

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU <i>„Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna w miejscowości Szczepanowice”</i>		Nr str.
Strona tytułowa		1
Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu		2
Część opisowa		3
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	5
4.	Zestawienie powierzchni	11
5.	Dodatkowe informacje	12
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	14
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	15
8.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.	15
9.	Teren opracowania, a wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Pleśna	16
10.	Uwagi końcowe	18
Część rysunkowa do w/w opisu		19
PZT1	Projekt zagospodarowania terenu.	PZT1
Oświadczenie projektantów dotyczące projektu zagospodarowania		20
Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności		21
Kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego		27

CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

1.1. Nazwa inwestycji:

***„Budowa budynku pojedynczej, wolnostojącej
kancelarii leśnictwa Pleśna w miejscowości Szczepanowice”***

Przedmiot opracowania obejmuje swym zakresem projekt zagospodarowania terenu pod inwestycję budowy budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa wraz z zagospodarowaniem terenu, realizowanej na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w m. Szczepanowice wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

1.2. Adres inwestycji

Id działki : 121604_2.0009.1000/1, 121604_2.0009.1000/2
dz. nr ewid. 1000/1, 1000/2
obręb 0009
33-114 Szczepanowice

1.3. Inwestor:

Nadleśnictwo Gromnik
ul. Generała Andersa 1
33-180 Gromnik

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Lokalizacja, topografia, zagospodarowanie.

Inwestycja obejmuje swym zakresem dz. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice, powiat tarnowski, woj. małopolskie.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się:

- budynek przeznaczony do rozbiórki (oznaczony na PZT jako 1a);
- budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki (oznaczony na PZT jako 1b);
- ogrodzenie terenu;

Teren jest zróżnicowany wysokościowo od rzędnej 387,21 m n.p.m. w części centralnej do 388,19 m n.p.m. w części północno-zachodniej. Wjazd na działkę znajduje się od strony północnej.

Teren inwestycji oznaczony jest jako:

Br-grunt rolny zabudowany
R- grunty orne
Klasyfikacja gruntu IV

Pochodzenie gleby: mineralne
Grunty niezmeliorowane

Zgodnie z ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych oraz decyzją Starosty Tarnowskiego z dnia 28.08.2023r. znak sprawy: GN.6124.4.21.2023.MP w sprawie zezwolenia na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej- nie wymagane jest wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej- gleba pochodzenia mineralnego klasy IV.

2.2. Infrastruktura techniczna oraz komunikacja.

Działka objęta inwestycją posiada dostęp poprzez drogę wewnętrzną do drogi powiatowej nr 1356K (dz. ewid. nr 298) od strony północno-wschodniej. Obecnie dojazd na działkę inwestycji odbywa się drogą gruntową.

Brak wyznaczonych miejsc parkingowych.

Działka objęta inwestycją jest uzbrojona w następującą infrastrukturę techniczną:

- sieć gazowa,
- sieć elektroenergetyczną,
- sieć telekomunikacyjną,
- instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej,

2.3. Obiekty budowlane i elementy zagospodarowania przewidziane do rozbiórki.

Do rozbiórki wg odrębnego opracowania zgodnie ze zgłoszeniem rozbiórki nr UAB.6743.9.31.2023 z dnia 25.04.2023 wyznaczono budynek (1a), budynek gospodarczy (1b) oraz instalację zewnętrzną kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe.

2.4. Zieleń istniejąca.

Na terenie działek występuje zieleń niska (trawa) oraz zieleń wysoka (drzewa).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3.1. Lokalizacja obiektu.

Na terenie inwestycji zaprojektowano budowę budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa w miejscowości Szczepanowice wraz z zagospodarowaniem terenu. Nowo projektowany budynek kancelarii leśnictwa na rysunku PZT oznaczono nr 1.

Projektowany obiekt to budynek przeznaczony na kancelarie leśnictwa. Jest to obiekt wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym. Jest to w całości obiekt o konstrukcji murowanej z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 40° pokryty blachą na rąbek. Przedmiotowy budynek został ukształtowany

na planie prostokąta. Projektowana forma architektoniczna budynku wpisuje się w istniejące otoczenie.

