

DZIAŁKI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt zamienny do projektu zagospodarowania terenu zatwierdzonego decyzją znak: AB.6740.4.79.2022

Obiekt: Budynek garażowy wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną, kanalizacji sanitarnej oraz przyłączem wodociągowym i kanalizacji sanitarnej

Adres obiektu: Jednostka ew. Skołyszyn
Obręb : 0005 Kunowa
dz. nr ewid. 38/2

STAROSTA JASIELSKI
38-200 JASŁO, Rynek 18

ZATWIERDZONO DECYZJĄ

Znak AB.6440.4.9.2023

Z dnia 15.02.2023 r.

Inwestor: Gmina Skołyszyn
Skołyszyn 12,
38-242 Skołyszyn

Zap. Starosty

mgr inż. Andrzej Babiarz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Data: Styczeń 2023

Kategoria budynku III

Kubatura brutto (budynek garażowy): 205,52 m³

Zakres opracowania PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Włodzik	Rz/A-13/11	mgr inż. arch. Michał Włodzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11, Izba PK-0306 Data opracowania: 01.2023
Projektant Branża: Instalacje sanitarne	mgr inż. Krystyna Witos	ANB.V.7342-221/94 GP-I-UA-7342/91/91	mgr inż. Krystyna Witos projektant instalacji i sieci sanitarnych UPR. NR ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342-101/94 38-200 Jasło, ul. Witosa 78, tel.606 966 576 Data opracowania: 01.2023
Projektant Branża: Instalacja elektryczna	mgr inż. Andrzej Szczupak	LUB/0295/POOE/13	PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Szczupak upr. nr LUB/0295/POOE/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Data opracowania: 01.2023

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	2
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3-7
○ RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.3
○ OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	STR.3
○ PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	STR.3
○ ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	STR.4
○ INFORMACJE I DANE	STR.5
○ DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	STR.6
○ INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	STR.6
○ INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	STR.7
○ PODSTAWY OPRACOWANIA	STR.7
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SKALA 1:500	8
 OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH	9-15

CZĘŚĆ OPISOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia:

Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Budowa budynku garażowego z instalacjami wewnętrznymi oraz instalacją zewnętrzną energii elektrycznej, kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem wodociągowym i przyłączem kanalizacji sanitarnej.

Rodzaj obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:
budynek garażowy

Kategoria obiektu budowlanego: III

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Działka nr ew. 38/2 w miejscowości Kunowa - gm. Skolyszyn, posiada regularny kształt. W miejscu projektowanej inwestycji występuje teren ze spadkiem w kierunku południowym i wschodnim wymagający wyrównania. Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej nr P1864 zlokalizowanej na działkach nr 170 i 257/1. Na działce znajdują się obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki, są to dwa obiekty garażowe (konstrukcja stalowa, obudowana blachą wysokość do 2,5m)

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- W ramach inwestycji planowana jest budowa budynku garażowego wg projektu budowlanego . Budynek niepodpiwniczony, o konstrukcji stalowej, z dachem dwuspadowym. Budynek zlokalizowany na działce nr 38/2.
- Zasilanie w energię elektryczną projektowanym przyłączem
- Zaopatrzenie w wodę projektowanym przyłączem z sieci
- Odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacyjnej

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

- Odpływ ścieków sanitarnych do sieci kanalizacyjnej zgodnie z warunkami GZGK.4310.25.2022

c) Układ komunikacyjny,

Obsługa komunikacyjna na działce poprzez projektowane utwardzenie terenu: wjazd

d) Sposób dostępu do drogi publicznej,

Teren objęty opracowaniem posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej nr P1864 zlokalizowanej na działkach nr 170 i 257/1

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Instalacja zewnętrzna energii elektrycznej – YKYżo 4x10mm²

Instalacja zewnętrzna/ przyłącz kanalizacji sanitarnej – PCV Ø160

Instalacja zewnętrzna/przyłącz wodociagowy– PE40x3,7

f) Ukształtowanie i układ zieleni,

W ramach inwestycji nie planuje się znacznej zmiany ukształtowania terenu. Przewidywane prace ziemne nie będą powodować zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

W ramach inwestycji nie planuje się układu zieleni.

4. Zestawienie:

a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane:garaż blaszany - 14,67 m² – do rozbiórkigaraż blaszany - 24,75 m² – do rozbiórkialtana - 44,47 m²Projektowane obiekty budowlane:Budynek garażowy 48,00 m²

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Istniejące utwardzenie 619,73 m²Projektowane utwardzenie: 22,40 m²c) Powierzchnia biologicznie czynna: 1756,40 m²

d) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Bilans powierzchni:1. Powierzchnia działki budowlanej 2491 m²2. Powierzchnia zabudowy 92,47 m²
Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy 3,71%3. Szacowana powierzchnia utwardzona 642,13 m², wskaźnik wielkości powierzchni utwardzonej w stosunku do powierzchni działki 25,78%4. Powierzchnia biologicznie czynna ≈ 1756,40 m², wskaźnik wielkości powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do powierzchni działki 70,51%

Po zakończeniu inwestycji budowlanej teren należy uporządkować, a niezabudowaną, pozostałą powierzchnię działki utrzymać biologicznie czynną

5. Informacje i dane:

- a) O rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane:
- Rodzaj inwestycji - **budynek garażowy** – *rodzaj zabudowy zgodny z zapisami WZ.*
 - Szerokość elewacji frontowej **8 m < 10 m** – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
 - Wysokość głównej krawędzi elewacji frontowej **do 7.00 m** – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
 - Geometria dachu = dwuspadowy o kącie nachylenia **25°** – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
 - Powierzchnia zabudowy: **48,00 m² < 100 m²** - *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
- b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętych ochroną konserwatorską:

Działka i teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany:

- nie jest wpisana do rejestru zabytków
 - nie jest wpisana do gminnej ewidencji zabytków
 - działka i teren zlokalizowane poza obszarem objętym ochroną konserwatorską.
- c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w graniach terenu górniczego.

