



Małgorzata Szywacz  
ul. A. Mickiewicza 6, 28-230 Połaniec  
tel. 663-735-346

## PROJEKT TECHNICZNY

### Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Ruszcza Kępa

<b>Adres zamierzenia budowlanego:</b>	Działka nr ewid. 590/4 obręb: 0009 Rybitwy jednostka ewidencyjna: 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
<b>Inwestor</b>	Gmina Połaniec Z siedzibą: ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

#### Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Mariusz Ziółtek	SWK/0245/PBKb/21	25.05.2023 r	

## Spis treści

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego .....	3
2. Podstawa opracowania .....	3
3. Cel opracowania .....	3
4. Zakres opracowania.....	3
5. Inwentaryzacja budowlana wraz z ekspertyzą techniczną .....	4
5.1. Opis ogólny budynku .....	4
5.2. Lokalizacja obiektu .....	4
5.3. Ekspertyza techniczna budynku .....	5
6. Zestawienie prac.....	5
6.1. Wykonanie opaski dociepleniowej, wykonanie opaski z kostki, docieplenie ścian zewnętrznych .....	5
6.2. Docieplenie dachu budynku .....	8
6.3. Wykonanie stolarki drzwiowej i okiennej.....	8
6.4. Malowanie pomieszczeń .....	9
6.5. Przebudowa instalacji oświetlenia budynku .....	9
6.6. Montaż instalacji PV .....	9
6.7. Montaż klimatyzatorów .....	9
6.8. Montaż grzejników konwektorowych .....	10
6.9. Wykonanie monitoringu.....	10
6.10. Wyposażenie budynku .....	10
7. Uwagi końcowe .....	11
8. Oświadczenie projektantów .....	12
9. Rysunki architektoniczne	

## 1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano - wykonawczy dla przebudowy budynku kontenerowej Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Ruszcza Kępa, działka numer ewidencyjna 37/7, jednostka ewidencyjna 261205\_5 Połaniec – obszar wiejski. Inwestorem w przedmiotowej inwestycji jest Gmina Połaniec, z siedzibą ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec. W związku z projektowanymi pracami modernizacyjnymi nie zmienia się lokalizacja budynku, oraz zewnętrzne wymiary budynku. Wszelkie projektowane roboty, nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę, ani zgłoszenia robót w Starostwie Powiatowym.

## 2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Inwentaryzacja - pomiary własne obiektu
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące Polskie Normy i Eurokody

## 3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest podanie rozwiązań technicznych przebudowy budynku Świetlicy Wiejskiej w miejscowości Ruszcza Kępa. Modernizacja ma na celu poprawienie stanu technicznego, estetyki i energooszczędności budynku.

## 4. Zakres opracowania

Przebudowa budynku, polegać będzie na zmianie charakterystycznych parametrów użytkowych i technicznych budynku, polegających na:

- Wykonanie opaski dociepleniowej ze styroduru oraz opaski z kostki betonowej
- Docieplenie ścian zewnętrznych
- Docieplenie dachu
- Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej
- Wykonanie malowania pomieszczeń
- Przebudowa instalacji oświetlenia
- Montaż instalacji PV
- Montaż klimatyzatorów

- Wymiana grzejników konwektorowych
- Montaż monitoringu w budynku
- Wyposażenie budynku

## 5. Inwentaryzacja budowlana wraz z ekspertyzą techniczną

### 5.1. Opis ogólny budynku

Budynek kontenerowej Świetlicy Wiejskiej w Ruszczy Kępie jest budynkiem w konstrukcji szkieletowych – część budynku na bazie kontenerów – z dodatkowym stelażem, część środkowa jako Stolbud. Budynek składa się z 1 kondygnacji. Budynek pokryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 31° oraz dachami jednospadowymi o kącie nachylenia połaci 5° , dach przekryty płytą warstwową. Źródłem ciepła dla potrzeb ogrzewania są grzejniki konwektorowe. Budynek posiada przyłącze wody, elektryczne, przyłącze kanalizacyjne do sieci kanalizacyjnej. Budynek zasilany jest linią energetyczną niskiego napięcia – wprowadzone do złącza kablowo-licznikowego na elewacji bocznej budynku. W razie potrzeby należy dostosować warunki przyłączeniowe dla budynku. Budynek w dobrym stanie technicznym. Działka zabudowana jedynie budynkiem objętym opracowaniem. Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2020 r. poz. 282 z późniejszymi zmianami) – **nie występuje** konieczność uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.