Ponadto na działce zaprojektowano:

- *ciągi pieszo-jezdne, nawierzchnia utwardzona. (oznaczono nr 5 na rys. PZT1),*
- *ciągi piesz, , nawierzchnia utwardzona. (oznaczono nr 4 na rys. PZT1),*
- *miejsca postojowe – 4 miejsca postojowe w tym: 3 miejsca postojowe dla samochodów osobowych (oznaczono nr 2 na rys. PZT1), 1 miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych (oznaczono nr 3 na rys. PZT1),*
- *pochylnia dla osób niepełnosprawnych*
- *utwardzone miejsce do gromadzenia odpadów. (oznaczono nr 9 na rys. PZT1),*
- *zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne,*
- *maszt flagowy – 6m – 2szt..*

Szczegółowe zagospodarowanie otoczenia planowanej inwestycji zgodnie z projektem zagospodarowania działki rys. nr PZT1 w skali 1:500. Teren inwestycji został oznaczony w części graficznej opracowania literami A,B,C,D,E,F,G i kolorem fioletowym. Wejście główne do projektowanego budynku od strony północnej. Na terenie działki przewidziano utwardzone miejsce do gromadzenia odpadów stałych.

3.2. Warunki nasłonecznienia terenu.

Lokalizacja przedmiotowego obiektu zapewnia pomieszczeniom przeznaczonym na pobyt ludzi czas nasłonecznienia co najmniej 3 godziny w dniach równonocy (21 marca, 21 września) w godzinach 7.00-17.00.

3.3. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Do urządzeń budowlanych związanych z projektowanym budynkiem pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa należą:

- wewnętrzne instalacje projektowane (wg. projektu branżowego zamieszonego w projekcie technicznym):

- *instalacja wodna*
- *instalacja kanalizacji sanitarnej*
- *instalacja energii elektrycznej*
- *wentylacja*
- *instalacja centralnego ogrzewania*
- *instalacja telekomunikacyjna*

- instalacja odgromowa

- Przyłącza (wg odrębnego opracowania):

- przyłącze wodociągowe DN40x3,7mm PE 100-RC SDR11, PN16; L=106,20 m
- przełożenie istniejącego przyłącza gazowego DN25 PE, L=15,80m
- przyłącze elektroenergetyczne
- przyłącze telekomunikacyjne

- zewnętrzna instalacja istniejąca:

- zewnętrzna instalacja gazowa (przełożenie istniejącego odcinka przyłącza -wg odrębnego opracowania),
- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem bezodpływowym (do usunięcia – wg odrębnego opracowania),

- zewnętrzne instalacje projektowane:

- zewnętrzny odcinek instalacji kanalizacji sanitarnej DN 160mm PVC, klasy SN8, L=18,91m ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe 9m³
- zewnętrzny odcinek instalacji elektrycznej do złącza kablowego, kabel YKYżo 5x10mm²; L=10,06m
- instalacja energii elektrycznej oświetlenia terenu- Oświetlenie zewnętrzne terenu będzie realizowane na elewacji, lampami elewacyjnymi. Typ oraz model i opraw według projektu technicznego instalacji elektrycznych (wg odrębnego opracowania).

Oświetlenie zewnętrzne zasilane i sterowane będzie z poziomu tablicy rozdzielnic głównej. Sterowanie ręczne lub automatyczne zegarem astronomicznym z wbudowaną bazą zachodów i wschodów słońca.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać wytyczenia projektowanego uzbrojenia w terenie. Kable należy układać w trasach wytyczonych przez fachowe służby geodezyjne. Układanie kabli powinno być zgodne z normą N SEP- E- 004. Na kablach (rurach) co 10m umieścić opaski wykonane z tworzywa sztucznego z opisem: nazwy linii, trasy kabla, typu, długości oraz daty ułożenia i nazwy wykonawcy. Przed zasypaniem kabli należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.

- teren utwardzony- droga dojazdowa, ciągi piesze, pieszo-jezdne,

- miejsca postojowe (4 szt.),

- pochylnia dla osób niepełnosprawnych

- nowo projektowane ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych, wysokość paneli 153 cm, panele ocynkowane i malowane proszkowo na kolor ciemnoszary. Pod panelami podmurówka betonowa wysokości 20 cm, wzór gładki, kolor ciemnoszary. Łączna wysokość ogrodzenia 173 cm. W ogrodzeniu projektuje się bramę wejściową/wjazdową, panelową, jednoskrzydłową przesuwную szer. 450 cm i wys. 173 cm oraz furtkę jednoskrzydłową, panelową, szer. 100 cm, wys. 173 cm (lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową niniejszego opracowania).