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

- Nie przewiduje się wycinki drzew.
- Przewiduje się prace ziemne związane z niwelacją terenu lecz nie mogących powodować zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
- Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich.
- Planowana inwestycja nie wpływa niekorzystnie na stan środowiska, nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).
- W zakresie ochrony krajobrazu – teren lokalizacji inwestycji leży poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55, 471), w tym poza granicami Natura 2000, na obszarze których obowiązują zakazy w zakresie zabudowy i zagospodarowania terenu, wynikające z przepisów szczegółowych.

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

- Projektowany obiekt budowlany w całości zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi PM – budynek garażowy
- Projektowany obiekt budowlany nie wymaga dostępu do drogi pożarowej

- o Projektowany obiekt budowlany nie wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę
- o Projektowany obiekt budowlany nie wymaga uzgodnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej

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

- o Prosta konstrukcja obiektu nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP określonych prawnie na takiej budowie.
- o Budynek garażowy posadowiony na poziomie (p.p. 0.00 = 314,8 m n.p.m.)
- o Woda deszczowa odprowadzana na nieutwardzony teren działki nr ewid. 38/2
- o Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną w prostych warunkach dla projektowanego obiektu budowlanego wg rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463).
- o Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac związanych z budową. Wszystkie prace winny być prowadzone pod ścisłym dozorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

(wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu w pkt. 9 opisu)

Usytuowanie obiektów budowlanych:

Projektowany budynek usytuowany jest w odległości > 8.0m od granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Ukształtowanie terenu inwestycji:

Układ terenu nie ulegnie znacząco zmianie. Nie projektuje się zmian w ukształtowaniu terenu mających wpływ na zmianę stosunków wodnych w obrębie projektowanej inwestycji i powodowanie zalewania wodą opadową działek sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Zacienianie obiektów sąsiednich (przesłanianie):

Lokalizacja projektowanego budynku spełnia wymagania §13 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz.U. 2019 poz.1065). Projektowany obiekt nie przesłania istniejących obiektów sąsiednich oraz nie jest przez nie przesłaniany. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Nasłonecznienie:

Lokalizacja projektowanego budynku spełnia wymagania §60 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz.U. 2019 poz.1065). Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Komunikacja:

Dojazd do działki odbywać się będzie od strony południowej drogą wewnętrzną urządzoną na działce nr 38/2.

Miejsca gromadzenia odpadów stałych

Dla planowanej inwestycji nie planuje się wydzielenie miejsca do gromadzenia odpadów stałych. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Uzbrojenie techniczne terenu inwestycji

W ramach inwestycji planuje się wykonanie instalacji zewnętrznych : wody i kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy energii elektrycznej, wody i kanalizacji sanitarnej. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Emisja hałasu

Projektowany obiekt budowlany zaprojektowany jest zgodnie z wymaganiami dotyczącymi wymaganej izolacyjności akustycznej. Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Emisja zanieczyszczeń

Projektowany obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń. Obszar oddziaływania znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

Bezpieczeństwo pożarowe

Projektowany obiekt budowlany zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi PM – budynek garażowy. Budynek niski. Odległości pomiędzy budynkami są zgodne z Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2019 poz.1065). Budynek usytuowany jest zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065) tj. w odległości 8,0m od projektowanego obiektu nie znajdują się inne obiekty budowlane na sąsiednich działkach.

Podsumowanie.

Obszar oddziaływania obiektów, w ocenie projektanta, obejmuje działkę 38/2. Usytuowanie obiektów, zapewnia poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektów oraz uzasadnionych interesów osób trzecich.

