnia zabudowy : po zewnętrznym obrysie słupów wynosi 112,70m<sup>2</sup>
- b) liczba kondygnacji ogółem : obiekt parterowy, brak wyodrębnionych kondygnacji
- c) kwalifikacja wysokościowa : niski „N”.

##### **2.Odległość od obiektów sąsiadujących**

Projektowaną wiatę usytuowano w następujących odległościach od granic i budynków sąsiednich :  
Obiekt usytuowane zostały w odległości:

- minimalna odległość od granicy północno – wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,95 m
- minimalna odległość od granicy południowo - wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od granicy południowej terenu inwestycji wynosi: 7,07 m
- minimalna odległość od granicy zachodniej terenu inwestycji wynosi: 4,35 m
- minimalna odległość od granicy północno – zachodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od najbliższej zabudowy wynosi: 11,70 m
- maksymalna wysokość projektowanego od poziomu terenu wynosi: 5,90 m
- minimalna odległość między wylotem przewodu dymowego a najbliższym skrajem korony drzew i roślinności powyżej 3m wynosi: 12,00m

##### **3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych**

W projektowanej wiacie nie przewiduje się przechowywania i stosowania substancji niebezpiecznych pożarowo, w tym o temperaturze zapłonu poniżej 55 °C.

##### **4. Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego**

Projektowana wiatka nie jest budynkiem, w związku z tym nie posiada żadnych wydzielonych pomieszczeń. Gęstość obciążenia ogniowego nie dotyczy tego typu obiektu.



#### **5. Kwalifikacja pożarowa, ilość osób**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się kwalifikacji pożarowej. Ogółem w budynku przewiduje się pobyt maksymalnie 36 osób.

#### **6. Ocena zagrożenia wybuchem**

Wiata, strefa wewnętrzna lub zewnętrzna nie zostały zaliczone do zagrożonych wybuchem.

#### **7. Podział obiektu na strefy pożarowe**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się podziału na strefy pożarowe.

#### **8. Klasa odporności pożarowej budynku**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się klasy odporności ogniowej.

#### **9. Klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Poszczególne elementy konstrukcyjne oraz poszycie ścian i dachu impregnowane do klasy nierozprzestrzeniające ognia NRO.

#### **10. Warunki ewakuacji**

Projektowana wiata nie stanowi obiektu zamkniętego, od strony północno – zachodniej obiekt nie jest ograniczony żadną ścianą.

#### **11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się sposobu zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

#### **12. Wyposażenie w gaśnice**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się wyposażenia jej w urządzenia gaśnice.

#### **13. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się wyposażenia jej w urządzenia przeciwpożarowe.

#### **14. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru.

#### **15. Drogi pożarowe**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie ma potrzeby zapewnienia drogi pożarowej.

#### **I.1.7. Informacja o obszarze oddziaływania**

**Dokument określający zasady zagospodarowania i kształt zabudowy dla terenu inwestycji oraz ustalenia w nim zawarte:** w Decyzji o Warunkach Zabudowy z dnia 03.10.2022 r. znak: RG.6730.132.2022

**Działka:** część działki nr 772, obręb 0006 Turza

**Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji:** jw. wg pkt. I.1.2.

**Projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji, lokalizacja projektowanych obiektów:**

Obiekty usytuowane zostały w odległości:

- minimalna odległość od granicy północno – wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,95 m
- minimalna odległość od granicy południowo - wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od granicy południowej terenu inwestycji wynosi: 7,07 m
- minimalna odległość od granicy zachodniej terenu inwestycji wynosi: 4,35 m
- minimalna odległość od granicy północno – zachodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od najbliższej zabudowy wynosi: 11,70 m
- maksymalna wysokość projektowanego od poziomu terenu wynosi: 5,90 m
- minimalna odległość między wylotem przewodu dymowego a najbliższym skrajem korony drzew i roślinności powyżej 3m wynosi: 12,00m

#### **Zakres oddziaływania na działki sąsiednie:**

Obszar oddziaływania projektowanego budynku obejmuje działkę 772 obr. 0006 Turza. Wiata nie powodują zacieniania i przesłaniania obiektów sąsiednich. Projektowane ukształtowanie terenu zapewnia zachowanie istniejących stosunków wodnych. Projektowana wiata wraz z obszarem oddziaływania mieści się na działce będącej terenem inwestycji i na podstawie – Prawo budowlane (Dz. U.2020 poz. 1333 z p. zm.) objęty będzie wnioskiem o pozwolenie na budowę.

