

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT WYKONAWCZY <i>„Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach”</i>		Nr str.
Strona tytułowa		
Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu		1
Część opisowa		2
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	6
4.	Zestawienie powierzchni	11
5.	Dodatkowe informacje	11
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	13
8.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.	14
9.	Teren opracowania, Decyzji nr 120/2020/2021 o warunkach zabudowy Gminy Chmielnik zz dnia 19.10.2022 r.	15
10.	Uwagi końcowe	16
PZT2	Projekt zagospodarowania terenu - uszczegółowienie	PZT2
PZT3	Projekt zagospodarowania terenu – niwelacja terenu	PZT3
PZT4	Przekrój konstrukcyjny przez schody SCH-Z1	PZT4
Oświadczenie projektantów dotyczące projektu zagospodarowania		18
Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności		19
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:

„Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach”

Projekt dotyczy przebudowy i rozbudowy budynku remizy OSP, budowy zbiornika na gaz płynny w miejscowości Sędziejowice na działkach ewid. nr 619, 620, 621 wraz z zagospodarowaniem terenu- nawierzchnią utwardzoną, miejscami parkingowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną - instalacjami wewnętrznymi: wod-kan., gaz, c.o., elektryczną.

1.2. Adres inwestycji

dz. ewid. nr 619, 620, 621

jedn. Ewidencyjna 260404_5

obręb 0018 Sędziejowice

26-020 Sędziejowice

1.3. Inwestor:

Gmina Chmielnik

Plac Kościuszki 7

26-020 Chmielnik

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

2.1. Lokalizacja, topografia, zagospodarowanie.

Inwestycja obejmuje swym zakresem dz. ewid. nr 619, 620, 621, w Sędziejowicach powiat Kielecki, woj. świętokrzyskie.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się:

- budynek OSP Sędziejowice (oznaczony na PZT jako 1 podlegający przebudowie i częściowej rozbiórce);
- budynek OSP Sędziejowice przeznaczony do rozbiórki (oznaczony na PZT jako 2);
- ogrodenie terenu;
- istniejący zjazd z drogi powiatowej (oznaczony na PZT jako 7);

Teren jest zróżnicowany wysokościowo od rzędnej 258,64 m n.p.m. w części zachodnio-południowej do 261,70 m n.p.m. w części północno-wschodniej. Wjazd

na działkę znajduje się od strony południowej- drogą dojazdową prowadzącą do drogi powiatowej.

2.2. Infrastruktura techniczna oraz komunikacja.

Działki objęta inwestycją posiadają dostęp do drogi powiatowej znajdującą się na dz. ewid. nr 618/4.

Brak wyznaczonych miejsc parkingowych.

Całość terenu jest powiązana układem komunikacyjnym w formie ciągów pieszych i pieszo-jezdnych po terenie inwestycji. Ciągi piesze wykonane są obecnie z kostki brukowej o gr. 8 cm zaś pod ciągi kołowe zastosowano nawierzchnię asfaltową.

Działki objęte inwestycją są uzbrojone w następującą infrastrukturę techniczną:

- sieć wodociągowa
- kanalizację sanitarną.

2.3. Obiekty budowlane i elementy zagospodarowania przewidziane do rozbiórki.

Do rozbiórki wyznaczono istniejący budynek oznaczony na PZT1 „2”.

Całkowite wyburzenie starej części budynku na działce nr 619.

Kolejność robót rozbiórkowych

- 1 – elementy wyposażenia
- 2 – stolarka okienna i drzwiowa
- 3 – elementy instalacji
- 4 – pokrycie dachowe i obróbki blacharskie
- 5 – dach
- 6 – ściany
- 7 – posadzki
- 8 – fundamenty

Miejsce po rozebranym budynku uzupełnić ziemią, a na całą wyrównaną powierzchnię zaprojektowano:

- nawierzchnie utwardzone. (oznaczono nr 5 na rys. PZT1)
- ciągi piesze, nawierzchnie utwardzone. (oznaczono nr 4 na rys. PZT1)
- parking-2 miejsc postojowych. (oznaczono nr 6 na rys. PZT1)