- utwardzone miejsce do gospodarowania odpadami.

- 2szt. masztów flagowych

3.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Odprowadzania ścieków odbywać się będzie do projektowanego zbiornika na ścieki sanitarne.

Odprowadzenie wód opadowych z dachu będzie odbywać się na teren własny.

3.5. Układ komunikacyjny oraz dostęp do drogi publicznej.

Działka objęta inwestycją posiada dostęp do drogi wewnętrznej (dz. ewid. nr 1000/2) od strony północno-wschodniej oraz dostęp do drogi powiatowej nr KD(Z)/K 1356 (dz. ewid. nr 298) - oznaczony na rysunku PZT1 jako nr 7.

- Całość terenu jest powiązana układem komunikacyjnym w formie ciągów pieszych oraz kołowych po terenie inwestycji. Ciągi pieszce zaprojektowano z kostki betonowej gr.6cm , natomiast ciągi pieszo-jezdne z kostki betonowej gr 8cm oraz płyt ażurowych, miejsca parkingowe z płyt ażurowych.
- Miejsca postojowe dla samochodów osobowych zaprojektowano w ilości 4szt. W tym 1 szt. dla osób niepełnosprawnych.

Zaprojektowano następujące parametry nawierzchni dla ciągów komunikacyjnych:

- *ciąg komunikacji pieszo-jezdnej* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm, płyt ażurowych,
- *ciąg komunikacji pieszej* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
- *opaska budynku* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm
- *miejsca postojowe dla samochodów osobowych (3szt.)* - nawierzchnia z płyt ażurowych
- *miejsce postojowe dla os. niepełnosprawnych (1szt.)* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm

- *miejsce gromadzenia odpadów stałych* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm

- *pochylnia dla os. Niepełnosprawnych* - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

Proponuje się zastosowanie następującej podbudowy pod nawierzchnię komunikacji pieszo- jezdnej i miejsca parkingowe:

Konstrukcja nr 1 – Ciągi pieszo-jezdne, miejsca postojowe dla niepełnosprawnych

LP.	Warstwa	Materiał	Grubość
1.	Warstwa ścieralna	Kostka brukowa bet. Z fazą	8 cm
2.	Warstwa stabilizująco-wyrównawcza	Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3 cm
3.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa górna	12,5cm
4.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa dolna	12,5cm
5.	Geowłóknina separacyjna		
6.	Warstwa mrozoodporna	Podsypka z piasku płukanego	10cm
	RAZEM:		46cm

Konstrukcja nr 2 – Ciągi piesze, teren utwardzony, pochylnia

LP.	Warstwa	Materiał	Grubość
1.	Warstwa ścieralna	Kostka brukowa bet. Z fazą	6 cm
2.	Warstwa stabilizująco-wyrównawcza	Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3 cm
3.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa górna	12,5cm
4.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa dolna	12,5cm
5.	Geowłóknina separacyjna		
6.	Warstwa mrozoodporna		Podsypka z piasku płukanego
	RAZEM:		44cm

Konstrukcja nr 3 – miejsca postojowe, ciągi pieszo-jezdne

LP.	Warstwa	Materiał	Grubość
1.	Warstwa ścieralna	Płyta ażurowa, Otwory w kostce wypełnić ziemią i obsiać trawą	8 cm
2.	Warstwa stabilizująco- wyrównawcza	Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3 cm
3.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa górna	12,5cm
4.	Warstwa podbudowy zasadniczej	Tłuczeń kamienny warstwa dolna	12,5cm
5.	Geowłóknina separacyjna		
6.	Warstwa mrozoodporna	Podsypka z piasku płukanego	10cm
	RAZEM:		46cm

Zaprojektowano ponadto:

- Opornik betonowy 12x25x100 cm, wystawiony 0 cm względem jezdni na ławie betonowej z oporem C12/15.

- Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem C12/15.

*Należy dążyć do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,97$, zaś wtórnego modułu odkształcenia (E2) co najmniej 25MPa.