Podstawa opracowania

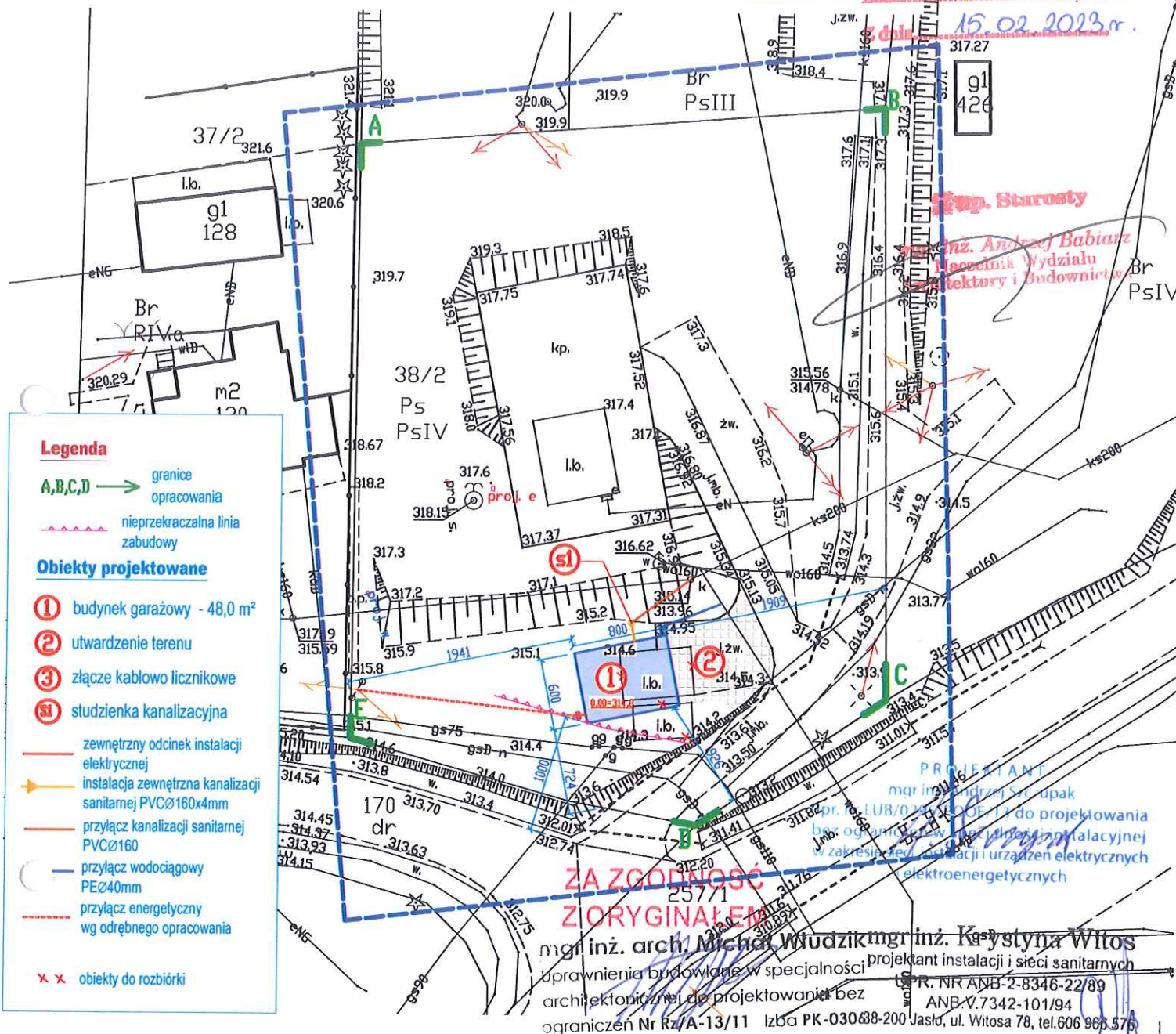
- o Zlecenie Inwestora
 - o Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
 - o Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem
 - o Decyzja o Warunkach Zabudowy GPIR.b.6730.34.2022
 - o Oświadczenia oraz warunki techniczne wydane przez dostawców mediów
 - Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej GZGK.4310.25.2022 z dnia 08.07.2022 r.
 - Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej GZGK.4310.25.2022 z dnia 08.07.2022 r.
 - o Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333),
 - o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065)
 - o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
 - o Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz.U.2020.310)
 - o Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2020.470)
 - o Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2021.1098)
 - o Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j.Dz.U.2021.2233 ze zm.)
 - o Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.282)
 - o Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2020.293)
- mgr inż. arch. Michał Włodzik**
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obiekt	BUDYNEK GARAŻOWY				STAR
Inwestor	GMINA SKOŁYSZYN, 38-242 Skołyszyn 12,				38-20
Adres	Kunowa, dz. nr 38/2	Skala: 1:500	Data: 01. 2023	RYS NR 1	ZAT
Opracował	arch. mgr inż. Michał Wtudzik				

STAROSTA JASIELSKI
38-200 JASŁO, Rynek 18
PsIV
Ps
ZATWIERDZONO DECYZJA

AB 6740 4.9.2023
15.02.2023 r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Godło: 7.118.23.25.2.1
Obiekt: Kunowa [0005]
Gmina: Skołyszyn [180509_2]
Zakres aktualizacji: ---
Data opracowania mapy: 30-08-2022
L.k.s.r.: 105/AD/2022
Nr zgłoszenia: 6640.2327.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2327.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jasielski
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Władysław Opalka Nr uprawnień: 16130
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 6640.2327.2022_23913 z dnia: 07.09.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	AD Projekt Usługi geodezyjno-projektowe Daniel Kwilosz

AD PROJEKT
USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Daniel Kwilosz
Trzcina 564, 38-207 Przysieki
tel. 667 947 288, NIP 6852234252
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpisał osobą reprezentującą ten podmiot

mgr inż. WŁADYSŁAW OPALKA
geodeta uprawniony
38-242 Skołyszyn 442
nr upr. 16130 tel. 691 255 253
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień kierownika prac geodezyjnych, oraz jego podpis

AD PROJEKT
USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Daniel Kwilosz
Trzcina 564, 38-207 Przysieki
tel. 667 947 288, NIP 6852234252

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2351 ze zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany t.j.:

Projekt zagospodarowania terenu zamienny, który został opracowany przez :

mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

mgr inż. Krystyna Witos nr uprawnień ANB-2-8346-22/89

mgr inż. Andrzej Szczupak nr uprawnień LUB/0295/POOE/13

Obiekt: Budynek garażowy wraz z zewnętrzną instalacją elektryczną, kanalizacji sanitarnej oraz przyłączem wodociągowym i kanalizacji sanitarnej

Adres obiektu: Jednostka ew. Skołyszyn
Obręb : 0005 Kunowa
dz. nr ewid. 38/2

Inwestor: Gmina Skołyszyn
Skołyszyn 12,
38-242 Skołyszyn

Oświadczam, iż wyżej wymieniony projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych nadanych projektantom biorącym udział w opracowaniu projektu.

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2351 ze zm.), spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

(pieczęć i podpis projektanta)

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 24.06.2011 r.