- projektowane utwardzone miejsce do gospodarowania odpadami znajdujące się na części dz. ewid. nr 619. (oznaczono nr 3 na rys. PZT1)

Stan techniczny budynku remizy OSP (oznaczony na rysunku PZT jako nr1)

Budynek znajduje się w złym stanie technicznym, część elementów budowli w tym elementy konstrukcyjne wykazują stan awaryjny. Obiekt wymaga kompleksowego remontu kapitalnego uwzględniającego rozbiórkę i wykonanie nowych elementów konstrukcyjnych wg projektu indywidualnego. Ze względu na znaczne zużycie obiektu oraz stan awaryjny części elementów budynku, przeprowadzenie kompleksowego remontu kapitalnego może nie być uzasadnione ekonomicznie.

Budynek kwalifikuje się do dalszej eksploatacji z uwzględnieniem uwag zawartych w niniejszym opracowaniu w przeciwnym razie nie nadaje się bezpiecznej eksploatacji, zagraża mieniu oraz zdrowiu i życiu użytkowników.

w zakresie podanym na rys. PZT

Przewiduje się rozbiórkę:

- istniejących schodów zewnętrznych,
- istniejącego ogrodzenia,

Roboty rozbiórkowe schodów zewnętrznych:

- demontaż istniejących stopni betonowych,
- skucie betonu pod schodami,
- usunięcie gruzu,
- wyrównanie terenu,
- wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki.

Roboty rozbiórkowe istniejącego ogrodzenia:

- demontaż przęseł ogrodzeniowych,
- posegregowanie materiału z rozbiórki i ułożenie w stosy,
- odkopanie i wydobywanie słupków wraz z fundamentem,
- załadunek i wywiezienie słupków oraz przęseł z rozbiórki,
- załadunek i wywiezienie gruzu z rozbiórki fundamentów i cokołów.

Ponadto przewiduje się rozbiórkę:

- istniejącej nawierzchni asfaltowej i z kostki brukowej.

2.4. Zieleń istniejąca.

Na terenie działek ewid. nr 620, 619 występuje zieleń niska (trawa), na terenie działki ewid. nr 621 występuje zieleń niska (trawa) oraz zieleń wysoka (drzewa).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na terenie działek ewid. nr 619, 620, 621 zaprojektowano przebudowę i rozbudowę budynku OSP Sędziejowice oznaczonego na planie zagospodarowania terenu jako nr 1.

Istniejący budynek oznaczony na PZT nr 2 do rozbiórki styka się bezpośrednio z budynkiem remizy OSP od strony wschodniej oddzielony ścianą ppoż., 2-kondygnacyjny.

Projektowany budynek remizy OSP 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:

- *nawierzchnie utwardzone.* (oznaczono nr 5, 6 na rys. PZT1)
- *ciągi pieszce, nawierzchnie utwardzone.* (oznaczono nr 4 na rys. PZT1)
- *parking-2 miejsc postojowych.* (oznaczono nr 7 na rys. PZT1)
- *projektowane utwardzone miejsce do gospodarowania odpadami znajdujące się na części dz. ewid. nr 619.* (oznaczono nr 3 na rys. PZT1)

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 budynku od strony południowej. Na terenie działki przewidziano utwardzone miejsce do gromadzenia odpadów stałych.

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.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Do urządzeń budowlanych związanych z projektowanym budynkiem OSP Sędziejowice należą:

- wewnętrzne instalacje projektowane:
 - *instalacja wodna*

- *instalacja p.poż.*
- *Instalacja kanalizacji sanitarnej*
- *instalacja gazowa*
- *instalacja c.o.*
- *instalacja wentylacyjna grawitacyjnej, nawiew powietrza przez nawiewniki okienne (w łazienkach wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie,)*
- *tablice rozdzielnicze oraz linie WLZ*
- *instalacja oświetlenia*
- *instalacja gniazd 230V*
- *instalacja siłowa*
- *instalacja odgromowa*
- *instalacja ochrony od porażeń*
- *instalacja fotowoltaiczna*
- *instalacja okablowania strukturalnego LAN*

- zewnętrzne istniejące przyłącze:

- przyłącze wodociągowe,

- zewnętrzne projektowane przyłącze elektroenergetyki (zwiększenie mocy przyłączeniowej)

- zewnętrzna instalacja istniejąca:

- instalacja kanalizacji sanitarnej ze zbiornikiem bezodpływowym,

- zewnętrzne instalacje projektowane:

- zbiornik podziemny na gaz płynny,
- **instalacja energii elektrycznej oświetlenia terenu-** Oświetlenie zewnętrzne terenu będzie realizowane z słupów oświetleniowych parkowych o wysokości 4m z oprawami wykonanymi w technologii LED. Typ oraz model słupa i opraw według projektu technicznego instalacji elektrycznych.

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

Szczegółowy układ oświetlenia na słupach pokazano na zagospodarowaniu terenu.

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 PN-76/E-05125, i 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 parkingowe (2 szt.),
- nowo projektowane ogrodzenie,
- utwardzone miejsce do gospodarowania odpadami.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Odprowadzania ścieków odbywać się będzie do istniejącej zbiornik bezodpływowy kanalizacji sanitarnej.

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

3.3. Układ komunikacyjny.

- Całość terenu jest powiązana układem komunikacyjnym w formie ciągów pieszych i pieszo-jezdnych po terenie inwestycji.
- parametry nawierzchni dla ciągu komunikacji:
 - *ciąg komunikacji pieszo-jezdnej* - nawierzchnia z kostki brukowej bez fazowej gr. 8 cm
 - *ciąg komunikacji pieszo-jezdnej* - nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8 cm
 - *ciąg komunikacji pieszej* - nawierzchnia z kostki brukowej bez fazowej gr. 8 cm
 - *miejsca parkingowe (2szt.)* - nawierzchnia z płyt ażurowych gr. 8 cm | szer. 2,5 m x 5,0 m

Proponuje się zastosowanie następującej podbudowy pod nawierzchnię komunikacji pieszej i miejsca parkingowe:

Konstrukcja nr 1 – Ciągi piesze, pieszo-jezdne, nawierzchnie utwardzone

LP.	Warstwa	Materiał	Grubość
1.	Warstwa ściernalna	Kostka brukowa bet. bez fazy	8 cm
2.	Warstwa stabilizująco-	Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3 cm

	wyrównawcza		
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 dowieść podłoża do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,97$, zaś wtórnego modułu odkształcenia (E2) co najmniej 25MPa.

3.4. Dostęp do drogi publicznej.

Na teren inwestycji prowadzi istniejący zjazd:

- istniejący zjazdy z działek ewid. nr 619, 621 od strony południowej na drogę powiatową działek ewid. nr 618/4.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

W ramach inwestycji projektuje się:

- *wewnętrzne instalacje:*

- *instalacja wodna*
- *instalacja p.poż.*
- *Instalacja kanalizacji sanitarnej*
- *instalacja gazowa*
- *instalacja c.o.*
- *instalacja wentylacyjna grawitacyjnej, nawiew powietrza przez nawiewniki okienne (w łazienkach wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie,)*

- *tablice rozdzielnicze oraz linie WLZ*
- *instalacja oświetlenia*
- *instalacja gniazd 230V*
- *instalacja siłowa*
- *instalacja odgromowa*
- *instalacja fotowoltaiczna*
- *instalacja okablowania strukturalnego LAN*
- *instalacja telewizji dozorowej CCTV*

- *zewnętrzne instalacje:*

- *instalacja wodociągowa,*
- *instalacja kanalizacji sanitarnej,*
- *instalacja gazowa wraz ze zbiornikiem podziemnym na gaz płynny,*
- *instalacja energii elektrycznej oświetlenia terenu*

- *Przyłącza:*

- *elektroenergetycznej*
- *elektroenergetyczne (zwiększenie mocy)*

Nawierzchnia miejsc parkingowych/ teren utwardzony – betonowa kostka brukowa na podbudowie z kruszywa łamanego. Obciążenie: samochody osobowe sporadycznie samochody ciężarowe o DMC > 3,5T

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

Projektuje się zmian w ukształtowaniu terenu. 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 zieleń niska i wysoka.