3.6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

- Przyłącza (wg odrębnego opracowania):

- przyłącze wodociągowe DN40x3,7mm PE 100-RC SDR11, PN16; L=106,20 m
- przełożenie istniejącego przyłącza gazowego DN25 PE, L=15,80m
- przyłącze elektroenergetyczne
- przyłącze telekomunikacyjne

- zewnętrzne instalacje projektowane:

- zewnętrzny odcinek instalacji kanalizacji sanitarnej DN 160mm PVC, klasy SN8, L=18,91m ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe 9m³
- zewnętrzny odcinek instalacji elektrycznej do złącza kablowego, kabel YKYżo 5x10mm²; L=10,06m

- instalacja energii elektrycznej oświetlenia terenu- Oświetlenie zewnętrzne terenu będzie realizowane na elewacji, lampami elewacyjnymi. Typ oraz model i opraw według projektu technicznego instalacji elektrycznych (wg odrębnego opracowania).

3.7. Ukształtowanie terenu i układ zieleni (w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu).

Projektuje się niwelację terenu w okolicy nowoprojektowanego budynku. Zmiany zaznaczono na rysunku PZT1. Budowa i kształt terenu po zrealizowaniu inwestycji nie zakłóci stosunków wodnych na działkach sąsiednich oraz drogach, ponieważ zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych na teren biologicznie czynny, powodując naturalne wsiąkanie w teren zielony. Na terenach nieutwardzonych i niezabudowanych zieleni niska i wysoka istniejąca.

4. Zestawienie powierzchni.

Teren inwestycji w granicach opracowania A-G: 1682,0 m²

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

Powierzchnia zabudowy projektowanej kancelarii leśnictwa: 71,14 m²

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA ZABUDOWY: 71,14 m²

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.

Ciągi piesze (Komunikacja piesza): 28,82 m²

Komunikacja pieszo-jezdna: 225,27 m²

Teren utwardzony / opaska budynku: 19,56 m²

Miejsca postojowe: 63,00 m²

POWIERZCHNIA UTWARDZONA CAŁKOWITA: 336,65 m²

4.3. Powierzchnia biologicznie czynnej.

Tereny zielone/ nawierzchnie trawiaste 1274,21 m²

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA CAŁKOWITA: 1274,21 m²

4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Poszczególne części zagospodarowania terenu			Powierzchnia [m²]		Udział [%]	
Powierzchnia zabudowy	Projektowana kancelaria leśnictwa		71,14		4,23	
Powierzchnia utwardzona	Komunikacja piesza	Ciągi piesze projektowane	28,82	336,65	1,71	20,01
		Powierzchnia utwardzona projektowana	19,56		1,16	
	Komunikacja pieszo-jezdna	Miejsca postojowe	63,0		3,75	
		Ciągi pieszo-jezdne	225,27		13,39	
Powierzchnia biologicznie czynna	Tereny zielone/ nawierzchnie trawiaste		1274,21		75,76	
RAZEM:			1682,0		100	

5. Dodatkowe informacje.

5.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

- Teren inwestycji nie należy do gminnej ewidencji zabytków,
- Zabudowa na terenie inwestycji zostanie wykonana zgodnie z art. 74 ust.1 i at. 75 ust. 1 i 2 Prawa ochrony środowiska – Dz. U. z 2021.
Art. 74. 1. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. 2. Wymóg, o którym mowa w ust. 1, uwzględniają w szczególności projektanci oraz organy administracji ustalające warunki zabudowy i zagospodarowania terenu oraz organy administracji właściwe do spraw wywłaszczania nieruchomości.
Art. 75. 1. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. ©Kancelaria Sejmu s. 24/345 2022-12-06
2. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji.
3. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez

kompensację przyrodniczą.

4. Właściwy organ administracji w pozwoleniu na budowę szczegółowo określa zakres obowiązków, o których mowa w ust. 1 i 3.

5. Wymagany zakres kompensacji przyrodniczej w przypadku przedsięwzięć, dla których była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, określa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz inne decyzje, przed wydaniem których została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- Teren inwestycji znajduje się w granicach obszaru Chronionego Krajobrazu (OCHK) Podgórze Ciężkowickiego. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami przewidzianymi dla obszaru chronionego krajobrazu. Nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego. Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu innego obszaru form ochrony przyrody,
- Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z 23 lipca 2003r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. Z 2021r., poz. 710 z późn. zm.)
- przedmiotowa inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich,

5.2. Informacje czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Działki nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5.3. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren.

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie wpływu eksploatacji górniczej, a także w granicach terenu górniczego. W związku z powyższym niniejszy obiekt nie został przystosowany do posadowienia na terenach szkód górniczych.

5.4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych.