### 5.2. Lokalizacja obiektu



### 5.3. Ekspertyza techniczna budynku

- Budynek pod względem konstrukcyjnym jest w dobrym stanie technicznym. Nie występują prace, które należy wykonać w celu doprowadzenia budynku do stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie spełnienia bezpieczeństwa konstrukcji i warunków użytkowych i warunków PPOŻ. Elementy konstrukcyjne spełniają wymogi zgodnie z prawem budowlanym i nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia, życia lub mienia.

- Ekspertyza zakresem obejmującą cały obiekt będący przedmiotem opracowania.
- W przypadku elementów takich jak: ściany fundamentowe, ściany nośne, kominy, nadproża okienne i drzwiowe, konstrukcja dachu, podciąg, słupy, stropy nie stwierdzono pęknięć i zarysowań mających wpływ na bezpieczeństwo użytkowania budynku.

#### **Wnioski:**

Projektowana modernizacja wraz z przyjętymi w niej rozwiązaniami nie wpłynie na zwiększenie naprężeń konstrukcji, wykonana zgodnie z dokumentacją nie stwarza zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkowania i istniejącego obiektu. Budynek nadaje się do planowanej modernizacji. Panele fotowoltaiczne należy montować na stalowych kształtownikach, aby przekazać obciążenie na ściany zewnętrzne budynku..

## 6. Zestawienie prac

### 6.1. Wykonanie opaski dociepleniowej, wykonanie opaski z kostki, docieplenie ścian zewnętrznych

Na podstawie dokonanych oględzin istniejących ścian oraz obliczeń na podstawie współczynników przedstawionych w WT, wynika, iż budynek w stanie aktualnym nie spełnia wymagań ochrony cieplnej. Zastosowana metoda ma na celu:

- Zapewnienie właściwego komfortu cieplnego czyli zwiększenie izolacyjności cieplnej ścian zewnętrznych,
- Oszczędność energii cieplnej,
- Likwidację przecieków ścian budynku,
- Poprawę estetyki i trwałość elewacji.

Zastosowany system polega na przymocowaniu płyt warstwowych jednostronnie laminowanych o grubości 8 cm do istniejącej elewacji zaprawą klejową i łącznikami stelażu, (przed wykonaniem robót należy miejscowo rozkręcić istniejące pokrycie ścian z blachy –

minimum 3 odkrywki na jedną ścianę, w celu sprawdzenia stanu konstrukcji całości budynku. Następnie przywrócić ściany do stanu pierwotnego.) Dodatkowo należy wykonać opaskę budynku ze styroduru, do głębokości 80 cm w gruncie – w celu odizolowania strefy przemarzania (zgodnie ze szczegółem)

**Zaprojektowano docieplenie:**

- Ściany kondygnacji nadziemnych - Płyta warstwowa jednostronnie laminowana EPS,  $\lambda = 0,036 [W/(m \cdot K)]$  o grubości 8 cm
- Opaska w gruncie – styrodur.  $\lambda = 0,036 [W/(m \cdot K)]$  , o grubości 8 cm zabezpieczony folią kubełkową,

**Roboty przygotowawcze:**

Przed przystąpieniem do prac dociepleniowych należy usunąć wszystkie przyczyny zawilgocenia lub zasolenia podłoża i należy wyeliminować ich szkodliwy wpływ na podłoże. Rusztowania zabezpieczyć siatkami chroniącymi ściany podczas wykonywania robót przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (deszcz, silne nasłonecznienie, silny wiatr). Wszystkie okna i drzwi powinny zostać odpowiednio zabezpieczone i osłonięte. Wszystkie elementy znajdujące się na elewacji (kraty okienne, instalacja odgromowa, orynnowanie, itp. jeżeli występują) należy zdemontować przed przystąpieniem do prac dociepleniowych.