4. Zestawienie powierzchni.

Teren inwestycji w granicach opracowania A-G:

961,25 m²

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	Budynek przed przebudową i rozbudową	Budynek po przebudowie i rozbudową	Zmiana
Kubatura	2330,16 m ³	1467,06 m ³	TAK
Powierzchnia użytkowa	614,62 m ²	182,02 m ²	TAK
Powierzchnia zabudowy	231,17 m ²	217,00 m ²	TAK
Wysokość budynku od poziomu terenu do kalenicy	11,26 m	10,00 m	TAK
Długość x szerokość	23,29 x 11,98 m	20,28 x 10,70 m	TAK
Liczba kondygnacji	3	1	TAK

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku OSP podlegającego przebudowie i rozbudowie.

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników.

- Miejsca postojowe- projektowane: 25,00 m²
- Teren utwardzony-pieszo-jezdna kostka, betonowa - projektowany: 156,59m²
- Teren utwardzony-pieszo-jezdna, płyta ażurowa - projektowany : 111,88 m²
- Schody zewnętrzne-przebudowanie: 10,20 m²
- Ciągi komunikacji pieszej - projektowane: 35,44 m²

4.3. Powierzchnia biologicznie czynnej.

Powierzchnia biologicznie czynna całkowita: 405,14 m²

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

Nie dotyczy.

4.5. Podsumowanie.

Poszczególne części zagospodarowania terenu		Powierzchnia [m²]		Udział [%]
Powierzchnia zabudowy	Powierzchnia zabudowy	217	217	22,57
Powierzchnia utwardzona	Pieszo-jezdna - projektowany	268,47		27,93
	Schody zewnętrzne	10,2	70,64	7,35
	Miejsca parkingowe	25		
	Ciągi piesze- projektowane:	35,44		
Powierzchnia biologicznie czynna	Tereny zielone/ nawierzchnie trawiaste	405,14		42,15
RAZEM:		961,25		100

5. Dodatkowe informacje.

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

- teren planowanej inwestycji znajduje się w obszarze zabudowy usługowej,
- Teren inwestycji znajduje się w zasięgu Szanieckiego Parku Krajobrazowego. Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z regulacjami przewidzianymi dla Szanieckiego Parku Krajobrazowego. Nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego. Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu innego obszaru form ochrony przyrody,
- przedmiotowa inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
- w ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia działalności mogącej powodować zanieczyszczenie wód podziemnych oraz nie planuje się wprowadzania ścieków do gruntu.

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. Działka nie jest wpisana do

rejestr zabytków i nie podlegają ochronie zgodnie z ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych, przedmiotu archeologicznego, lub odkrycia wykopaliska należy niezwłocznie powiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach, a obiekty równocześnie ochronić do czasu podjęcia stosownych decyzji.

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 remizy OSP jest budynkiem niskim (N) i część parteru została zakwalifikowana do kategorii zagrożenia ludzi - ZL I (budynek nie przeznaczony na stały pobyt ludzi) oraz garaże na parterze zostały zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi – PM.

Strefa ZL I – parter – 87,22 m²

Strefa PM – parter – 94,80 m²

- klasa odporności pożarowej budynku– B;

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
B	R120	R30	REI60	EI60	EI30	RE30

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 sąsiedniego wynosi 12,58 m.
- Odległość do granic działek sąsiednich zostały zachowane zgodnie z wymaganiami.
- nie jest wymagane doprowadzenie do przedmiotowego budynku drogi pożarowej;
- dla budynku o kubaturze brutto do 5.000 m³ i o powierzchni wewnętrznej do 1.000 m² - 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 mm x 3 zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;
- Najbliżej położony hydrant zewnętrzny DN 80 znajduje się w odległości ok 37,60 m od budynku.
- Zabezpieczenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z istniejących hydrantów.
- rodzaj przedmiotowego budynku oraz maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej nie powodują ograniczenia zabudowy sąsiedniej działki.

