

Pracownia
Projektowa
do kwadratu

ul. A. Mickiewicza 6,
28-230 Połaniec
tel. 663-735-346
ppdokwadratu@gmail.com

Egz. 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa budynku Urzędu Miasta i Gminy w Połańcu

Adres zamierzenia budowlanego:	Działki numer ewidencyjny 5887/2 obręb: 0001 Połaniec jednostka ewidencyjna: 261205_4 Połaniec - miasto
Kategoria obiektu:	Kategoria XII – budynki administracji publicznej
Zabudowa:	Zabudowa usługowa
Inwestor	Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Połaniec

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant - architektura: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	15.06.2024 r.	
Sprawdzający - architektura: mgr inż. arch. Kamila Murat	Architektoniczna bez ograniczeń 9/PKOKK/2015	15.06.2024 r.	
Projektant – konstrukcyjna: mgr inż. Mariusz Ziótek	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0245/PBKb/21	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – konstrukcyjna: mgr inż. Tomasz Darowski	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0112/PWOK/12	15.06.2024 r.	
Projektant – sanitarna: mgr inż. Dominik Garbuzik	Sanitarna – bez ograniczeń SWK/0218/PWBS/16	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – sanitarna: mgr inż. Małgorzata Szywacz	Sanitarna – bez ograniczeń SWK/0091/PBS/21	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – elektryczna: mgr inż. Aleksander Walas	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/0137/PWBE/17	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – elektryczna: mgr inż. Krzysztof Lis	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/PWOE/0097/12	15.06.2024 r.	

Spis treści

1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3.	Projektowane zagospodarowanie działki:	4
a)	urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	5
b)	sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	5
c)	układ komunikacyjny	5
d)	sposób dostępu do drogi publicznej	5
e)	parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
f)	uksztaltowanie terenu i układ zieleni	6
4.	Zestawienie powierzchni	6
5.	Informacje i dane:	6
a)	o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (znak GOS.6733.4.2024.UŚ z dnia 26.04.2024 r.):	6
b)	o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:	7
c)	określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:	7
d)	o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:	7
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	8
6.1.	Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji	8
6.2.	Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	8
6.5.	Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektach budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	10
6.6.	Informację o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych	11
6.7.	Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno -budowlanym;	11
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	11
8.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.	11
9.	Projekt zagospodarowania terenu	12
10.	Lokalizacja inwestycji	13
11.	Oświadczenie projektantów	14

12.	Kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia z izby	15
-----	---	----

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na: „**Przebudowie budynku Urzędu Miasta i Gminy w Połańcu oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej dla inwestycji**”, na działce numer ewidencyjny 5887/2, obręb 0001 Połaniec, jednostka ewidencyjna 261205_4 Połaniec - miasto, zgodnie z zapisami określonymi w decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GOS.6733.4.2024.UŚ z dnia 26.04.2024 r. Przedmiotem opracowania jest przebudowa budynku, nie projektuje się zewnętrznych instalacji do budynku. Dodatkowo projektuje się utwardzenie w celu stworzenia dojeżdż do projektowanych wejścia do budynku.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty opracowaniem posiada nieregularny kształt o powierzchni 10 851 m². Działka jest obecnie zabudowana budynkiem będącym przedmiotem opracowania oraz budynkiem Centrum Kultury i Sztuki w Połańcu. Budynek Centrum Kultury i Sztuki pozostanie odrębną strefą zagrożenia pożarowego. Na działce istnieje możliwość podłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, teletechnicznej, ciepłowniczej oraz energetycznej – budynek podłączony do wyżej wymienionych sieci. Zakres opracowania obejmuje teren całej działki ewidencyjnej. Działka posiada dostęp do dróg publicznych - gminnych: ul. Ruszczańska (od strony północno-zachodniej), ul. Czarnieckiego (od strony południowo-zachodniej) oraz ul. Kołtątaja (od strony południowo-wschodniej). Cała powierzchnia działki oznaczona klasą użytku Bi. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się miejsca postojowe.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projekt zagospodarowania działki numer ewidencyjny 5887/2 obejmuje: **Przebudowę budynku Urzędu Miasta i Gminy w Połańcu oraz wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej dla inwestycji**. Projektuje się wykorzystanie istniejących przyłączy do budynku, w tym: wodociągowego, kanalizacyjnego, ciepłowniczego, telekomunikacyjnego oraz energetycznego.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- 34 miejsc postojowych o wymiarach 2,5 x 5,0 m - istniejące;
- 3 miejsce postojowe o wymiarach 3,6 x 5,0 m – dla osób niepełnosprawnych;
- utwardzone miejsce składowania odpadów o wymiarach 1,5 x 2,0 m - istniejące;
- ciągi komunikacyjne;
- istniejące przyłącze energetyczne wraz z SZP – bez zmian;
- istniejące przyłącze kanalizacyjne do sieci kanalizacyjnej – bez zmian;
- przyłącze do sieci wodociągowej gminnej – istniejące;
- przyłącze do sieci ciepłowniczej – istniejące;
- przyłącze do sieci telekomunikacyjnej – istniejące,
- wewnętrzną linię zasilającą dla oświetlenia terenu