W trakcie realizacji budowy na przedmiotowym obiekcie występują ogólne zagrożenia wszystkich stanowisk pracy związanych z wykonywaniem poszczególnego zakresu robót ogólnobudowlanych.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód gruntowych i podziemnych. Charakter użytkowania przedmiotowego obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

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

- Budynek kancelarii leśnictwa jest budynkiem niskim (N) i został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi jako ZL III.
- Budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej „D”. Wszystkie elementy budynku nie rozprzestrzeniają ognia i spełniają warunki zamieszczone w poniższej tabeli.

Klasa odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	Klasa odporności ogniowej elementów budynku				
		konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przykrycie dachu
D	R30	-	REI 30	EI 30	-	-

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.

Odległość najbliższego budynku gospodarczego wynosi 40,77 m.

Odległość do granic działek sąsiednich zostały zachowane zgodnie z wymaganiami.

obiekt należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy, jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg/3dm³ na 100m² powierzchni chronionej (wymagane min 2 jednostki) oraz znaki ochrony przeciwpożarowej.

Ewakuacja poprzez drzwi o wym. w świetle ościeżnicy min 90/200cm

Niniejsza inwestycja nie dotyczy budowy obiektów wymagających zapewnienia dojazdu i drogi pożarowej oraz zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Inwestycja nie wprowadza żadnych zmian w zakresie istniejących dróg pożarowych.

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

Nie dotyczy.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

ZAKRES ANALIZOWANEGO ODDZIAŁYWANIA	PODSTAWA PRAWNA	INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU	UWAGI
Usytuowanie obiektu względem granic	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §12 §272	brak oddziaływania	Projektowany budynek kancelarii leśnictwa znajduje się w odległości min. 5,00m od granicy działki po stronie wschodniej
Przesłanianie	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §13.1	brak oddziaływania	Usytuowanie budynku nie powoduje przesłaniania innych obiektów na działkach sąsiednich
Nasłonecznienie i zacienianie	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §60.1	brak oddziaływania	Usytuowanie budynku nie powoduje zacieniania innych obiektów na działkach sąsiednich
Miejsca gromadzenia odpadów stałych	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §23	brak oddziaływania	Projektowane usytuowanie pojemnika na śmieci nie ogranicza możliwości zabudowy działek sąsiednich

Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §36	Brak oddziaływania	Odległość od okien i drzwi zewnętrznych pokrywy i wylotu wynosi: 12,86m Odległość od granicy działki sąsiedniej wynosi: 32,68m
Miejsca postojowe	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §19, §20	brak oddziaływania	Usytuowanie miejsc postojowych nie ogranicza możliwości zabudowy działek sąsiednich
Emisja hałasu	Dz. U. z 2014r poz. 112,	brak oddziaływania	Wartość emitowanego hałasu podczas eksploatacji nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w zakresie hałasu 50dB w ciągu dnia i 40dB w ciągu nocy oraz nie spowoduje przekroczenia tej wielkości poza teren działki Inwestora

Oddziaływanie przedmiotowej nieruchomości zamyka się w granicach terenu opracowania. Inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

9. Teren opracowania, a wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Pleśna

Projektowany budynek kancelarii jest biurem leśnictwa w którym leśniczy prowadzi sprawy administracyjne i przyjmuje interesantów. Kancelaria wyposażona jest w poczekalnię, łazienkę z WC oraz pomieszczenie biurowe gdzie obsługiwani są interesanci w sprawach związanych z realizacją zadań leśnictwa w ramach prowadzonej gospodarki leśnej (sprzedaż drewna, sprawy Lasów Niepaństwowych). Leśniczy oprócz czynności kancelaryjno-administracyjne (sporządzania planów gospodarczych, wykonywanie sprawozdań i zestawień) zajmuje się także: zbiorem nasion i zakładaniem nowych szkółek, zalesieniami pustych obszarów, kontrolą lasu pod kątem chorób i szkodników, pomiarami i inwentaryzacją lasu, przeznaczeniem drzew do wycinki i jej organizacją, sprzedażą drewna, ochroną przeciwpożarową, opieką nad zwierzętami leśnymi, zapobieganiem i ściganiem przestępstw na terenie lasu. Całość działań kancelarii ma na celu ochronę środowiska poprzez zabezpieczenie lasu przed szkodami wyrządzanymi przez czynniki abiotyczne (np. silne wiatry, przymrozki, susze, śnieg, powódzie), biotyczne (np. szkodniki owadzie, zwierzyne, grzyby pasożytnicze) oraz antropogeniczne (powodowanie pożarów, zaśmiecanie, hałas, wycinka lasów itp.). W związku z powyższym spełniony jest warunek dopuszczalnego przeznaczenia budowy projektowanego budynku jako obiekt związany z ochroną środowiska, który został potwierdzony pismem Wójta Gminy Pleśna z dnia 21.08.2023- znak sprawy: S.770.2.2023.