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

Konstrukcja zaprojektowanego budynku nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP określonych prawnie na takiej budowie. Pozyskana w trakcie wykopów ilość ziemi zostanie w części wykorzystana do makroniwelacji terenu działki. Woda deszczowa zostanie rozprowadzona po terenie działki Inwestora. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

ZAKRES ANALIZOWANEGO ODDZIAŁYWANIA	PODSTAWA PRAWNA	INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU	UWAGI
Usytuowanie obiektu	Dz. U. z 2019r, poz. 1065	brak oddziaływania	Projektowany budynek OSP usytuowano w

względem granic	§12 §272		odległości min. 3,0m od granicy działki po stronie południowej
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 oraz §40	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	Istniejący zbiornik na nieczystości ciekłe jest usytuowany w odległościach od granic nie powodujących ograniczenia możliwości zabudowy na działkach sąsiednich
Miejsca postojowe	Dz. U. z 2019r, poz. 1065 §19, §20	brak oddziaływania	Usytuowanie miejsca postojowego na samochód osobowy 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

9. Teren opracowania, Decyzji nr 13/2022 o warunkach zabudowy Gminy Chmielnik zz dnia 19.10.2022 r.

Teren opracowania dla Gminy Chmielnik – wymóg spełniono.

Warunki zabudowy dla Gminy Chmielnik	Informacja dot. inwestycji	Warunek spełniony
Nieprzekraczalna linia zabudowy dla inwestycji od strony drogi powiatowej wynoszą min. 4,5 m. Od strony drogi gminnej wynoszą min. 2,0 m. Nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy schodów zewnętrznych.	Budynek zaprojektowano w odległości 4,50 m od drogi powiatowej.	TAK
Powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji ustala się od 0,01 do 0,40.	0,22	TAK
Budynek o kondygnacji 1-3	1 - kondygnacja	TAK
Szerokość elewacji frontowej - od 15,5 m do 28,0 m	Szerokość elewacji frontowej 20,28 m	TAK
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – wysokość do okapu dachu od 3,5 m do 10,0 m, wysokość do kalenicy dachu od 8,50 do 13,7 m.	Wysokość do okapu dachu 4,97 m n.p.m., Wysokość do kalenicy dachu 10,00 m n.p.m.	TAK
Dach dwu- i wielospadowe, kierunek kalenicy głównej według stanu istniejącego.	dach dwuspadowy, kalenica równoległa do dłuższego boku budynku, kryte blachą na rąbek	TAK
Nachylenie połaci dachowych symetryczne od 20° - 45°	40°	TAK
Powierzchnia biologicznie czynna minimum 10% w stosunku do terenu działki.	42,15%	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.

	Projektanci:	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Mścigniew Marciniak Upr.: BŁ-POKK/03/2002	
Konstrukcja	mgr inż. Piotr Zdyb Upr.: SWK/0065/PWBKb/18	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Arkadiusz Klamka Upr.: SWK/0085/PWBS/21	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Mateusz Jedliński Upr.: MAP/0053/PWBE/19	

Listopad, 2022r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu – projekt wykonawczy dla inwestycji polegającej na **"Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"** o: **budowę 2 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, budowę instalacji energii elektrycznej oświetlenia terenu, budowę przyłącza gazowego, budowę zbiornika na gaz płynny**, zlokalizowany w miejscowości Sędziejowice na działkach ewid. nr 619, 620, 621, obręb: 0018 Sędziejowice, jedn. Ewidencyjna 260404_5, której inwestorem jest Gmina Chmielnik, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami.

Projektanci:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura Projektował: Mścigniew Marciniak	Specjalność architektoniczna BŁ-POKK/03/2002	11.2022r.	
Architektura Sprawdziła: Anna Szczerba	Specjalność architektoniczna 309/SW00KK/2018	11.2022r.	
Konstrukcja Projektował: Piotr Zdyb	Specjalność konstrukcyjno - budowlana SWK/0065/PWBKb	11.2022r.	
Konstrukcja Sprawdził: Marek Szczerba	Specjalność konstrukcyjno - budowlana SWK/0126/PWOK/11	11.2022r.	
Inst. elektryczne Projektował: Mateusz Jedliński	Specjalność inst. elektryczne MAP/0053/PWBE/19	11.2022r.	
Inst. elektryczne Sprawdził: Paweł Boduła	Specjalność inst. elektryczne MAP/0187/PWBE/22	11.2022r.	
Inst. sanitarne Projektował: Arkadiusz Klamka	Specjalność inst. sanitarne SWK/0085/PWBS/21	11.2022r.	
Instalacje sanitarne – Sprawdził: Piotr Maurycy	Specjalność inst. sanitarne SWK/0114/PWBS/18	11.2022r.	