#### **Wnioski wraz z uzasadnieniem:**

Lokalizacja projektowanej wiaty zgodna z przepisami §12 ust. 1 pkt 1 i §13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019, poz. 1065 z p.zm.) oraz Decyzją o Warunkach Zabudowy z dnia 03.10.2022 r. znak: RG.6730.132.2022

Usytuowanie obiektu na działce i jej zagospodarowanie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich, nie zredukuje oświetlenia naturalnego pomieszczeń w budynkach mogących powstać na działkach sąsiadujących i nie będzie limitować dostępu światła dziennego do tych działek. Sąsiadująca część działki z terenem inwestycji niezabudowana.

Charakter projektowanej inwestycji oraz sposób jej późniejszego użytkowania - nie będzie powodował emisji ponadnormatywnego hałasu, promieniowania i innych zakłóceń dla środowiska.

#### **Podstawa prawna opracowania:**

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 z p.zm.).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019, poz. 1065 z p.zm.).

Projektant  
arch. Wojciech Fałat



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

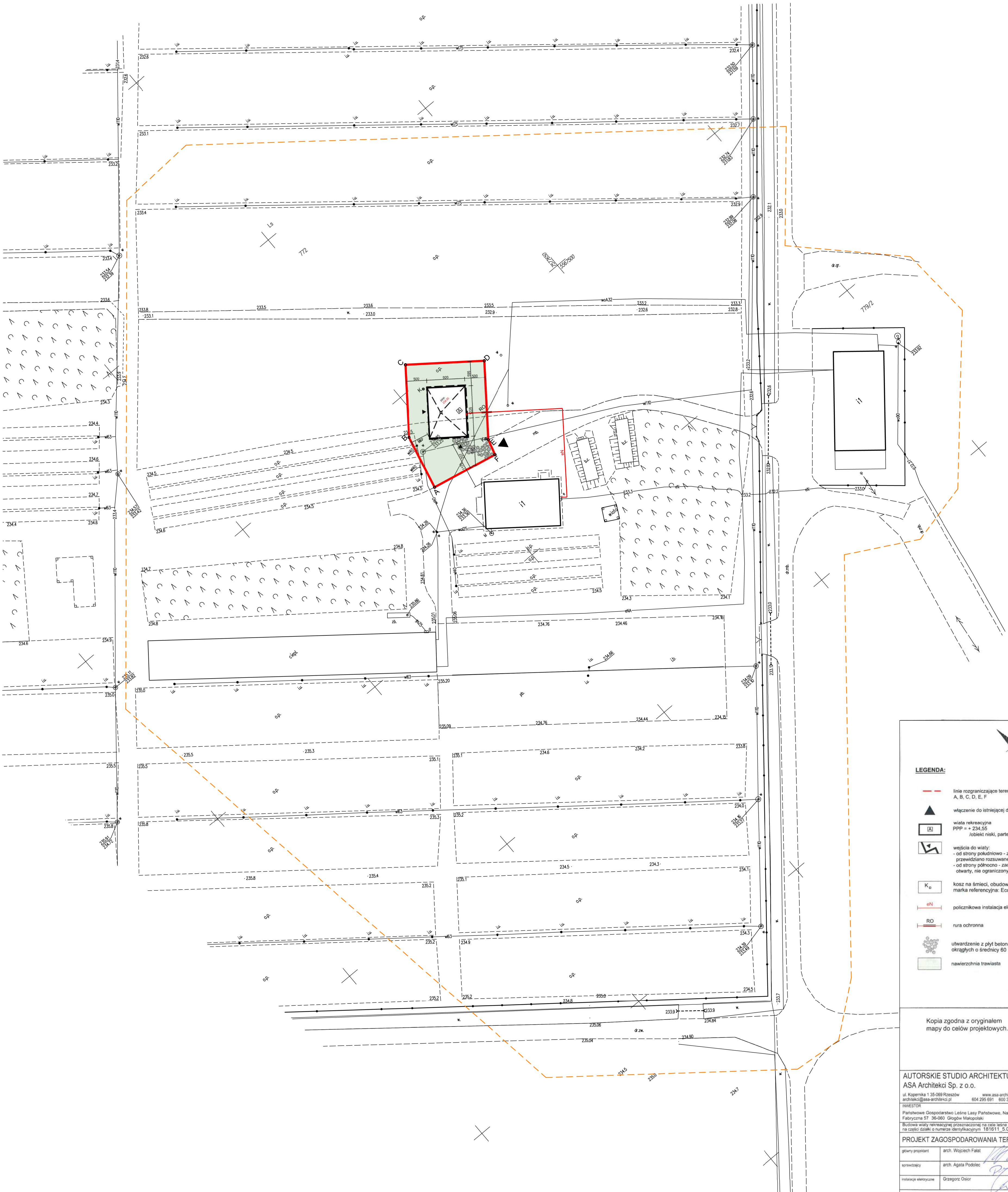
Skala 1:500  
Arkusz: 7.129.30.14.1.4, 7.129.30.14.3.2, 7.129.30.14.2.3, 7.129.30.14.4.1  
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: EVRF2007  
Gm. Sokółów Małopolski – 181611\_5.0006 Turza  
PODGIK.4410.1.5752.2022  
L.ks.rob. 398/2022  
Mapa aktualna w podanym zakresie na dzień 10.08.2022.  
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIK  
Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.  
Wykonano dnia 22.08.2022

