

**MICHASPROJEKT**

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE
MICHAL MICHAŚ
UL. POGODNA 11A, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ

NIP: 883-119-83-74

REGON: 020261222

TEL.: +48 603 949 748

E-MAIL: biuro@michasprojekt.pl

ZAŁĄCZNIKI

stadium:

PB

tom:

I

egz.:

4

TEMAT:

**BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA WALISZÓW I ŻELAZNO
BUDYNEK GOSPODARCZO-MAGAZYNOWY**

LOKALIZACJA:

**DZ. NR 501/2 (AM-3), OBRĘB STARY WALISZÓW,
GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA**KATEGORIA
OBIEKTU BUD.**XVI - budynki biurowe i konferencyjne
III - inne niewielkie budynki**

INWESTOR:

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE, LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO BYSTRZYCA KŁODZKA
UL. MIĘDZYLEŚNA 3, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA**

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Decyzja nr 315/2021 o warunkach zabudowy i zagospodarowania	2
2. Wypis z rejestru gruntów dla działki 501/2 obr. Stary Waliszów, Bystrzyca Kłodzka – obszar wiejski.....	6
3. Wypis z rejestru gruntów dla działki 1053 obr. Stary Waliszów, Bystrzyca Kłodzka – obszar wiejski.....	7
4. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej dla działki 501/2 w Starym Waliszowie, gm. Bystrzyca Kłodzka	8
5. Plan BIOZ.....	9
6. Izby projektantów	11



DECYZJA nr 315/2021 O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA

Na podstawie art. 4 ust. 2, art. 59, art. 60 ust.1, art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z roku 2021 poz. 741), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz na podstawie przepisów odrębnych, po rozpatrzeniu wniosku:

Państwowego Gospodarstwa Leśnego LASY PAŃSTWOWE, Nadleśnictwa Bystrzyca Kłodzka w Bystrzycy Kłodzkiej

ustalam

następujące warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku kancelarii Leśnictw Waliszów i Żelazno oraz budynku gospodarczo – magazynowego dla obsługi sprzętu ppoż z infrastrukturą techniczną w Starym Waliszowie na części działki nr 501/2

1. *Charakterystyka rzeczowo-funkcjonalna i techniczna inwestycji:*

1.1- część działki nr 501/2, obręb Stary Waliszów przeznacza się na cele budowlane zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji

1.2- budynek administracyjno - biurowy jednokondygnacyjny

- pow. zabudowy – do 100 m²,

- kubatura – do 500 m³

1.3- budynek gospodarczo- magazynowy jednokondygnacyjny

- pow. zabudowy – do 100 m²,

- kubatura – do 500 m³,

1.4- nawierzchnie utwardzone komunikacji wewnętrznej

2. *Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:*

2.1- przedmiotową inwestycję i związane z nią urządzenia należy projektować w sposób zachowujący formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającej zabudowy, inspirowaną tradycyjną architekturą sudecką,

2.2- ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy - 6m od drogi gminnej nr 1053

2.3- ustala się wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki - do 5 %

2.4- ustala się szerokość elewacji frontowej:

- budynku administracyjno - biurowego – do 13 m,

- budynku gospodarczo-magazynowego – do 13 m,

2.5- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (nie dotyczy ściany szczytowej)

- budynku administracyjno-biurowego – do 3,0 m,

- budynku gospodarczego- magazynowego – do 3,0 m,

2.6- geometria dachu jednego i drugiego obiektu -dach dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia 30-45 stopni pokryty dachówką, blachodachówką, blachą na wysoki rąbek,

gontem bitumicznym lub innymi materiałami naturalnymi z dopuszczeniem lukarn i mansard

2.7 – do robót wykończeniowych należy wykorzystywać materiały naturalne takie jak: ceramika budowlana, drewno, kamień, tynk naturalny. Zakazuje się stosowania sidingu.