**Technologia ocieplenia ścian zewnętrznych**

Wymagania ogólne:

Przed rozpoczęciem termomodernizacji należy zakończyć roboty takie jak wymiana stolarki (zgodnie z wykazem), izolacje itp. zabezpieczyć wszelkie powierzchnie nie przeznaczone do pokrycia, zakończyć roboty mogące zwiększyć wilgoć technologiczną budynku, usunąć wszelkie zawilgocenia, zapewnić odprowadzenie wody opadowej poza lico ścian, przy wykonywaniu prac należy przestrzegać reżimu technologicznego, stosować wyłącznie elementy wybranego systemu oraz stosować się do zaleceń producenta systemu.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być stabilne, nośne, suche, czyste, pozbawione elementów zmniejszających przyczepność takich jak kurz i pył itp. W takim przypadku należy oczyścić podłoże szczotkami, powietrzem, wodą pod ciśnieniem nawet z użyciem detergentów, skuć luźne tynki.. Podłoże należy przygotować zgodnie z zaleceniami producenta zastosowanego systemu. Przed wykonaniem robót należy miejscowo rozkręcić istniejące pokrycie ścian z blachy – minimum 3

odkrywki na jedną ścianę, w celu sprawdzenia stanu konstrukcji całości budynku. Następnie przywrócić ściany do stanu pierwotnego.

#### Mocowanie płyt

Mocowanie płyt należy rozpocząć od dedykowanej obróbki blacharskiej. W trakcie układania należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby ułożona powierzchnia płyt była równa i bez szczelin. W miejscach stykania się płyt nie powinno być kleju. Nakładanie kleju: klej należy nanosić zarówno punktowo na powierzchni płyty jak również pasmem, wzdłuż obrzeża. Grubość kleju należy tak dobrać, aby uwzględniając tolerancję podłoża oraz grubość warstwy kleju (1÷2 cm) uzyskać min. 40 % powierzchnię stykającą się z podłożem. Pasma na brzegu płyty powinno mieć ok. 5cm szerokości, natomiast punkty po środku płyty mniej więcej wielkość dłoni. Przestrzegać zaleceń zawartych w aktualnych wytycznych wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków producenta systemu. Duża wilgotność powietrza i niskie temperatury (np. w okresie późnej jesieni) mogą znacznie wydłużyć proces wiązania materiału. W przypadku równych gładkich podłoży, zaprawę można nakładać na płyty za pomocą pacy zębatej o rozmiarach 10÷12 mm. Ilość kleju systemowego i grubość jej warstwy zależą od stanu podłoża, musi być jednak zapewniony dobry styk ze ścianą, co gwarantuje uzyskanie wymaganej przyczepności. Po nałożeniu środka klejącego na płytę należy ją bezzwłocznie przyłożyć do ściany i dokładnie przycisnąć. Należy zastosować łączniki w ilości 4 szt./m<sup>2</sup> (zwiększyć do 8 szt./m<sup>2</sup> w paśmie krawędziowym), a ich długość powinna być tak dobrana, aby zakotwienie w ścianie nośnej wynosiło minimum 6 cm – dodatkowo należy zagęścić łączniki w strefach gdzie montuje się nową warstwę ocieplenia do starej warstwy styropianu do 8 kołków na m<sup>2</sup>.

#### Obróbki blacharski, rynny i rury spustowe

Przed przystąpieniem do ocieplania ścian należy zdemontować istniejące obróbki, które kolidują z ociepleniem. Po wykonaniu ocieplenia zamontować nowe elementy obróbki oraz nowe parapety wykonane z blachy powlekanej gr. 0,55mm w kolorze zgodnym z kolorystyką budynku. Przed zamontowaniem parapetów zewnętrznych, należy wykonać warstwę spadkową. Parapety wypuścić poza lico ściany 5cm. Styk połączenia tynku i parapetu zabezpieczyć uszczelniaczem poliuretanowym. Rury i rynny zniszczone należy wymienić na nowe z blachy powlekanej gr. 0,55mm nawiązującej do kolorystyki dachu Rury spustowe prowadzić po istniejących trasach.

#### Opaska z kostki betonowej

Projektuję się wykonanie opaski budynku. Opaskę należy wykonać ze spadkiem od strony budynku, a także z zakończeniem opaski obrzeżem.

- warstwa ścierna z kostki betonowej, grubości 6 cm
- podsypka cementowo piaskowa, grubości 10 cm
- Zagęszczony piasek, grubości 20 cm

## 6.2. Docieplenie dachu budynku

Projektuje się wykonanie docieplenia dachu budynku poprzez zastosowanie płyt warstwowych jednostronnie laminowanych o grubości 8 cm. Należy stosować płyty samonośne, o długości około 6,5 m, tak by oparcie dla płyt stanowiły ściany zewnętrzne – nie istniejące płyty dachowe. Dodatkowo należy zlikwidować istniejącą attykę budynku i wykonać attykę płytami warstwowymi mocowanymi do ściany.