Rzeszów, dnia 24.06.2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Ryszard Witek

II Wiceprzewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA Nr Rz/A-13/11

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ JAN WŁUDZIK

ur. 01.10.1980 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący | |
| 2. Adam Kardyś | I wiceprzewodniczący | |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący | |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz | |
| 5. Danuta Gałarska | członek | |
| 6. Władysław Boczka | członek | |



Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Włudzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

mgr inż. arch. Michał Włudzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306
20.06.2011 r. z podpisem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-07-2022 r. Rzeszów.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0306-B7F1-3515-4Y2F-B1YF

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.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się,

ze: ~~Obywatel(ka)~~ Pani Krystyna Witos

(imię i nazwisko)

mgr inż. inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 kwietnia 1957 r. w Leżajsku

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

~~Obywatel(ka)~~ Pani Krystyna Witos

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

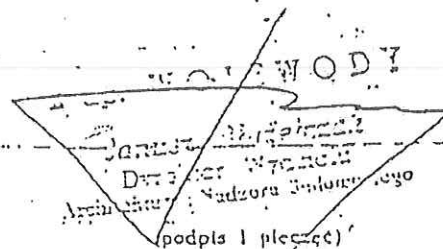
1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.
2. W budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym i innych obiektów o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenia i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Witos

Jasło, ul. Sikorskiego 78/10

2. a/a



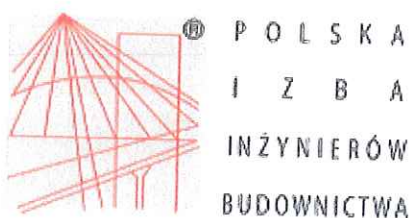
mgr inż. Krystyna Witos

projektant instalacji i sieci sanitarnych

UPR. NR ANB-2-8346-22/89

ANB.V.7342-101/94

38-200 Jasło, ul. Witos 78, tel. 606 966 576



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-WNK-C14-ESG *

Pani Krystyna Witos o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1195/03
adres zamieszkania ul. Witosa 78, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/203/13

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. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Andrzej Piotr SZCZUPAK

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1979 w Lubartowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0295/POOE/13

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

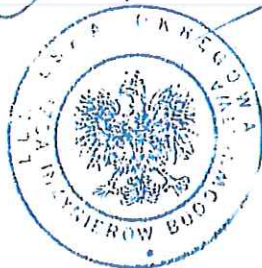
inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

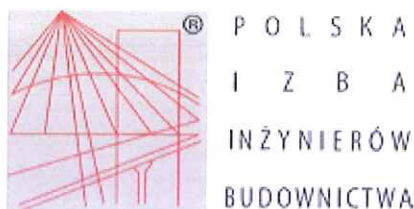
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Szczupak
ul. Ks. J. Popiełuski 12/9,
21-100 Lubartów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. arch. Michał Włodzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-YW8-CKQ-AAH *

Pan Andrzej Piotr Szczupak o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0028/12
adres zamieszkania Góra Puławska ul. Truskawkowa 6, 24-100 Puławy
jest członkiem Lubelskiej 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 2022-01-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ZAMIENNYDo projektu zatwierdzonego decyzją znak: AB.6740.4.79.2022

Obiekt: Budynek garażowy

Adres obiektu: Jednostka ew. Skołyszyn
Obręb : 0005 Kunowa
dz. nr ewid. 38/2

Inwestor: Gmina Skołyszyn
Skołyszyn 12,
38-242 Skołyszyn

STAROSTA JASIELSKI
38-200 JASŁO, Rynek 18

ZATWIERDZONO DECYZJĄ
Znak. AB. 6740.4.9.2023
Z dnia 15.02.2023r.

Data: styczeń 2023

Kategoria budynku III

Kubatura brutto (budynek garażowy): 205,52 m³

Zakres opracowania PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	arch. mgr inż. Michał Włodzik	Rz/A-13/11	mgr inż. arch. Michał Włodzik uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306 Data opracowania: 01.2023
Projektant Opinia geotechniczna, Konstrukcja	mgr inż. Kinga Kurczap	PKD/0280/PWOK/16	mgr inż. KINGA KURCZAP Nr upr. PKD/0280/PWOK/16 38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 49F/10 NIP 689-221-48-41 Data opracowania: 01.2023

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI.....	2
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	3-7
o RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.3
o ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.3
o UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.3
o CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.3
o OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STR.4
o LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	STR.4
o LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	STR.4
o PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM	STR.5
o ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII, O KTÓRYCH MOWA W ART. 2 PKT 22 USTAWY Z DNIA 20 LUTEGO 2015R O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII (DZ. U. Z 2020R. POZ. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503), ORAZ POMPY CIEPŁA, OKREŚLAJĄCĄ	STR.6
o ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	STR.6
o INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	STR.6
o WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	STR.7
OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH	9-12
RYS NR 1/K RZUT PARTERU, PRZEKRÓJ A-A.....	14
RYS NR 2/K ELEWACJE.....	15

ZAŁĄCZNIKI

INFORMACJA BIOZ	16-18
-----------------------	-------

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Rodzaj obiektu budowlanego: budynek garażowy

Kategoria obiektu budowlanego: III

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Zamierzony sposób użytkowania:

Budynek garażowy.

Program użytkowy:

wg rzutów poszczególnych kondygnacji

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

a) Wygląd zewnętrzny, uwzględniający charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji

Bryła budynku tradycyjna, charakterystyczna dla istniejącej zabudowy.

Pokrycie dachu – blachą lub płytami warstwowymi

Kolorystyka elewacji – ściany zewnętrzne odcienie szarości lub bieli

Kominy ponad dachem

Stolarka okienna i drzwiowa – PCV, w kolorze szarym.