3. *Warunki w zakresie obsługi komunikacji:*

Dojazd i dojście do terenu inwestycji: od drogi gminnej (dz. gr. nr 1053) włączonej do drogi powiatowej nr 3265D, po uzyskaniu pisemnej zgody zarządcy drogi gminnej na lokalizację zjazdu lub dwóch zjazdów indywidualnych.

Droga gminna nie będzie w najbliższym czasie remontowana i utwardzana.

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 4.1 – zasilanie w energię elektryczną należy projektować z sieci elektroenergetycznej, w sposób określony przez właściciela sieci. W przypadku zaistnienia kolizji przyszłej budowy lub zagospodarowania terenu z siecią elektroenergetyczną, dopuszcza się możliwość jej przebudowy na warunkach określonych przez właściciela sieci.
- 4.2 – wodę do celów bytowych należy projektować ze studni własnej.
- 4.3 – odprowadzenie ścieków należy projektować do bezodpływowego zbiornika na ścieki lub biologicznej oczyszczalni ścieków. Projektowana oczyszczalnia ścieków musi spełniać wymagania określone w przepisach odrębnych, w szczególności przepisach Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Środowiska z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).
- 4.4 – wody opadowe z połąci dachowych oraz nawierzchni utwardzonych należy odprowadzić na własny teren nieutwardzony. Zabrania się dokonywania zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na sąsiednie działki.
- 4.5 – zaopatrzenie w ciepło oraz zapewnienie ciepłej wody należy rozwiązać indywidualnie w oparciu o kotłownię na paliwo ekologiczne np. olej, gaz, drewno, instalacje solarne lub inne źródła odnawialne; instalacja musi spełniać standardy nie niższe niż podane w Uchwale nr XLI/1407/17 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30.11.2017 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa dolnośląskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw.
- 4.6 – odpady stałe powstające w gospodarstwie należy gromadzić w miejscu do tego przeznaczonym i wywozić na składowisko gminne odpadów na zasadach umowy ze służbą komunalną

5. Warunki dotyczące ochrony środowiska:

- 5.1 Inwestycja nie powinna pogarszać istniejącego stanu środowiska.
- 5.2 Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2013 poz. 1235 z późniejszymi zmianami): planowane zamierzenie nie jest inwestycją wykazaną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839)
- 5.3. Planowana inwestycja nie narusza wymagań oraz ograniczeń określonych w art. 72 i 73 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2017 poz. 519)
- 5.4. Realizacja inwestycji na gruncie RIVa nie wymaga zgody na zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na nierolnicze, o której mowa w art. 7 ust. 2 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych,

6. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- 6.1 Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym ochroną prawną (ustawa z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2020r, poz. 282 z późn. zm.)
- 6.2 Wszelkie przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkami pozyskanymi w trakcie prac ziemnych lub odkryte jako przypadkowe znaleziska

podlegają ochronie prawnej na podstawie przepisów odrębnych. Postępowanie z przedmiotami lub obiektami o cechach zabytkowych odkrytymi w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub prac ziemnych należy prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących przepisów odrębnych.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesu osób trzecich

7.1 Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich

7.2 Realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować pozbawiania dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.

8. Szczególne warunki wynikające z uzgodnień:

8.1 Starostwo Powiatowe w Kłodzku, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko -postanowienie OŚR.6123.307.2021.ŚW3 z dnia 18.10.2021r.

9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

9.1 – linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:1000

9.2 – załącznik graficzny, o którym mowa w pkt. 9.1 stanowi integralną część niniejszej decyzji

9.3 - ustalenia graficzne sporządzone na mapie zasadniczej w skali 1:1000 określonej jako załącznik nr 1 stanowią wynik analizy zabudowy i zagospodarowania obszaru przyległego i są integralną częścią niniejszej decyzji.

9.4 - pozostałe ustalenia zawarte w załączniku graficznym stanowią integralną część decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 10.06.2021r. wpłynął wniosek Inwestora w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla przedmiotowego zamierzenia.