## 6.3. Wykonanie stolarki drzwiowej i okiennej

Projektuje się wymianę istniejących okien i drzwi zewnętrznych budynku o niezadawalającym współczynniku przenikania ciepła na nowe PVC ze szkleniem zespolonym ciepłochronnym o współczynniku  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$  dla okien i  $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ . Okucia okien uchylne i uchylno-rozwierane rozszczelniające w skrzydle. Okna rozwieralne uchylne, lub uchylne wyposażać w klamki z blokadą błędnego położenia, oraz możliwością mikro-uchylenia. Klamki okienne - kolor biały. Po montażu okien, należy przywrócić stan pierwotny tynków danych pomieszczeń. Projektowane okna należy montować w miejscach istniejących okien, bez uszkodzeń parapetów wewnętrznych. Mostki termiczne przy połączeniach ze ścianą należy wyeliminować poprzez zastosowanie obwodowo styropianu o grubości 2 cm o parametrach jak styropian stosowany na ścianie. Okna należy montować w istniejących otworach okiennych – bez ich przebudowy.

Istniejące drzwi wewnętrzne w świetlicy są w średnim stanie technicznym, projektuję się wymianę wszystkich drzwi wewnętrznych w budynku, razem ze stalowymi ościeżnicami. Ościeżnice należy wymienić na drewniane, regulowane. Kolor oraz model drzwi do uzgodnienia z Inwestorem.

### **Wymagania stolarki okiennej i drzwiowej:**

- średni współczynnik przenikania ciepła okien  $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ,
- średni współczynnik przenikania ciepła drzwi  $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ,

### **Uwaga:**

**Wykonawca okien i drzwi jest zobowiązany sprawdzić wymiary na budowie.**



#### 6.4. Malowanie pomieszczeń

Projektuję się malowanie wszystkich pomieszczeń (ścian i sufitów) w jasnych i stonowanych barwach. Przed wykonaniem robót powierzchnie należy oczyścić, w przypadku istniejących ubytków należy je zaszpachlować. Powierzchnia ścian powinna być odkurzona, a wszelkie plamy z tłuszczów lub lepików usunięte. Powierzchnię przed rozpoczęciem malowania zagruntować. Ściany powyżej lamperii i sufity należy pomalować gładką farbą lateksową wielokrotnie zmywalną. Należy wykonać dwukrotne malowanie do pełnego pokrycia ścian farbą. Ostateczne kolory ścian należy uwzględnić z Inwestorem w trakcie robót malarskich.

#### 6.5. Przebudowa instalacji oświetlenia budynku

Projektuję się przebudowę instalacji oświetlenia budynku, poprzez wymianę starych opraw rastrowych na nowe oprawy energooszczędne LED.

#### 6.6. Montaż instalacji PV

Projektuję się wykonanie instalacji PV, projektuję się 10 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy 385 Wp/panel, a więc o mocy 3,85 kWp. Całość instalacji według działu „Instalacje elektryczne”.

#### 6.7. Montaż klimatyzatorów

Projektuję się montaż klimatyzatorów z funkcją grzania. Ilość jednostek wewnętrznych 6 sztuk – 2 sztuki w Sali na parterze,. Ilość jednostek zewnętrznych 1 sztuka. Moc chłodnicza pojedynczego urządzenia 3,5 kW. Warunki dla systemu klimatyzacji:

Jednostka wewnętrzna ścienna:

- Klasa energetyczna min. AA+
- Poziom ciśnienia akustycznego jednostek wewnętrznych nie większy niż 22 dB na niskim biegu i nie więcej niż 40 dB na najwyższym biegu
- Filtr PM 2,5
- Jednostka musi być wyposażona w dwustronny system odprowadzania skroplin

Jednostka zewnętrzna:

- Masa jednostki nie większa niż 50 kg
- Nominalny poziom poboru mocy nie większy niż 1,2 kW
- Poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej nie większy niż 50 dB mierzona w odległości 1 m przy pracy nominalnej

### 6.8. Montaż grzejników konwektorowych

Jako projektowane źródło ciepła projektuję się grzejniki elektryczne konwektorowe. W obiekcie przewidziano montaż grzejników o mocy 1200 i 1000 W. Zasilanie grzejników według działu „Instalacje elektryczne” Dodatkowo należy przewidzieć montaż nowych przepływowych podgrzewaczy wody.