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku na dotychczasowych zasadach, istniejącym przyłączem kanalizacji gminnej.

c) układ komunikacyjny

Komunikacja do głównego wejścia do budynku nie ulega zmianie. Istniejące miejsce gromadzenia odpadów posiada dostęp z istniejącego utwardzenia masą bitumiczną. Pozostałą część działki stanowią tereny biologicznie czynne.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Istniejący wjazd na działkę o parametrach wjazdu publicznego – od strony północno-zachodniej do drogi gminnej (numer ewidencyjny 5870/1).

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Zaopatrzenie w wodę – istniejące przyłącze do sieci wodociągowej gminnej.
- Zaopatrzenie w energię elektryczną – istniejące przyłącze do budynku.
- Usuwanie odpadów stałych – z istniejącego śmietnika według zasad panujących w Gminie Połaniec.
- Odprowadzenie ścieków sanitarnych – istniejące przyłącze kanalizacyjne do sieci gminnej.
- Zaopatrzenie w ciepło – poprzez istniejące przyłącze sieci ciepłowniczej do wymiennikowni.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przy realizacji inwestycji nie wystąpi potrzeba znacznej niwelacji terenu. Masy ziemi powstałe przy robotach – z wykopów należy rozplantować wokół budynku (zerowy bilans mas ziemnych). Stwierdza się, że prace niwelacyjne nie spowodują żadnych zmian terenowych na działkach sąsiednich, ani nie wpłyną na stosunki wodne panujące w rejonie inwestycji.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem:	10 851 m ²
Budynek Urzędu Miasta i Gminy	951,0 m ²
Budynek Centrum Kultury i Sztuki	1 488,0 m ²
Istniejące utwardzenie:	3 365,27 m ²
Istniejące utwardzenie masą bitumiczną:	1 238,94
Teren biologicznie czynny:	3 807,79 m ²
Wskaźnik powierzchni zabudowy	22,4 %
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej:	35 %

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, **roboty budowlane polegające na remoncie, montażu lub przebudowie nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (a odpowiednio także decyzji o warunkach zabudowy), jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczane do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym dla projektowanej inwestycji nie jest wymagane uprzednie uzyskanie decyzji o lokalizacji celu publicznego.**

- b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz. U. z 2020r poz. 282 z póź. zm.) – nie znajduje się w terenie ochrony konserwatorskiej. Projekt nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Projektowana inwestycja:

- nie powoduje ograniczeń praw osób trzecich;
- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej;
- nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- nie spowoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;
- nie powoduje zacinienia sąsiednich budynków, a także nie spowoduje zakłócania ciągów kominowych.
- nie znajduje się w terenie występowania elementów przyrody ożywionej lub nieożywionej, w szczególności okazów drzew, siedlisk gatunków flory i fauny, podlegających ochronie prawnej i zagrożonych z względu na realizację przedmiotowej inwestycji.
- nie znajduje się na terenie występowania form przyrodniczych, podlegających ochronie prawnej;
- nie znajduje się w terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
- nie znajduje się na terenie zagrożonym powodzią oraz poza udokumentowanymi złożami kopalin i ujęć wód podziemnych;
- nie znajduje się w terenie objętym ochroną gruntów rolnych lub leśnych.
- nie znajduje się na obszarze chronionym Natura 2000.

- położona jest w zasięgu JCWPd 115 – PLGW2000115. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód podziemnych, określone w art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Budynek kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

6.1. Informacja o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

Budynek posiada dwie strefy pod względem zagrożenia pożarowego. Projektowany budynek o powierzchni użytkowej 2 257,50 m². Budynek 3 kondygnacyjny (piwnica oraz 2 kondygnacje), o wysokości 13,38 m (budynek średniowysoki). Kubatura 9 768,70 m³. Lokalizacja projektowanego obiektu względem granic działek i budynków sąsiednich zgodna z postanowieniami §12 i §271-273 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst Dz.U. z 2019r poz. 1065 z póź. zm.)