Nieruchomość objęta inwestycją położona jest na terenie, na którym jest brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 25.06.2021r. na podstawie art. 61§ 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U 2021r, poz. 741) w przypadku braku planu miejscowego inwestycja lokalizowana jest w drodze decyzji o warunkach zabudowy, a jej wydanie jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia warunków zawartych w art. 61 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz. 1588 z 2003r) dla działki nr 501/2 w Starym Waliszowie wyznaczono obszar analizowany i przeprowadzono na nim analizę funkcji cech zabudowy i

Starosta Kłodzki
Okrzei 1
57-300 Kłodzko
tel.

Województwo: dolnośląskie
Powiat: kłodzki
Gmina: Bystrzyca Kłodzka
Jednostka ewidencyjna: 020806_5, Bystrzyca Kłodzka -
obszar wiejski
Obręb: 0031, Stary Waliszów

Nr kancelaryjny: GK.6621.6958.2021.BG4

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.2

rodzaj prawa: własność, udział: 1/1
SKARB PAŃSTWA

rodzaj prawa: zarząd, udział: 1/1

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO BYSTRZYCA KŁODZKA
Siedziba: 57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. Międzyłęśna 3

Arkusz mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
3	501/2	57-511 Stary Waliszów	grunty orne	RIVa	0,5351	0,5351	SW1K/00050175/1
Identyfikator działki: 020806_5.0031.501/2 Rejon statystyczny: 895380							
Razem:					0,5351	0,5351	

Z up. STAROSTY

Sporządził(a): Barbara Gąsiorek, według stanu na dzień: 2021-11-26
Nr zlecenia: Z/KG/14068-1/2021

2021-11-26

(pieczęć urzędowa)

mgr Daria Lembińska
inżynier w Powiatowym Ośrodku
Dokonywania Pomiarów Geodezyjnych i Kartograficznych
w Kłodzku (oddział w Bystrzycy Kłodzkiej)

2021-11-26,.....

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby
reprezentującej organ)
Data i podpis

Starosta Kłodzki
Określenie 1
57-300 Kłodzko
tel.

Województwo: dolnośląskie
Powiat: kłodzki
Gmina: Bystrzyca Kłodzka
Jednostka ewidencyjna: 020806_5, Bystrzyca Kłodzka -
obszar wiejski
Obręb: 0031, Stary Waliszów

Nr kancelaryjny: GK.6621.6958.2021.BG4

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: G.233

rodzaj prawa: własność, udział: 1/1

GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA

Siedziba: 57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. pl. Wolności 1

Uwagi:

wpis 3/1993;

rodzaj prawa: wykonywanie zadań zarządcy dróg publicznych, udział: 1/1

BURMISTRZ MIASTA I GMINY BYSTRZYCA KŁODZKA

Siedziba: 57-500 Bystrzyca Kłodzka, ul. pl. Wolności 1

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt- ku i klas	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok
					użytków w ha	działki w ha	
3	1053	57-511 Stary Waliszów	drogi	dr	0,43	0,43	SW1K/00089949/0
Identyfikator działki: 020806_5.0031.1053 Rejon statystyczny: 895380							
Razem:					0,43	0,43	

Z up. STAROSTY

2021-11-26

Sporządził(a): Barbara Gąsiorek, według stanu na dzień: 2021-11-26

Nr zlecenia: Z/KG/14068-1/2021

87

(pieczęć urzędowa)

2021-11-26

(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby
reprezentującej organ)
Data i podpis

Bystrzyca Kłodzka 29.03.2021 r.

L. dz.⁹⁸⁸...../P/2021

LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Bystrzyca Kłodzka
ul. Międzyłęśna 3
57-500 Bystrzyca Kłodzka

Dotyczy: warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej do działki nr 501/2 w Starym Waliszowie, gm. Bystrzyca Kłodzka.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Bystrzycy Kłodzkiej w odpowiedzi na otrzymany wniosek informuje, że w rejonie działki nr 501/2 jak i w całej miejscowości **Stary Waliszów** gm. Bystrzyca Kłodzka **nie ma sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacyjnych sanitarnych** eksploatowanych przez tut. Zakład, stąd nie można wydać warunków przyłączenia do sieci.

