

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

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

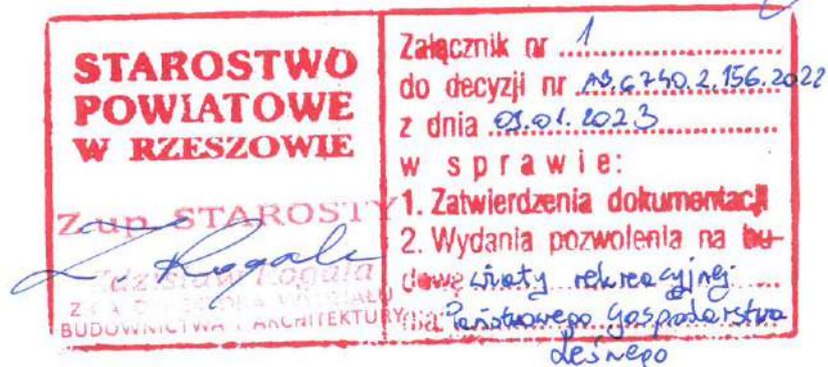
Województwo: podkarpackie
Powiat: rzeszowski
Jednostka ewidencyjna: 181611_5
Obręb: 0006_Turza
Nr. działki: 772 (część działki)
Identyfikator działki: 181611_5.0006.772

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 |
|--------------------------|----------------------|--|---|
| architektura | | | |
| projektant | arch. Wojciech Fałat | RA-109/81 architektura |  |
| sprawdzający | arch. Agata Podolec | 25/PKOKK/2017 architektura |  |
| inst. elektryczne | | | |
| projektant | Grzegorz Osior | LUB/0129/POOE/04 instalacje elektryczne |  |



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 UYSŁĘPIJE.

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 umożliwiło 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 m² 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 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

| | | |
|--|-----------------------------|---------------|
| - powierzchnia terenu przeznaczonego pod inwestycję (obszar A,B,C,D,E,F) w tym: | 503,00 m² | (100%) |
| - powierzchnia zabudowy | 112,70 m ² | 22,41 % |
| - powierzchnia utwardzeń (rozproszone płyty okrągłe) | 14,10 m ² | 2,80 % |
| - zieleń/ powierzchnia biologicznie czynna | 376,20 m ² | 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 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 112,70m²
- 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

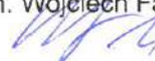
Usytuowanie obiektu na działce i jej zagospodarowanie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich, nie zredukuje oświetlenia naturalnego pomieszczeń w budynkach mogących powstać na działkach sąsiadujących i nie będzie limitować dostępu światła dziennego do tych działek. Sąsiadująca 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.k.s.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 KWK
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 istniejących branżowych.
Wykonano dnia 22.08.2022

KOL-KART Sp. z o.o.
ul. Żytnia 6 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57 REGON 180306452
KRS 000558658

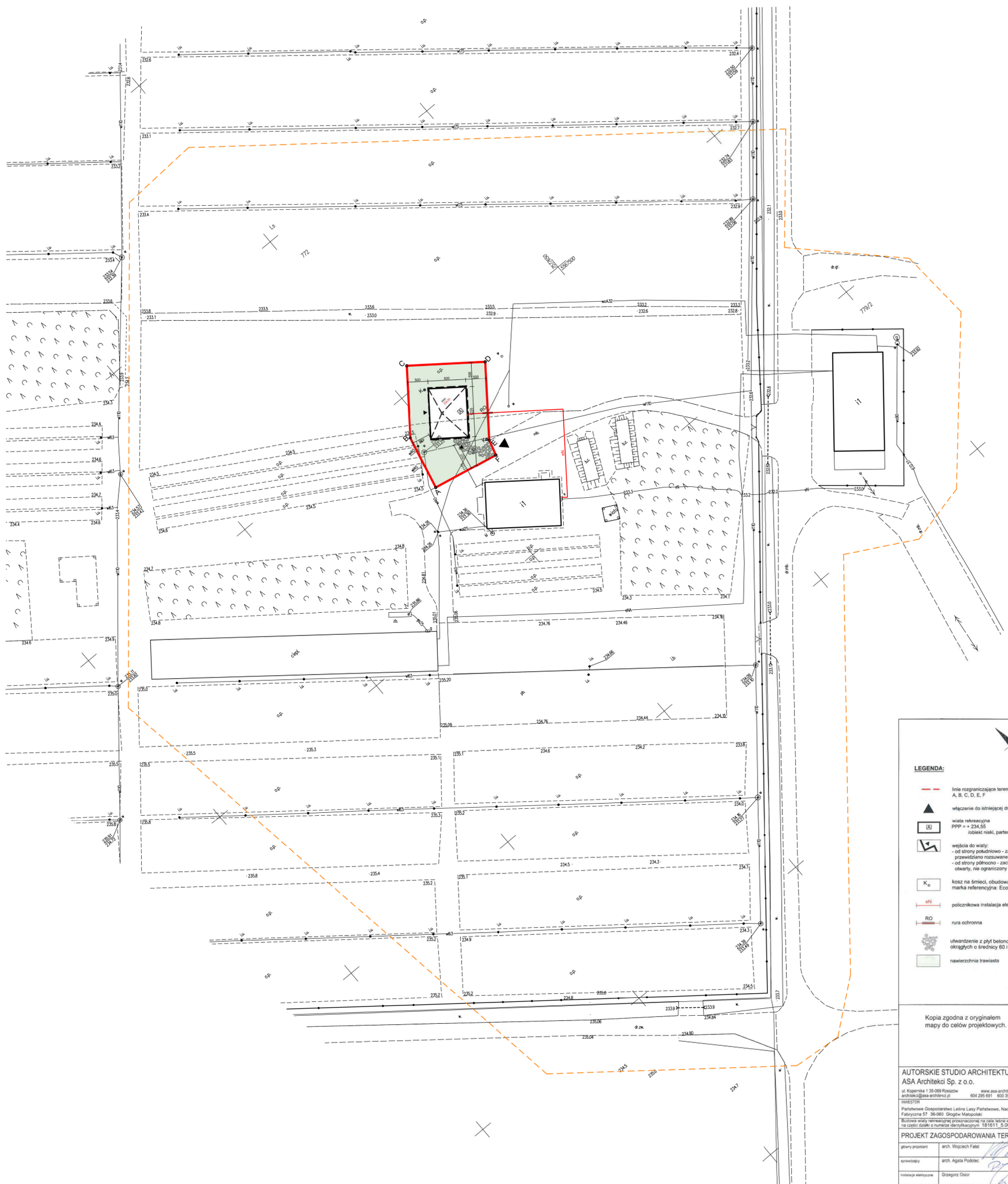
Geodeta Uprawniony
(-)
inż. Andrzej Tokarz
Upr. zar. nr 19574
podpisano podpisem elektronicznym

