



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

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Zdzieci Nowe

Adres zamierzenia budowlanego:	Działka nr ewid. 37/7 obręb: 0015 Zdzieci jednostka ewidencyjna: 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
Inwestor	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. Sytuacja	5
5.3. Ekspertyza techniczna budynku	5
6. Zestawienie prac.....	6
6.1. Wykonanie opaski dociepleniowej, wykonanie opaski z kostki, docieplenie ścian zewnętrznych	6
6.2. Docieplenie dachu budynku	8
6.3. Wykonanie posadzki w Sali świetlicy.....	8
6.4. Wykonanie stolarki drzwiowej i okiennej.....	9
6.5. Malowanie pomieszczeń	9
6.6. Przebudowa instalacji oświetlenia budynku	10
6.7. Montaż instalacji PV	10
6.8. Montaż klimatyzatorów	10
6.9. Montaż grzejników konwektorowych	10
6.10. Wykonanie monitoringu.....	11
6.11. Wyposażenie budynku	11
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 Zdzieci Nowe, 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 Zdzieci Nowe. 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
- Wykonanie posadzki w Sali świetlicy
- 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 Zdzieciach Nowych 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. Sytuacja



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 obejmując cały obiekt będący przedmiotem opracowania.
- W przypadku elementów takich jak: ściany fundamentowe, ściany nośne, kominy, nadproża okienne i drzwiowe, konstrukcja dachu, podciągi, 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 rozkręcić istniejące pokrycie ścian z blachy, w celu sprawdzenia stanu konstrukcji całości budynku. 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, orynowanie, 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

Mocowanie płyt

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 ($1 \div 2$ 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 $10 \div 12$ 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./m² (zwiększyć do 8 szt./m² 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 m².

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 ścieralna 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 posadzki w Sali świetlicy

Projektuję się wykonanie posadzki z płytek ceramicznych w Sali świetlicy. Przed wykonaniem posadzki, należy wykonać ocieplenie podłogi styrodurem o grubości 8 cm na folii budowlanej, na tak przygotowanym podłożu należy wykonać warstwę wylewki cementowej o grubości około 5 cm. Na tak przygotowane podłoże należy kleić płytki ceramiczne na zaprawie klejowej o odpowiedniej wytrzymałości. Płytki należy rozplanować zgodnie z wybranymi wymiarami, tak aby były rozmieszczone symetrycznie. Układanie płytek należy rozpocząć od najbardziej

eksponowanego narożnika. Zaprawa do spoinowania musi spełniać wymagania aprobat technicznych lub norm. Po ułożeniu płytek na podłodze należy wykonać cokoły. Do cokołów należy stosować te same materiały co do podłogi.

6.4. 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 z murem 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.

6.5. 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 przez 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 uzgodnić z Inwestorem w trakcie robót malarskich.

6.6. Przebudowa instalacji oświetlenia budynku

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

6.7. 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”.

6.8. 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

6.9. 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.

6.10. 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, Stałogniskowy, 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 całąścią oprzyrządowania (UPS o parametrach: Moc skuteczna: 1400 W, Moc pozorna: 2000 VA) . Monitoring należy dostosować do standardu istniejącego monitoringu w budynkach gminy Połaniec.

6.11. Wyposażenie budynku

L.p.	Nazwa	Parametry
1.	Nagłośnienie	Mobilna kolumna z mikrofonem o mocy 400 W
2.	Maty piankowe	100x100 cm (5x5 m, puzzle, posiadające atest higieniczny)
3.	Czajnik	Czajnik ze stali nierdzewnej z ukrytą grzałką, z funkcją temperatury i obrotową podstawą, moc grzałki 1800 W
4.	Lodówka	Pojemność około 240 l, poziom hałasu poniżej 35 dB, z funkcją szybkiego chłodzenia
5.	Grill przenośny	-
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

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

Adres zamierzenia budowlanego:	Działka nr ewid. 37/7 obręb: 0015 Zdzieci jednostka ewidencyjna: 261205_5 Połaniec – obszar wiejski
Inwestor	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 odwołanie 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

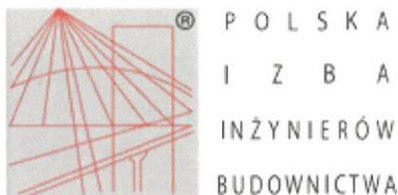

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.