**Geodeta Uprawniony**  
**(-)**  
**inż. Andrzej Tokarz**  
Upr. zaw. nr 19574  
podpisano podpisem elektronicznym

**KOL-KART Sp. z o.o.**  
ul. Żytnia 6 36-100 Kolbuszowa  
NIP 814-163-70-57 REGON 180306452  
KRS 0000558658

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. (jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Rzeszowski
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.4410.1.5752.2022
Protokół weryfikacji nr	PODGIK.4410.1.5752.2022_3
Data weryfikacji	09-11-2022
Kierownik pracy, imię i nazwisko nr uprawnień geodezyjnych	Andrzej Tokarz UPR. ZAW. NR 19574
Podpis poświadczającego	<i>Tokarz</i>

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. (jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Rzeszowski
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.4410.1.8484.2022
Protokół weryfikacji nr	PODGIK.4410.1.8484.2022_1
Data weryfikacji	17-11-2022
Kierownik pracy, imię i nazwisko nr uprawnień geodezyjnych	Andrzej Tokarz UPR. ZAW. NR 19574
Podpis poświadczającego	<i>Tokarz</i>



**LEGENDA:**

- Linie rozgraniczające terenu inwestycji A, B, C, D, E, F
- włączenie do istniejącej drogi
- wiata rekreacyjna PPP = + 234.55
- obiekty niski, parterowy
- wejście do wiaty:
  - od strony południowo - zachodniej przewidziano rozsuwane wrota
  - od strony północno - zachodniej obiekt otwarty, nie ograniczony żadną ścianą
- kosz na śmieci, obudowa drewniana, pojemność 40 l marka referencyjna: Eco24, kosz uliczny Centur 40 l
- policzniowa instalacja elektryczna
- nura ochronna
- utwardzenie z płyt betonowych okrągłych o średnicy 80 i 45 cm
- nawierzchnia trawiasta

Kopia zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

arch. Wojciech Fałat

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
ASA Architekti Sp. z o.o.  
ul. Kuperka 3 35-060 Rzeszów  
architekt@asa-architekti.pl  
www.asa-architekti.pl  
604 295 091 600 393 942

**INWESTOR:**  
Parkiowne Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski  
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczającej na odpoczynek w parku z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PAŹDZIERNIK 2022
główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 10981
autorzy	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25PKOKK/2017
instalacje elektryczne	Grzegorz Osior	nr. upr. LUB/6128/PDCE/04
SPEC. INŻ. ELEKTRYCZNY		nr. upr. LUB/6128/PDCE/04