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
(zestaw świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)

| | |
|--|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | Starosta Rzeszowski |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej |
| Prostokąt 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> |

Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
(zestaw świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia)

| | |
|--|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | Starosta Rzeszowski |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej |
| Prostokąt 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> |



09.12.2022
PT

LEGENDA:

- Linie rozgraniczające terenu inwestycji A, B, C, D, E, F
- włączenie do istniejącej drogi
- włazi rekreacyjna PPP = + 234,55
- Objekt niski, parterowy
- wjścia do wiaty:
 - od strony południowo - zachodniej przewidziano rozsuwane wrota
 - od strony północno - zachodniej obiekt otwarty, nie ograniczony żadną ścianą
- K₀ kosa na śmieci, obudowa drewniana, pojemność 40 l
- marka referencyjna: Eco24, kosa 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.

Wojciech Fałat
arch. Wojciech Fałat

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY
ASA Architekci Sp. z o.o.
ul. Kujawska 35-080 Rzeszów www.asa-architekci.pl
architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 942

INWESTOR:
Parkowanie Gospodarczo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów
Fabryczna 57 36-080 Głogów Małopolski

Badania wiaty rekreacyjnej przeznaczonych na odpoczynek w ramach zrealizowanej technicznej na terenie 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 | spec. architektura |
| instalacje elektryczne | Grzegorz Osior | nr. upr. 25PROKOK/2017 spec. architektura |
| | | nr. upr. LUB/128/POD/04 spec. nie elektryczne |

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

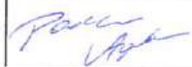
Turza

| | |
|------------------------|---------------------|
| 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 |
|--------------------------|----------------------|--|---|
| architektura | | | |
| projektant | arch. Wojciech Fałat | RA-109/81 architektura |  |
| sprawdzający | arch. Agata Podolec | 25/PKOKK/2017 architektura |  |
| inst. elektryczne | | | |
| projektant | Grzegorz Osior | LUB/0129/POOE/04 instalacje elektryczne |  |

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



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

WYDANE W RZESZOWIE, 08.09.2022 R.



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.**

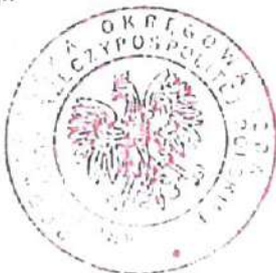
**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 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 Boczka |
| 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 *CPK*

WOJCIECH FAŁAT
architekt

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 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 Stelmaszczyk

Otrzymują:

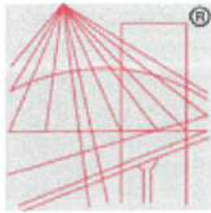
1. Pan Grzegorz Osior
Brzeźnica Bychawska 131
21-104 Niedźwiada
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WOJCIECH PALAT
architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR ZA 109/01



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