W związku z powyższym zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków z projektowanego obiektu należy planować wg indywidualnego rozwiązania jak np. woda - lokalna studnia, ścieki – bezodpływowe szambo, oczyszczalnia przydomowa, z zachowaniem aktualnych przepisów prawa (wodnego, budowlanego, ochrony środowiska).

Z poważaniem

PROKURENT

Bronisław Kuczek

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA KANCELARII LEŚNICTW WALISZÓW I ŻELAZNO

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

konstrukcja dachu:

- ☐ demontaż istniejącego pokrycia dachowego i istniejącej konstrukcji;
- ☐ transport i dostawa elementów konstrukcyjnych drewnianych;
- ☐ roboty montażowe elementów konstrukcyjnych dachu;
- ☐ montaż elementów wykończeniowych;

ściany:

- ☐ transport i dostawa elementów konstrukcyjnych;
- ☐ roboty montażowe;

schody zewnętrzne:

- ☐ transport i dostawa elementów konstrukcyjnych;
- ☐ przygotowanie szalunków;
- ☐ ułożenie zbrojenia;
- ☐ roboty żelbetowe;
- ☐ roboty wykończeniowe;

nadproża okienne i drzwiowe:

- ☐ transport i dostawa elementów konstrukcyjnych;
- ☐ roboty montażowe;

stolarka okienna i drzwiowa:

- ☐ dostawa elementów stolarki;
- ☐ roboty przygotowawcze;
- ☐ montaż stolarki;

rynny i rury spustowe:

- ☐ transport i dostawa elementów rynien i rur spustowych;
- ☐ montaż rynien i rur spustowych;

prace wykończeniowe:

- ☐ przygotowanie mieszanki - zapraw;
- ☐ wykonanie posadzek;
- ☐ roboty malarskie wewnętrzne;
- ☐ przygotowanie farb, ustawienie rusztowań;
- ☐ wykonanie powłok malarskich.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- ☐ istniejący budynek mieszalny i usługowy

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ☐ nie występują.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Zasadnicza część prac związanych z realizacją zadania prowadzona jest na rusztowaniach.

Technologia prowadzenia robót wiąże się z następującymi czynnościami oraz możliwościami wystąpienia zagrożeń:

- ☐ przygniecenia przenoszonym elementem;
- ☐ przemieszczanie materiałów przy użyciu środków transportu samochodowego;
- ☐ możliwość kolizji ze środkiem transportu lub elementami przewożonymi;
- ☐ podczas robót budowlanych na budynku zachodzi niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5m,
- ☐ niebezpieczeństwo wypadku podczas włączania się do ruchu drogowego;

Podczas montażu zapewnić należy właściwe warunki bhp, przestrzegać zasad i normatywów:

- prace montażowe powinni wykonywać i nadzorować pracownicy o odpowiednich kwalifikacjach i praktyce w tej dziedzinie, po prawidłowym przeszkoleniu bhp;
- pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną oraz w osobiste środki ochrony bhp;
- montaż musi być prowadzony zgodnie z ustaleniami poprawnego projektu technologii i organizacji, sporządzonego dla określonej odmiany konstrukcji i konkretnych warunków realizacyjnych;
- prace powinny być dobrze zorganizowane, ze szczególnym uwzględnieniem: oznakowań i zabezpieczeń ruchu maszyn, transportu, składowisk elementów konstrukcyjnych;
- żurawie i dźwigi stosowane do montażu powinny być w stanie pełnej sprawności technicznej;
- wszystkie liny i haki zastosowane w urządzeniach dźwigowych i pomocniczych urządzeniach montażowych powinny mieć atest producenta

Podczas robót żelbetowych należy zapobiegać zagrożeniom przy tego rodzaju pracach, a w szczególności:

- pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną oraz w osobiste środki ochrony bhp;
- należy stosować zabezpieczenia przeciw porażeniu prądem elektrycznym;
- należy stosować osłony na ruchome części betoniarki;
- eliminowanie kolizji robotników i ich pracy z transportem składników mieszanek betonowych;
- urządzenia mechaniczne (betoniarki, środki transportu) muszą być w stanie technicznie sprawnym;
- nie lokalizowanie stanowisk pracy (przygotowania mieszanki betonowej) w strefach zagrożonych;
- przy robotach ciesielskich stosować podstawowe zabezpieczenia i przepisy bhp związane ze stosowaniem mechanicznych i ręcznych narzędzi;
- właściwa organizacja prac i przestrzeganie prawidłowej kolejności demontażu poszczególnych elementów deskowania;
- przy pracach impregnacyjnych zabezpieczyć należy możliwość właściwej wentylacji i stosowanie masek ochronnych przez pracowników
- przy czyszczeniu, prostowaniu, cięciu i gięciu prętów oraz ich montażu należy w zależności od stosowanych metod odpowiednie zasady, normatywy i przepisy bhp;

Podczas robót wykończeniowych należy zapobiegać zagrożeniom i w szczególności zadbać:

- aby pracownicy wyposażeni byli w odzież ochronną oraz w osobiste środki ochrony bhp;
- zakaz prowadzenia prac z drabin przystawnych;
- o niedopuszczanie do występowania niebezpiecznych koncentracji szkodliwych par lub stosowanych substancji trujących (najlepszym sposobem jest wyeliminowanie z procesu technologicznego takich substancji);
- stosowanie indywidualnych środków zabezpieczających przed upadkiem z wysokości (zamocowanie linki do stałych elementów dachu);
- podczas prac dekarских należy odgrodzić i oznakować strefę zagrożoną wokół wykonywanego obiektu;

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

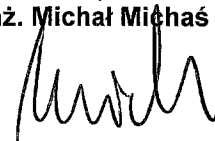
- Należy przeprowadzić instruktaż bezpośrednio na placu budowy jednorazowo, omawiając cały zakres prac z wyszczególnieniem potencjalnych zagrożeń, bądź każdorazowo przy zmianie zakresu robót lub składu osobowego.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Zapewnienie bezpiecznego dojazdu (drogi ewakuacji) w rejon prac na wypadek awarii, wypadku lub pożaru maszyn.

W związku z występującymi zagrożeniami kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić szczegółowy plan BIOZ uwzględniający między innymi powyżej wskazane elementy powodujące zagrożenia na budowie.

Opracował:
mgr inż. Michał Michaś



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 1 lit. III
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **HENRYK MARKIEWICZ**

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia **19 stycznia 1958** r. w **Ścinawie**

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

./

(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

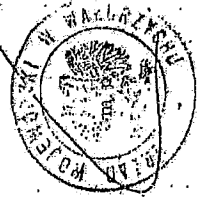
§ 2, ust. 1, pkt 1,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

§ 4, ust. 1

2- w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kon-
trolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstruk-
cyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego obiektów budowlanych – z wyłączeniem konstrukcji fundamen-
tów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
§ 4, ust. 2 i § 7.

./



Zm. Wojewody

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Henryk Stanisław Markiewicz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.VI-6/3/117/90**,
jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **DS-0465**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

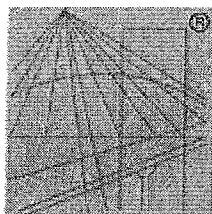
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0465-8FF5-69CD-43DA-2B3E



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-JEX-1QC-KBM *

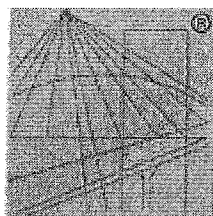
Pan Michał Michaś o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/2155/01
adres zamieszkania ul. Cisowa 3, 57-350 Kudowa Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-Y1Q-EFV-Z41 *

Pan Jan Mucha o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1496/01
adres zamieszkania ul. Cisowa 5, 57-350 Kudowa Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-01 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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:

DOŚ-E4K-XAE-X13 *

Pani Renata Michaś o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/2154/01

adres zamieszkania ul. Cisowa 3, 57-350 Kudowa-Zdrój

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.