Rynny i rury spustowe – PCV w kolorze szarym.

b) Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z Decyzji o warunkach zabudowy

- o Rodzaj inwestycji - budynek garażowy – *rodzaj zabudowy zgodny z zapisami WZ.*
- o Szerokość elewacji frontowej $8\text{ m} < 10\text{ m}$ – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
- o Wysokość głównej krawędzi elewacji frontowej do 7.00 m – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
- o Geometria dachu = dwuspadowy o kącie nachylenia 25° – *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*
- o Powierzchnia zabudowy: $48,00\text{ m}^2 < 100\text{ m}^2$ - *zgodność z decyzją o warunkach zabudowy.*

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

- Kubatura – **po zmianie szerokości budynku**

Kubatura brutto– **$205,52\text{ m}^3$**

- Zestawienie powierzchni – **po zmianie szerokości budynku**

Powierzchnia zabudowy: **$48,00\text{ m}^2$**

Powierzchnia użytkowa: **$45,44\text{ m}^2$**

Powierzchnia całkowita: **$48,00\text{ m}^2$**

- **Wymiary budynku po zmianie wymiarów**

Wysokość – 5,20 m

Długość – 8,00 m

Szerokość – 6,00 m

- **Liczba kondygnacji**

Liczba kondygnacji – 1 kondygnacja nadziemna

- **Inne dane niż zawarte w lit. a-d niezbędne do stwierdzenie zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:**

Usytuowanie budynku zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2020 poz.1608).

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

- Po przeprowadzonej wizji lokalnej na terenie projektowanej budowy, na podstawie analizy makroskopowej gruntu oraz obserwacji zachowania się istniejących sąsiednich obiektów budowlanych, stwierdzam przydatność gruntu do celów budowlanych. Warunki gruntowe określam jako **proste** – tj. grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, o poziomym uwarstwieniu. W miejscu posadowienia obiektu nie występują mineralne grunty słabonośne, grunty organiczne i nasypy niekontrolowane. Poziom zwierciadła wód gruntowych jest poniżej poziomu posadowienia budynku. Nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne (np. osuwiska, szkody górnicze). Niedopuszczalne jest posadowienie budynku na niekontrolowanym gruncie nasypowym oraz gruntach organicznych nieskalistych (torfy, muły itp.). W razie wystąpienia wymienionych gruntów należy skontaktować się z uprawnionym geologiem. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym i podkładzie z chudego betonu.
- Projektowany budynek wykonany będzie jako jednokondygnacyjny o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.
- Określa się, zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 rozporządzenia Ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 463), pierwszą kategorię geotechniczną obiektu budowlanego dla posadowienia projektowanego budynku oraz proste warunki gruntowe.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali: 1

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych (w przypadku budynku wielorodzinnego)

Nie dotyczy.

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- **Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

Zapotrzebowanie w media – zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez dysponentów mediów.

Projektowany obiekt wymaga zaopatrzenia w wodę do celów gospodarczych.

Średnie dobowe zapotrzebowanie wody 0,4 m³/d. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody 1,0 m³/d. Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej, z projektowanego przyłącza, na warunkach określonych przez gestora sieci.

W obiekcie będą wytwarzane wyłącznie ścieki socjalno-bytowe w ilości max. do 0,6 m³/dobę.

Odprowadzenie ścieków – projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej do bezodpływowego osadnika ścieków.

Odprowadzenie wód opadowych – na nieutwardzony teren działki Inwestora. Nie będą naruszone stosunki wodne na terenie działki oraz działek sąsiednich.

- **Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

- **Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów**

W obiekcie będą powstawały jedynie odpady komunalne. Odpady będą przechowywane w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu do czasowego gromadzenia odpadów na działce Inwestora. Odbiór odpadów – wg zasad obowiązujących w gminie, zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów komunalnych. Ilość wytwarzanych odpadów marginalna.

- **Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgi ich rozprzestrzeniania się**

Przegrody zewnętrzne projektowanego obiektu budowlanego oraz zamontowane urządzenia nie będą generowały uciążliwości akustycznych. Poziom hałasu na granicy nieruchomości nie będzie przekraczać parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

- **Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Projektowany obiekt nie będzie miał wpływu na istniejący drzewostan.

Projektowane obiekty nie będą miały wpływu na powierzchnię ziemi, poza usuniętą warstwą humusu oraz warstwami gruntu w celu wykonania wykopów fundamentowych.

Projektowany obiekt nie będzie miał wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, o których mowa w:

- Ustawie z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2012 r., poz. 1419)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. Nr 237, poz. 81)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 09.07.2004 r. w sprawie dziko występujących grzybów (Dz.U. Nr 168, poz. 1765).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) projektowana inwestycja nie wpływa niekorzystnie na stan środowiska, nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne został ograniczony lub wyeliminowany wpływ projektowanego obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

- 9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086, 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Nie dotyczy

- 10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.**

Nie dotyczy – brak ogrzewania

- 11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;**

Projektowany obiekt budowlany wyposażony będzie w instalację:

- a) instalacja wody zimnej
- b) instalacja kanalizacji sanitarnej
- c) instalacja elektryczna
- d) instalacja odgromowa

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej;

Projektowany obiekt budowlany i urządzenia z nim związane zostały zaprojektowane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- 1) zachowanie nośności konstrukcji przez określony czas;
- 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia
- 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych

Obiekt nie wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Obiekt nie wymaga drogi pożarowej.

Budynek usytuowany zgodnie z art. 271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2020 poz.1608). tj. w odległości 8m od projektowanego obiektu nie znajdują się inne obiekty budowlane.

Lokalizacja projektowanego obiektu zgodnie z w/w artykułem nie ogranicza potencjalnej możliwości zabudowy działek sąsiednich.