Białystok, 2 stycznia 2003r.

L. dz. POKK/03/2002

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ 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 Łapiński-Plechoła

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
Upewnienin budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektura
Nr ewid.: BŁ-POKK/03/2002



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/3/18

Kielce, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 309/SWOKK/2018

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) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz.1332 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anna Kamila Kiełbasa

urodzona w dniu 09. 07.1990 r. w Starachowicach

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bernacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opalka |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Anna Kamila Kiełbasa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a



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.

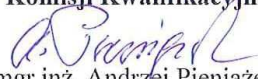
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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.

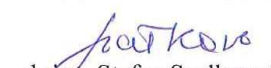
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


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

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 utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych 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

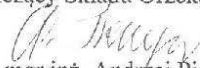
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

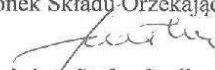
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

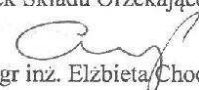
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pieniążek

Członek Składu Orzekającego

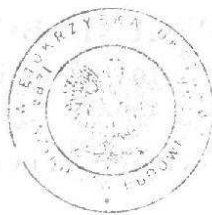

dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Radek
Leszczyny 53
26-008 Górno
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 15 kwietnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0031(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 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4b, ust. 3 pkt 5 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

Pan Arkadiusz Mateusz Klamka

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 20 grudnia 1990 roku w Jędrzejowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0085/PWBS/21

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Arkadiuszowi Mateuszowi Klamka upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz 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 art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane, 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 ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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 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 dnia jej doręczenia.


Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


mgr inż. Zygmunt Zimny
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Mateusz Klamka
Strzeszkowice 22
28-330 Wodzisław
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 28 czerwca 2018 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0076(2)/17/18

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 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i § 14 ust. 3 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 Kamil Maurycy

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 17 lipca 1984 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0114/PWBS/18

**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 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 Kamil Maurycy
ul. Wojska Polskiego 46
25-389 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pioniażek
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chłociaj
Członek składu orzekającego



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.



Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Kamila Szczerba

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **309/SWOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0285**.

Członek czynny od: 09-07-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0285-21B3-BF25-8239-882F

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.

* 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.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-4B8-PYB-4QG *

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 2022-09-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 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.

* 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.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SWK-ULU-HNG-DSP *

Pan Marek Artur Szczerba o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0037/12
adres zamieszkania ul. Gen. Józefa Bema 43, 27-200 Starachowice
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

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

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-RUA-596-WHY *

Pan Mateusz Piotr Jedliński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0433/19
adres zamieszkania ul. Spacerowa 36, 27-230 Jabłonna
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-19 roku przez:

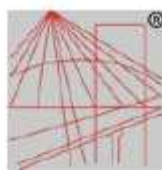
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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:

MAP-M5J-6ZF-3Q4 *

Pan Paweł Boduła o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0400/22

adres zamieszkania ul. Telimeny 46/26, 30-838 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-21 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

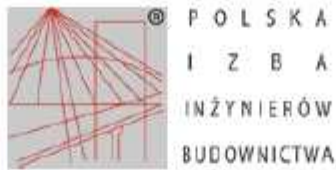
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.



Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-LL6-Y3L-ZQV *

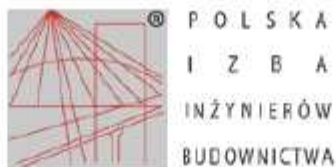
Pan Arkadiusz Mateusz Klamka o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0046/21
adres zamieszkania ul. Strzeszkowice 22, 28-330 Wodzisław
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-04 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-L3G-I1M-Z36 *

Pan Piotr Kamil Maurycy o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0214/18

adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 46, 25-389 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-13 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.