	Warunki z wypisu MPZP gminy Pleśna	Informacja dot. inwestycji	Warunek spełniony
Przeznaczenie terenów	R- teren gruntów rolnych i zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przeznaczenie dopuszczalne	Dopuszcza się, poza wyznaczonymi terenami budowlanymi, lokalizację obiektów infrastruktury technicznej oraz obiektów związanych z ochroną środowiska.	Planowany budynek kancelarii leśnej jest obiektem służącym ochronie środowiska	TAK
Gospodarka ściekowa	Tereny przeznaczone pod zabudowę, położone poza zasięgiem planowanych systemów kanalizacji oraz istniejącą zabudowę rozproszoną, pozostawia się do stosowania indywidualnych lub grupowych rozwiązań oczyszczania ścieków, bądź zbiorników bezodpływowych , przy zachowaniu obowiązujących w tym zakresie przepisów odrębnych.	Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem planowanych systemów kanalizacyjnych, zaprojektowano zbiornik bezodpływowy z zachowaniem obowiązujących przepisów.	TAK
Gospodarka energetyczna	Ze względu na ochronę powietrza atmosferycznego należy w źródłach ciepła wykorzystać paliwa czyste ekologiczne takie jak energia elektryczna, gaz, olej opałowy, biomasa itp.	Planowana inwestycja będzie zasilana w źródło ciepła poprzez przełożenie istniejącego przyłącza gazowego. Przyłącze elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne.	TAK
Obsługa komunikacyjna	Z dróg zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenów z uwzględnieniem ustaleń komunikacyjnych planu	Istniejący zjazd z drogi powiatowa nr KD(Z)/K 1356 (dz. ewid. nr 298) od strony północno-wschodniej - oznaczony na rysunku PZT1 jako nr 7	TAK
Nieprzekraczalna linia zabudowy	Linia zabudowy została naniesiona na mapę do celów projektowych przez geodetę zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane zamierzenie budowlane nie narusza obowiązujących zasad określonych w MPZP.		TAK

10. Uwagi końcowe.

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania danym zakresem robót.
- Użyte do budowy materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne, znak „B” dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz spełniać odpowiednie normy.
- O wszelkich niejasnościach lub w sprawach nie objętych przedmiotowym opracowaniem należy informować nadzór autorski w celu uniknięcia błędów w wykonaniu lub zastosowaniu rozwiązań zamiennych.

Zaprojektowali:

**Architektura: mgr inż. arch.
Mścigniew Marciniak**

Upr.: BŁ-POKK/03/2002

**Instalacje elektryczne: mgr inż.
Łukasz Radek**

Upr.: SWK/0186/POOE/14

**Konstrukcja: mgr inż.
Piotr Zdyb**

Upr.: SWK/0065/PWBKb/18

**Instalacje sanitarne: mgr inż.
Ludwik Rogala**

Upr.: PDK/0066/POOS/06

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Maj 2023r.

OŚWIADCZENIE

Projektanci:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura Projektował: Mścigniew Marciniak	Specjalność architektoniczna BŁ-POKK/03/2002	05.2023r.	
Konstrukcja Projektował: Piotr Zdyb	Specjalność konstrukcyjno - budowlana SWK/0065/PWBKb/18	05.2023r.	
Inst. elektryczne Projektował: Łukasz Radek	Specjalność inst. elektryczne PDK/0066/POOS/06	05.2023r.	
Inst. sanitarne Projektował: Ludwik Rogala	Specjalność inst. sanitarne SWK/0085/PWBS/21	05.2023r.	

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na „**Budowie budynku pojedynczej, wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna w miejscowości Szczepanowice**” zlokalizowanej w miejscowości Szczepanowice na dz. nr ewid. 1000/1, 1000/2, obręb 0009 Szczepanowice, jedn. Ewidencyjna: 121604_2 której inwestorem jest Nadleśnictwo Gromnik, ul. Generała Andersa 1, 33-180 Gromnik, został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.