Zgodnie z art. 213 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2020 poz.1608). wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków oraz dotyczące klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia przez te elementy **nie dotyczą projektowanego obiektu.**

mgr inż. arch. **Michał Włodzik**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

ZAŁĄCZNIKI

Obiekt: Budynek garażowy

Adres obiektu: Jednostka ew. Skołyszyn
Obręb : 0005 Kunowa
dz. nr ewid. 38/2

Inwestor: Gmina Skołyszyn
Skołyszyn 12,
38-242 Skołyszyn

- OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW, UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2351 ze zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant odpowiedzialny za cały projekt budowlany t.j.:

Projekt architektoniczno – budowlany zamienny, który został opracowany przez:

mgr inż. arch. Michał Włodzik nr uprawnień Rz/A-13/11

mgr inż. Kinga Kurczap nr uprawnień PDK/0280/PWOK/16

Obiekt:	Budynek garażowy
Adres obiektu:	Jednostka ew. Skołyszyn Obręb : 0005 Kunowa dz. nr ewid. 38/2
Inwestor:	Gmina Skołyszyn Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn

Oświadczam, iż wyżej wymieniony projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych nadanych projektantom biorącym udział w opracowaniu projektu.

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021, poz. 2351 ze zm.), spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. z 2003 roku Nr 120, poz. 1126) *w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

(pieczęć i podpis projektanta)

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

NINIEJSZA DECYZJA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

z dniem 24.06.2011 r.
Rzeszów, dnia 24.06.2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Ryszard Witek

II Wiceprzewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów RP

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK/PK OIA-7131/4/2011

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA Nr Rz/A-13/11

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. MICHAŁ JAN WŁUDZIK

ur. 01.10.1980 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Władysław Woźniak | Przewodniczący |
| 2. Adam Kardys | I wiceprzewodniczący |
| 3. Ryszard Witek | II wiceprzewodniczący |
| 4. Jan Bulsza | sekretarz |
| 5. Danuta Gątorska | członek |
| 6. Władysław Boczkaj | członek |

[Handwritten signatures of the commission members]



Otrzymują:

1. Pan Michał Jan Włudzik; 38-200 Jasło ul. Szkolna 1/7
2. a/a

mgr inż. arch. Michał Włudzik
Upewnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306
20.06.2011 z podpisem



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Jan Włodzik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-13/11**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0306**.

Członek czynny od: 17-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-07-2022 r. Rzeszów.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0306-B7F1-3515-4Y2F-B1YF

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.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0107/16

Rzeszów, 2016-12-30

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 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 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, stwierdzamy, że:

Pani Kinga Kurczap

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 15 maja 1982 r. miejsce urodzenia – Jasło

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0280/PWOK/16**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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.

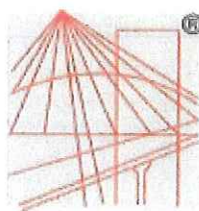


Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński



o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AP3-JM4-IDG *

adres zamieszkania ul. Lwowska 49F/10, 38-200 Jasło

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

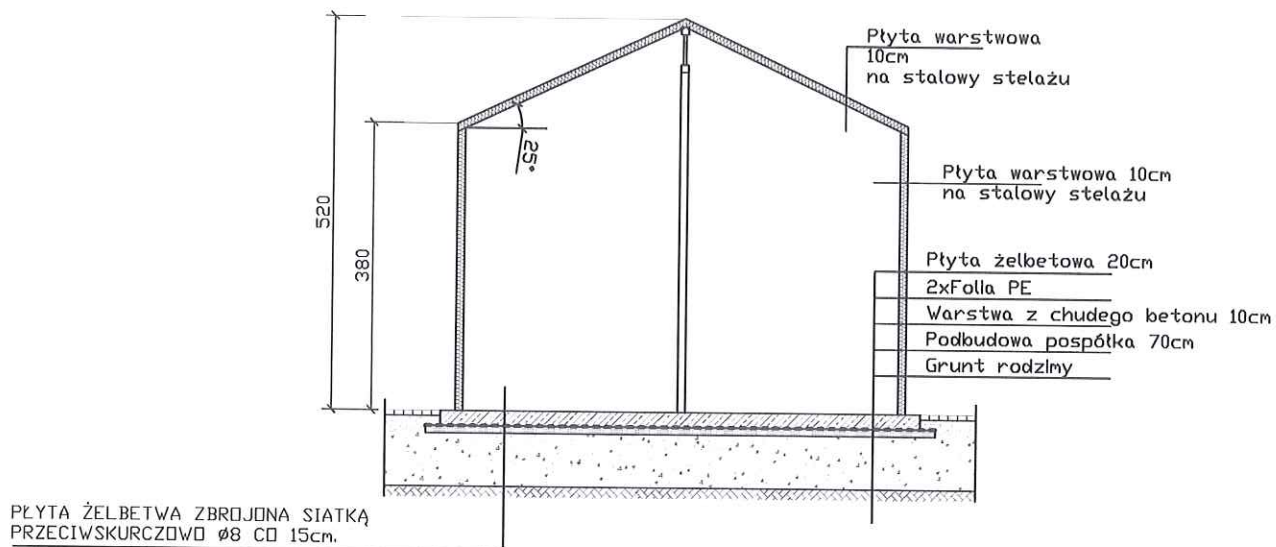
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