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500 PZT-01



Rzeszów 19.10.2022

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią art. 34 Ustawy Prawo Budowlane (j.t.Dz.U.2021.2351) my niżej podpisani oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu inwestycji:

**NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO**

**Wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną  
(policznikowa instalacja elektryczna)**

**KATEGORIA BUDOWLANA OBIEKTU – VIII**

Turza

Województwo:	podkarpackie
Powiat:	rzeszowski
Jednostka ewidencyjna:	181611_5
Obręb:	0006_Turza
Nr. Działki:	772 (część działki)
Identyfikator działki:	181611_5.0006.772

## INWESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Małopolski, Fabryczna 57

Data: PAŹDZIERNIK 2022

zespół projektowy	imię i nazwisko	nr upr. proj specjalność	podpis
<b>architektura</b>			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	
<b>inst. elektryczne</b>			
projektant	Grzegorz Osior	LUB/0129/POOE/04 instalacje elektryczne	

został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WOJEWÓDZKIE BIURO  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
26-600 R A D O M  
ul. Żeromskiego 53

Radom, dnia 31 listopada 1981 r.

Nr WBP-II-K-8386/RA/109/81

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL WOJCIECH FAŁAT

magister inżynier architekt  
(wymienie tytułu zawodowy)

urodzony dnia 13 lipca 1953 r. w Strzyżowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

WOJCIECH FAŁAT  
architekt

OSWIAŻENIE: 20.02.1982 R. W. RADOM

OBYWATEL WOJCIECH FAŁAT

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

Ob. Wojciech Fałat

zam. Radom, ul. Osiedlowa 3 m 79

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

2 up. Wojewody

Prof. inż. arch. Edward J. ...



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Wojciech Fałat**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

**WBP-II-K-8386/RA/109/81,**

jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0020.**

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-09-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0020-5B49-F7D6-393Y-YB6E**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WOJCIECH FAŁAT  
architekt

WZKŁADANIE PODPISU W SYSTEMIE IZBA ARCHITEKTÓW RP





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/24/2016

Rzeszów, dnia 15 grudnia 2017 r.

**DECYZJA Nr 25/PKOKK/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 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pani mgr inż. arch. Agata Paulina Podolec**

urodzona w dniu 20 marca 1985r Jarosław

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń.**

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:    | Adam Kardys       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji | Władysław Boczkaj |
| 3. Sekretarz Komisji:         | Jan Bulsza        |
| 4. Członek Komisji:           | Danuta Gątorska   |
| 5. Członek Komisji:           | Grzegorz Kalita   |
| 6. Członek Komisji:           | Marek Laskoś      |
| 7. Członek Komisji            | Wojciech Jurasz   |



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**Otrzymują:**

1. Pani Agata Paulina Podolec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

**WOJCIECH FALAT**  
architekt



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agata Paulina Podolec**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/PKOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0459**.

Członek czynny od: 12-06-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-09-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0459-51C6-EE81-6EBC-6723**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WOJCIECH FAŁAT  
architekt

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.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR ZA 199/91





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 30 listopada 2004 r.

LOIIB.OKK.7131/40/04

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm./, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./.

stwierdzamy, że

**Pan Grzegorz Leon OSIOR**

magister inżynier

urodzony dnia 11 kwietnia 1973 r. w Lubartowie

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0129/POOE/04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/2004 z dnia 30 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Grzegorz Leon OSIOR posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

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

## Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bolesław Horyński

Członek

mgr inż. Krzysztof Majchrzak

Członek

mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Osior  
Brzeźnica Bychawska 131  
21-104 Niedźwiada
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

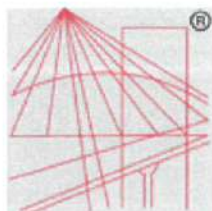


**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**WOJCIECH FALAT**  
architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR ZA 109/01





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-B9Q-Y77-6B4 \*

Pan Grzegorz Leon Osior o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0285/14  
adres zamieszkania ul. Nowosądecka 12/7a, 35-505 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-16 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

WOJCIECH PAŁAT  
architekt  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/01

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

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