Białystok, 2 stycznia 2003r.

L. dz. POKK/03/2002

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 17 lipca 1994 r. - Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm. / oraz art. 24 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 8 pkt 4 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. / zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Mścigniewa Marciniaka z dnia 4 listopada 2002 r.

n a d a j ę

Panu magisterowi inżynierowi architektowi

Mścigniewowi Marciniakowi

urodzonego dnia 6 listopada 1975 r. w Białymstoku
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
z Nr ewid. BŁ - POKK/03/2002

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Podlaską Okręgową Komisję Kwalifikacyjną posiadania przez mgr inż. arch. Mścigniewa Marciniaka, wymaganego prawem wykształcenia i praktyki zawodowej dla uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności oraz pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego przed Komisją Egzaminacyjną - Podlaskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 14 dni, licząc od daty jej otrzymania.

Przewodniczący Podlaskiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. arch. Stanisław Lapiński-Plechota

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Mścigniew Marciniak
ul. Bohaterów Monte Cassino 23/55, 15 - 872 Białystok
2. Pan Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00 - 926 Warszawa
3. a/a

za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Mścigniew Marciniak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid.: BŁ-POKK/03/2002



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0007(2)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Kazimierz Zdyb

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 8 października 1989 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0065/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
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 Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

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

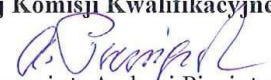
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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.

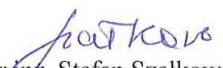
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

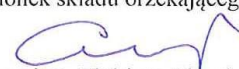
Otrzymują:

1. Pan Piotr Kazimierz Zdyb
ul. Bławatkowa 22
27-200 Starachowice
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego




dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Piotrowi Kazimierzowi Zdybowski

magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 8 października 1989 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

nr ewidencyjny SWK/0065/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń**

upoważniając:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - 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.

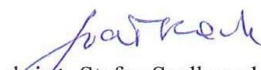
II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu;
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0025/06

Rzeszów, 2006-06-30

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 ust 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)

stwierdzamy, że

Pan LUDWIK ROGALA

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 29 stycznia 1978 r., miejsce urodzenia – Tarnobrzeg
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0066/POOS/ 06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Mieczysław Sipowicz

Otrzymują:
1. Pan Ludwik Rogala
za. Kłębów 19
39-340 Padew Narodowa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Ludwik Rogala


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

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0027(2)/14

Kielce dnia 30 grudnia 2014r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2013r. poz. 932 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnego 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

Lukasz Radek

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 9 sierpnia 1984 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0186/POOE/14

do projektowania bez ograniczeń

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

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

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

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra 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 Pieniążek

Członek Składu Orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj



Otrzymują:

1. Pan Lukasz Radek

Leszczyny 53

26-008 Górnio

2. Okręgowa Rada ŚOIIB

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mścigniew Maciej MARCINIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-POKK/03/2002**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1535**.

Członek czynny od: 21-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-08-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1535-9774-E83E-EAF4-C98B

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mścigniew Maciej MARCINIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ-POKK/03/2002**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1535**.

Członek czynny od: 21-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-05-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1535-DBBY-762D-27AE-1835

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-IZW-GFN-17B *

Pan Piotr Kazimierz Zdyb o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0181/18
adres zamieszkania ul. Bławatkowa 22, 27-200 Starachowice
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-06 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-UM2-NT7-9PP *

Pan Piotr Kazimierz Zdyb o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0181/18
adres zamieszkania ul. Bławatkowa 22, 27-200 Starachowice
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-16 roku przez:

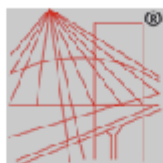
Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.C.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-XUW-HJW-WEY *

Pan Ludwik Stanisław Rogala o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0237/06
adres zamieszkania al. Ducha Świętego 36/10, 39-300 Mielec
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-5H8-FSA-8C8 *

Pan Ludwik Stanisław Rogala o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0237/06
adres zamieszkania al. Ducha Świętego 36/10, 39-300 Mielec
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



szkolenie
budowlane



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-7EJ-ASN-ERR *

Pan Łukasz Radek o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0010/15
adres zamieszkania Leszczyny 53, 26-008 Górno k Kielc
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja
dokonana