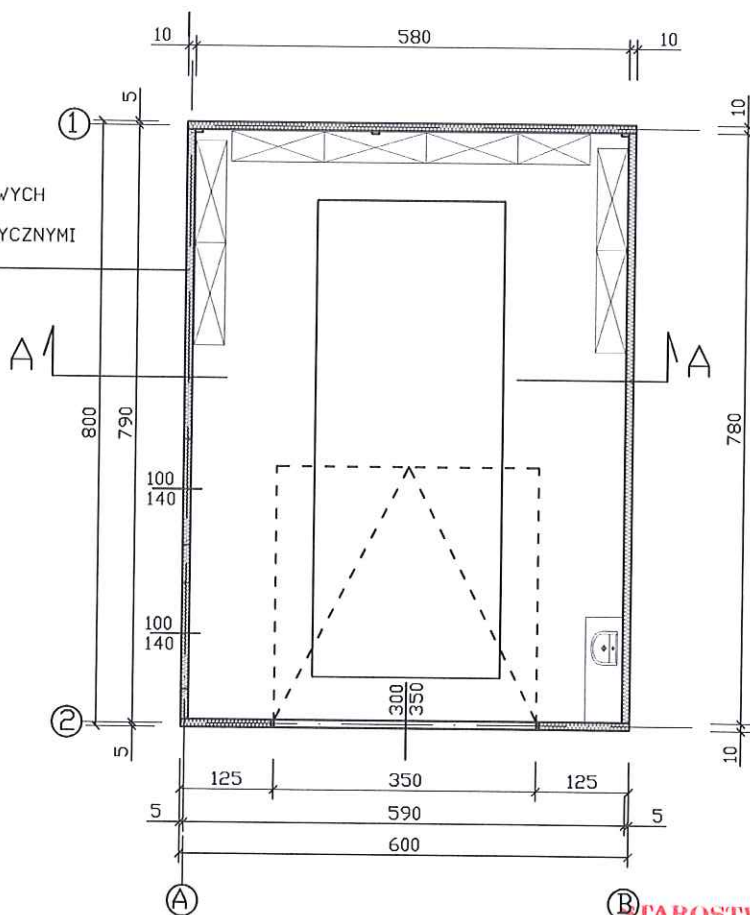
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Przekrój A - A



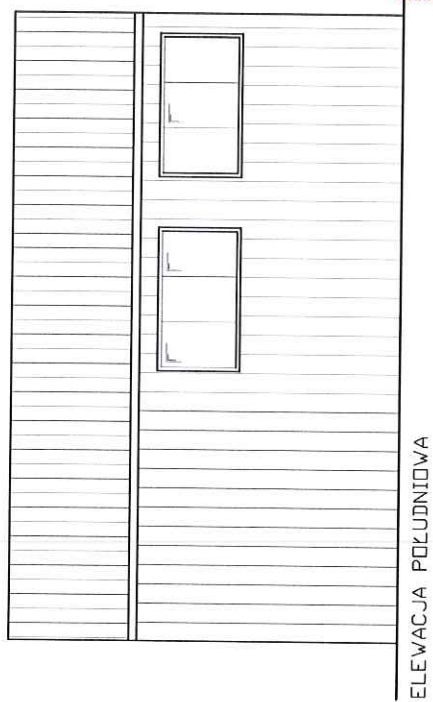
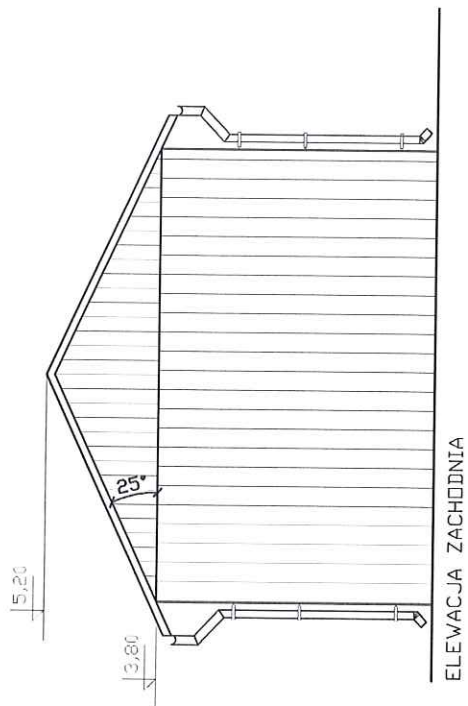
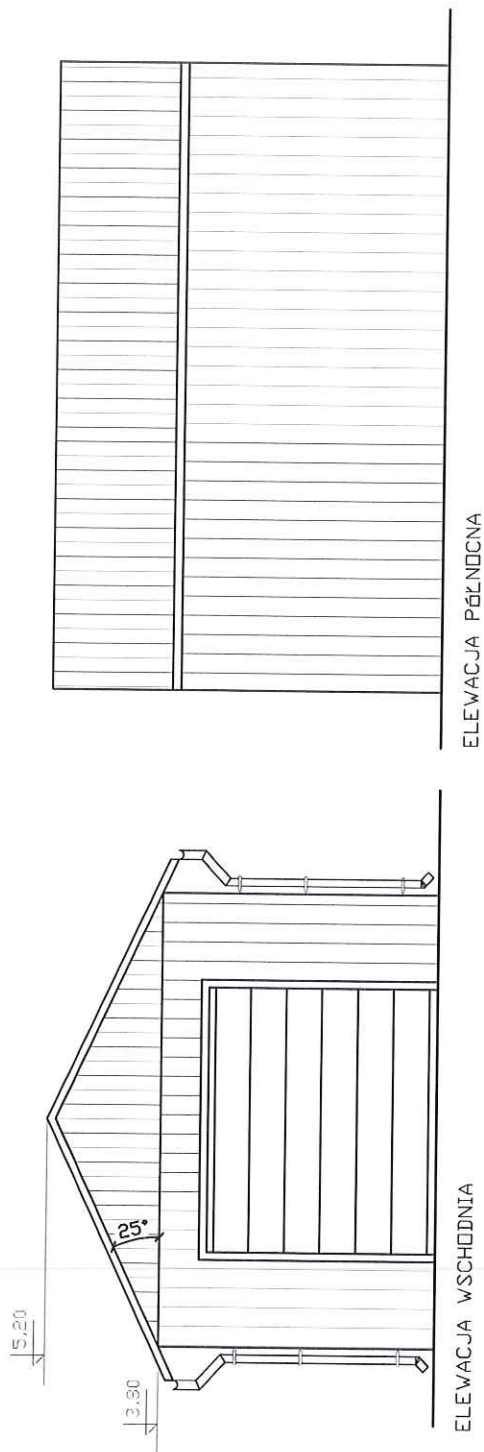
OBUDOWA Z PŁYT WARSTWOWYCH
MOCOWANYCH NA RAMACH
STAŁOWYCH ZGODNIE Z WYTTCZNYMI
SYSTEMOWYMI.