Powierzchnia zabudowy	1 295,75 m ²
Wysokość budynku	13,38 m
Liczba kondygnacji	3 kondygnacje

6.2. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek na każdej kondygnacji nadziemnej zalicza się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi – w budynku nie przewiduje się pomieszczeń przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami. Piwnica zaliczana do PM.

6.3. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Budynek posiada wysokość (do obliczenia wysokości pożarowej) poniżej 12 metrów, a więc zalicza się do budynków niski (N). Dla budynków średniowysokich w kategorii ZL III wymagana klasa odporności pożarowej budynku „B”. Elementy budowlane, są nierozprzestrzeniające ognia (NRO), spełniają wymagania dla klasy „B”.

6.4. Informacja o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

Budynek nie posiada stref i pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (e ↔ i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o ↔ i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o ↔ i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o ↔ i)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:
R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,
E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,
(-) – nie stawia się wymagań.
*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1
1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.
2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
3) Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
4) Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu - EI 30.
5) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektach budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

W zakresie odległości budynek usytuowany:

- od strony południowej oddzielenie pożarowe budynku Urzędu Gminy od budynku Centrum Kultury i Sztuki w Połaniec - klasa odporności ogniowej dla ścian oddzielenia pożarowego pomiędzy strefami pożarowymi oraz ściany prostopadłych w pasie 4 m od ścian nie będących ścianami oddzielenia pożarowego – REI120, a znajdujące się w nich wszelkiego rodzaju otwory (przepusty instalacyjne, kablowe itp.) będą posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej EI120 (dla przepustów wentylacyjnych EIS120). Drzwi w tych ścianach będą posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej EI60. Stałe przeszklenia o klasie odporności ogniowej EI60. Ściana oddzielenia przeciwpożarowego od strony wschodniej jest wysunięta na co najmniej 0,3 m poza lica ściany zewnętrznej budynku - na całej wysokości kondygnacji zastosowany pionowy pasy z materiału niepalnego o klasie odporności ogniowej EI60.
- od strony północno-wschodniej – 20,74-20,91 m od granicy z działką nr ew. 5887/1
- od strony północno-zachodniej – 18,22-28,23 m od granicy z działką nr ew. 5870/3
- od strony południowej – 18,41-18,51 m od granicy z działką nr ew. 5894

6.6. Informację o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Wydajność wody do zewnętrznego gaszenia pożaru powinna wynosić min. 20 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy DN80. Wydajność ta zapewniona jest z hydrantów DN80 usytuowanych na sieci gminnej. Najbliżej położone hydranty znajdują się w odległości 25,20 m i około 122 m od budynku. Do budynku, wymagana jest droga pożarowa. Droga pożarowa doprowadzona od strony wschodniej o szerokości min. 4 m i min. promieniach skrętu 11 m, przebiegająca w odległości 14,11 m od ścian budynku. Droga pożarowa na całej długości oraz na końcowych odcinkach o długości 11 m (nawrót), z których wyjazd zapewniony będzie poprzez cofanie, będzie posiadać nachylenie podłużne nie przekraczające 5%. Wyjścia z budynku będą posiadać połączenia z drogą pożarową poprzez chodniki o szerokości min. 1,50 m o długości poniżej 50 m w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio i drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej w tym obiekcie. Między drogą pożarową a budynkiem nie będą występować drzewa i inne przeszkody o wysokości przekraczającej 3 m.

6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno -budowlanym;

Nie przewiduje się stosowania rozwiązań zamiennych.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Brak.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działkę Inwestora o nr ewid. 5887/2. Wszystkie warunki są spełnione tj. §12, §13, §271 oraz §50 i §60 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

9. Projekt zagospodarowania terenu

10. Lokalizacja inwestycji



11. Oświadczenie projektantów

Adres zamierzenia budowlanego:	Działki numer ewidencyjny 5887/2 obręb: 0001 Połaniec jednostka ewidencyjna: 261205_4 Połaniec - miasto
Kategoria obiektu:	Kategoria XII – budynki administracji publicznej
Zabudowa:	Zabudowa usługowa
Inwestor	Gmina Połaniec ul. Rusczańska 27 28-230 Połaniec