### 6.9. Wykonanie monitoringu

Projektuję się wykonanie monitoringu zewnętrznego dla świetlicy. Monitoring składać się będzie z 2 kamer (łączność: LAN 10/100 Mb/s, Kamera: 8 Mpix, 3840 x 2160 px, Przetwornik CMOS, Jasność obiektywu f/2.0, Ogniskowa 4 mm, Stałoogniskowy, funkcje: Detekcja ruchu, zasilanie: PoE, sieciowe), rejestratora (o pamięci 4TB) z komputerem (RAM: 16GB, DDR4, 3200MHz, Dysk SSD: 512GB, Ekran: 15.6", 1920 x 1080px, z systemem operacyjnym- najnowszym stabilnym 64 bitowym systemem operacyjnym w języku polskim, w pełni obsługującym pracę w domenie i kontrolę użytkowników w technologii ActiveDirectory, scentralizowanym zarządzaniem oprogramowaniem i konfiguracjom systemu w technologii Group Policy) oraz całością oprzyrządowania (UPS o parametrach: Moc skuteczna: 1400 W, Moc pozorna: 2000 VA) . Monitoring należy dostosować do standardu istniejącego monitoringu w budynkach gminy Połaniec

### 6.10. Wyposażenie budynku

L.p.	Nazwa	Parametry
1.	Nagłośnienie	Mobilna kolumna z mikrofonem o mocy 400 kW
2.	Telewizor	42", Full HD, Android TV/Smart TV
3.	Maty piankowe	100x100 cm (5x5 m, puzzle, posiadające atest higieniczny)
4.	Meble	Szafa dwudrzwiowa na zamek 170x80 cm, szafka łazienkowa zamykana na zamek 80x240 cm, meble kuchenne z szafką ze zlewozmywakiem
5.	Odkurzacz	Workowy, z filtrem wylotowym o mocy 890W i poziomie hałasu 78 dB, z regulacją mocy ssania

6.	Mikrofalówka	Mikrofalówka o mocy 1000 W i pojemności około 30 l, z funkcją grilla
7.	Termos	Stalowe termosy o pojemności 1,5 l, otwierane na przycisk – 10 sztuk
8.	Lodówka	Pojemność około 240 l, poziom hałasu poniżej 35 dB, z funkcją szybkiego chłodzenia
9.	Czajnik	Czajnik ze stali nierdzewnej z ukrytą grzałką, z funkcją temperatury i obrotową podstawą, moc grzałki 1800 W
10.	Kuchnia indukcyjna	Kuchnia indukcyjna, 4 pola indukcyjne
11.	Zlew jednokomorowy	Zlew stalowy jednokomorowy z syfonem i baterią jednouchwytową

## 7. Uwagi końcowe

Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym specjalistów poszczególnych branż, zgodnie z PN Budowlaną, Eurokodami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie z warunkami technicznymi. Wszystkie zastosowane materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz powinny posiadać parametry równe bądź lepsze od podanych w projekcie. Zastosowane produkty muszą posiadać Decyzję Ministerstwa Zdrowia na obrót – zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady. **Przed rozpoczęciem robót budowlanych – dokonać pomiarów z natury.**

## 8. Oświadczenie projektantów

<b>Adres zamierzenia budowlanego:</b>	Działka nr ewid. 590/4 obręb: 0009 Rybitwy jednostka ewidencyjna: 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
<b>Inwestor</b>	Gmina Połaniec Z siedzibą: ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

Na podstawie art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

### Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Mariusz Ziółtek	SWK/0245/PBKb/21	25.05.2023 r	



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 grudnia 2021 r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0035(2)/21

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Mariusz Adam Ziółek**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 4 lutego 1996 roku w Staszowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0245/PBKb/21**

**do projektowania**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Mariuszowi Adamowi Ziółek upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

## Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego

  
mgr inż. Zygmunt Zimny  
Członek składu orzekającego

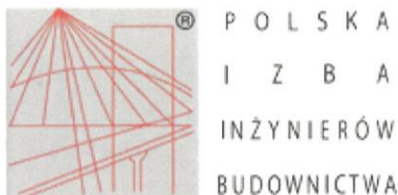
  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



### Otrzymują:

1. Pan Mariusz Adam Ziółek  
ul. A. Mickiewicza 6  
28-230 Połaniec
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego Za zgodność z oryginałem
4. a/a

mgr inż. Mariusz Ziółek



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-XQG-N3I-QI8 \*

Pan Mariusz Adam Ziótek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0050/22  
adres zamieszkania ul. A. Mickiewicza 6, 28-230 Połaniec  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.)

\* 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.