**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

BETON C20/25
STAL# AIII-N RB500W
STALØ AI St3S - pręty rozdzielcze

Obiekt	BUDYNEK GARAŻOWY		
Lokalizacja	Kunowa dz. nr ew. 38/2		
Inwestor	GMINA SKOŁYSZYN 38-242 Skotyszyn, Skotyszyn 12		
PRZEKRÓJ A-A, RZUT PRZYZIEMIA			SKALA 1:100
Projektant	mgr inż. Michał Włodzik PDK/0280/PWOK/16		Data Nr rys.
Opracowała			STYCZEŃ 2023 1/Az



**STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE**
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel./fax (13) 44 834 10

Objekt	BUDYNEK GARAŻOWY
Lokalizacja	Kunowa dz. nr ew. 38/2
Inwestor	GINA SKŁYSZYN 38-242 Skotyszyn, Skotyszyn 12
ELEWACJE	
Projektant	mgr inż. Michał Włodzik PDK/0280/PWOK/16
Opracowała	
SKALA 1:100	
Nr rys.	
Data	STYCZEŃ 2023
	2/KZ

ZAŁĄCZNIKI

Obiekt: Budynek garażowy

Adres obiektu: Jednostka ew. Skołyszyn
Obręb : 0005 Kunowa
dz. nr ewid. 38/2

Inwestor: Gmina Skołyszyn
Skołyszyn 12,
38-242 Skołyszyn

- INFORMACJA BIOZ

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie t.j. Dz.U. 2020 poz.1608) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowane (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), zg. z Rozp. Min. Inf. , Dz. U.Nr. 47 poz 401 z 2003r.)

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budynek garażowy

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych:

Jednostka ew. Skołyszyn

Obręb : 0005 Kunowa

dz. nr ewid. 38/2

mgr inż. arch. Michał Włodzik
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Skołyszyn

Skołyszyn 12,

38-242 Skołyszyn

Projektant sporządzający informację :

arch. mgr inż. Michał Włodzik

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

W ramach inwestycji przewiduje się następujący zakres robót budowlanych:

1. Wykonanie fundamentów
2. Montaż konstrukcji stalowej
3. Wykonanie ścian zewnętrznych, oraz dachu
4. Prace wykończeniowe

Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.

Na działce znajdują się dwa garaże blaszane, przeznaczone do rozbiórki.

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

Na terenie nieruchomości nie istnieją elementy zagospodarowania działki które mogłyby stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Składowiska materiałów wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia się lub spadnięcia.

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

Wystąpi zagrożenie upadku pracowników z wysokości ponad 5,0m oraz upadku zgromadzonych na stanowiskach pracy materiałów i narzędzi. Prace na wysokościach powinny być wykonywane przez doświadczonych wykonawców posiadające odpowiednie uprawnienia do pracy na wysokościach.

5. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.

Obiekt w czasie realizacji winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Dotyczy to również obowiązkowego jego zamknięcia w czasie kiedy na budowie nie będą przebywać pracownicy ani kierownik budowy.

6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić w oparciu o rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz. U. Nr 47, poz. 401.

Należy określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, oraz odpowiednie środki zabezpieczające.

Instruktaż pracowników powinien obejmować w szczególności imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach

7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji niebezpiecznych na terenie budowy.

Na terenie nie będą znajdować się materiały ani substancje zaliczone do niebezpiecznych, natomiast na terenie budowy wyznaczone będą miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Materiały drobnicowe składa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m.

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

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych należy zastosować zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 6.02.2003 r. z późn. zm.

Należy zastosować środki ochrony indywidualnej (odzież, kaski, rękawice) zgodnie z powyższym rozporządzeniem.

Szerokość dróg przeznaczonych dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić przynajmniej 0,75 a dwukierunkowego 1,2 m.

Pochylnie, po których dokonywać się może ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%, natomiast drogi komunikacyjne dla taczek i wózków nie mogą być nachylone więcej niż 10%.

Wszelkie prace prowadzone na zewnątrz budynku, oraz rusztowania i dźwigi ustawione przy elewacjach budynku wymagają zabezpieczenia przed upadkiem przedmiotów z wysokości w postaci daszków i siatek ochronnych. Ewentualne ustawienie rusztowań w pasie komunikacyjnym wymaga uzgodnienia z właściwymi organami nadzorującymi drogi, zgodnie z §118. 1. Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003 r.

Należy w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wskazać sposób postępowania na wypadek zaistnienia podczas wykonywania robót niebezpieczeństwa. Należy ustalić zakres obowiązków poszczególnych pracowników w zakresie informowania o niebezpieczeństwie i podejmowania działań ratunkowych.

Na placu budowy należy umieścić w miejscu widocznym od strony drogi tablicę informacyjną, o której mowa w Rozporządzeniu Dz. U. Nr 108, poz. 953 z 2002 r., zawierającą m.in. numery telefonów alarmowych policji, straży pożarnej, pogotowia ratunkowego oraz okręgowego inspektora pracy.

Dokumentacja budowy będzie przechowywana w trakcie prowadzenia robót u kierownika budowy, lub na miejscu na budowie w zamkniętej szafie w pomieszczeniu spełniającym rolę miejsca biurowo - socjalnego.

9. Uwagi końcowe

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

mgr inż. arch. **Michał Włodzik**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń Nr Rz/A-13/11 Izba PK-0306