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 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
Projektant - architektura: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	Architektoniczna bez ograniczeń 10/PKOKK/2012	15.06.2024 r.	
Sprawdzający - architektura: mgr inż. arch. Kamila Murat	Architektoniczna bez ograniczeń 9/PKOKK/2015	15.06.2024 r.	
Projektant – konstrukcyjna: mgr inż. Mariusz Ziółek	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0245/PBKb/21	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – konstrukcyjna: mgr inż. Tomasz Darowski	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0112/PWOK/12	15.06.2024 r.	
Projektant – sanitarna: mgr inż. Dominik Garbuzik	Sanitarna – bez ograniczeń SWK/0218/PWBS/16	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – sanitarna: mgr inż. Małgorzata Szywacz	Sanitarna – bez ograniczeń SWK/0091/PBS/21	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – elektryczna: mgr inż. Aleksander Walas	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/0137/PWBE/17	15.06.2024 r.	
Sprawdzający – elektryczna: mgr inż. Krzysztof Lis	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/PWOE/0097/12	15.06.2024 r.	

12. Kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia z izby



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



[Handwritten signatures of the commission members]

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.

Za zgodność z oryginałem

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8 Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel./fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl
NIP 813-32-70-441 Regon 017406393-00146 Konto PKO BP I O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-YCF1-9D79-9D9Y-DFY8

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.



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:

Za zgodność z oryginałem

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; **mgr inż. Mariusz Ziółek**
- 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




Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Zygmunt Zimny
Członek składu orzekającego


mgr inż. Mariusz Ziółek
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
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-EFY-7IN-RTG *

Pan Mariusz Adam Ziółek 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 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-27 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 31 grudnia 2012 r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Darowski

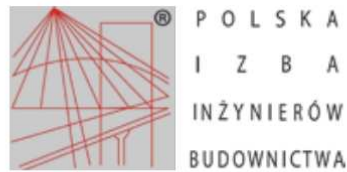
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Tomasz Darowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-Z76-RIK-5IE *

Pan Tomasz Konrad Darowski o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0050/13
adres zamieszkania ul. Kłoda ul. Długa 60, 28-236 Rytwiany
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-22 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Elektronika
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Długa 60, 28-236 Rytwiany
tel. 22 75 75 75 75
e-mail: biuro@piib.org.pl
www.piib.org.pl



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0067(2)/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2016r. poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dominik Garbuzik

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 3 października 1990 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0218/PWBS/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pan Dominik Garbuzik
ul. Stanisława Konarskiego 8/3
25-340 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego
mgr inż. Dominik Garbuzik

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Dominikowi Garbuzik

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska

ur. dnia 3 października 1990 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0218/PWBS/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

upoważniając:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Ewelina Chocim
Członek składu orzekającego

mgr inż. Dominik Garbuzik



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-EZC-WUZ-U86 *

Pan Dominik Garbuzik o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0083/17
adres zamieszkania ul. Stanisława Konarskiego 8/3, 25-340 Kielce
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-28 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 15 kwietnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0022(2)/20/21

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 4b, ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i ust. 20 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

Pani Małgorzata Ewa Szywacz

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 19 września 1990 roku w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0091/PBS/21

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Pani Małgorzacie Ewie Szywacz upoważniają:

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 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. 20 ustawy Prawo budowlane, do:
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
 - projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Małgorzata Szywacz

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 2020 r. poz. 256, 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 Chociąg
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Ewa Szywacz
ul. Adama Mickiewicza 6
28-230 Połaniec
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Małgorzata Szywacz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-L4A-1GL-TKU *

Pani Małgorzata Szywacz o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0093/21
adres zamieszkania ul. Adama Mickiewicza 6, 28-230 Połaniec
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-16 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Aleksander Walas



o numerze weryfikacyjnym

SWK-86P-H2T-9PZ *

Pan Aleksander Walas o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0166/17
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 18/35, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świątokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

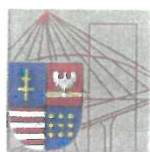
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0006(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Krzysztofowi Andrzejowi Lis

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 18 czerwca 1982 roku w Staszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/PWOE/0097/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

Za zgodność z oryginałem

1/2

mgr inż. Krzysztof Lis

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

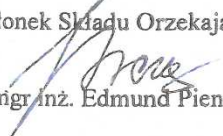
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Andrzej Lis
ul. Jana Pawła II 3/29
28-200 Staszów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a



Za zgodność z oryginałem

2/2

mgr inż. Krzysztof Lis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-R85-PI9-86E *

Pan Krzysztof Andrzej Lis o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0110/12
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 3/29, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-18 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Lis

* 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.

