

MZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MATEUSZ ZDUNEK

HERBERTA 7/8; 10-686 OLSZTYN

TEL. +48 669 100 448; E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM

EGZ. NR 2...

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W LEŚNICTWIE BOŻE, NR INW. 182/699		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego:	Kategoria III – inne niewielkie budynki, jak: domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże do dwóch stanowisk włącznie	
	Województwo:	warmińsko-mazurskie	
	Powiat:	mrgowski	
	Jednostka ewidencyjna:	281003_2 BOŻE	
	Obręb:	0003 BOŻE	
	Nr działki:	3069/9	
	Identyfikator działki:	281003_2.0003.3069/9	
NAZWA ORAZ ADRES INWESTORA	Nadleśnictwo Mrągowo ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo		
Architektura projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	3/2004/OL	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski opr. bud. nr 3/2004/OL do pełnienia samodzielną funkcji tech. w bud. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń przynależność do X-MOIA nr 0161
-	-	-	-

WRZESIEŃ 2023 r.

Niniejszy załącznik stanowi

integralną część DEC Nr 280/2023/Mrw

z dnia 06.10.2023 r.

Podpis Z up. STAROSTY

Krzysztof Weber
INSPEKTOR
WYDZIAŁU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Zawartość opracowania:

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna istniejącego i projektowanego obiektu budowlanego w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji oraz sposób dostosowania do warunków wynikających z decyzji o warunki zabudowy.....	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	4
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	4
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;.....	4
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	7
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;	7
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	7
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	10
III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	13
OŚWIADCZENIE	14
Kserokopie uprawnień i przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	15

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont dachu istniejącego budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce nr 3069/9 w miejscowości Boże, obręb 0003 Boże, gmina Mrągowo [ID DZIAŁKI: 281003_2.0003.3069/9].

Zgodnie z załącznikiem Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) budynek objęty opracowaniem zaliczono do III kategorii obiektów budowlanych – inne niewielkie budynki, jak: domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże do dwóch stanowisk włącznie

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Odnosząc się do przedmiotowego zamierzenia budowlanego, będzie ono użytkowane przez użytkowników istniejącego obiektu gospodarczego. Program użytkowy bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna istniejącego i projektowanego obiektu budowlanego w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji oraz sposób dostosowania do warunków wynikających z decyzji o warunki zabudowy

Budynek przyległy do dwóch budynków, niepodpiwniczony. Dach budynku o konstrukcji drewnianej jednospadowy, o kacie nachylenia połaci 9°. Konstrukcja o ustroju krokwiowym, dach kryty blachą stalową ocynkowaną, płaską, na rąbek podwójny. Kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki - równolegle. Elewacje pokryta tynkiem mineralnym, w kolorystyce jasnej. Strefa wejściowa od strony północnej. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany murowane.

Projektowane zamierzenie: remont dachu istniejącego budynku gospodarczego zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną. Remont polegać będzie na usunięciu pokrycia i konstrukcji dachu a następnie wykonaniu nowej konstrukcji zgodnej z aktualnymi normami oraz odtworzenie pokrycia dachowego.

Zakres prac w budynku:

1. Demontaż folii dachowej.
2. Demontaż papy dachowej.
3. Demontaż deskowania.
4. Demontaż konstrukcji drewnianej więźby dachowej.
5. Oczyszczenie miejsc montażu nowej konstrukcji dachowej wraz z robotami naprawczymi celem prawidłowego wykonania konstrukcji drewnianej
6. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe miejsc montażu elementów drewnianych.
7. Montaż drewnianych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej.
8. Ułożenie pełnego deskowania.

9. Wykonanie hydroizolacji w postaci membrany dachowej.
10. Wykonanie pełnego otoczenia dachu w postaci kontrfat i fat drewnianych.
11. Ułożenie blachy stalowej ocynkowanej, płaskiej, na rąbek podwójny oraz obróbek blacharskich wraz z orynnowaniem odprowadzającej wody na teren przyległy.
12. Montaż płotków śniegowych.

Sposób dostosowania do warunków wynikających z decyzji o warunki zabudowy

Nie dotyczy

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

- Powierzchnia zabudowy	47,34 m ²
- Powierzchnia użytkowa	36,74 m ²
- Kubatura	206,15 m ³
- Wysokość budynku w kalenicy	5,15 m
- Wymiary po obrysie prostokąta	11,38 x 4,16 m
- Ilość kondygnacji	1

inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:

Zgodnie z opisem w punkcie 13.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenia lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

a) Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilość i jakość odprowadzanych ścieków

Nie dotyczy.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych

Okres wykonywania robót budowlanych

Podczas realizacji inwestycji, źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie ruch pojazdów niezbędnych do realizacji zamierzenia budowlanego, praca maszyn, narzędzi oraz elektronarzędzi budowlanych. Wielkość emisji substancji zanieczyszczających związana z ruchem pojazdów, pracą maszyn, narzędzi oraz elektronarzędzi roboczych zależy przede wszystkim od ich stanu technicznego.

Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne w okresie realizacji inwestycji nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami wykonywania robót budowlanych.

Okres eksploatacji

Źródłem emisji substancji szkodliwych w okresie eksploatacji będzie ruch pojazdów. Przed budynkiem będą zaparkowane auta służące do przemieszczenia się mieszkańców. Uwzględniając rodzaj i przewidywane wielkości emisji substancji zanieczyszczających powietrze należy stwierdzić, że eksploatacja nie będzie znacząco oddziaływać na jakość powietrza atmosferycznego.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Okres wykonywania robót budowlanych

Powstające w trakcie robót przygotowawczych odpady należy segregować i można składować w ograniczonym zakresie na obszarze realizacji zamierzenia budowlanego w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko przez stosowanie odpowiednich przeznaczonych na ten cel pojemników oraz w zwartych przymach. Odpady należy umieścić w odpowiednim pojemniku lub kontenerze po uzgodnieniu ich wywozu z właściwą jednostką organizacyjną na gminne składowisko odpadów lub inne wskazane przez Urząd Gminy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Okres eksploatacji

Podczas eksploatacji budynku nie przewiduje się wytwarzania odpadów poza normalnym składowaniem odpadów komunalnych, które zostaną wywiezione przez właściwą jednostkę organizacyjną na gminne składowisko odpadów lub inne wskazane przez Urząd Gminy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

d) Emisja hałasu oraz wibracji i promieniowania elektromagnetycznego

Okres wykonywania robót budowlanych

Pogorszenie klimatu akustycznego na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji i terenach bezpośrednio sąsiadujących związane będzie z ruchem pojazdów oraz pracowników. Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dnia w godz. 6-22.

Okres eksploatacji

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie wytwarzać wibracji i promieniowania elektromagnetycznego. Emisja hałasu związanego z użytkowaniem budynku gospodarczego, będzie pomijalna.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

10.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową

Nie dotyczy.

10.2. Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy.

10.3. Warunki przyłączeń do sieci zewnętrznych

Nie dotyczy.

10.4. Dwa systemy zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

10.4.1. System konwencjonalny- przyjęty w projekcie

Nie dotyczy.

10.4.2. System alternatywny

Nie dotyczy.

10.5. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze

10.5.1. System konwencjonalny

Nie dotyczy.

10.5.2. System alternatywny

Nie dotyczy.

10.6. Wyniki analizy porównawczej

Analiza systemu ogrzewania i wentylacji

Nie dotyczy.

Analiza systemu przygotowania ciepłej wody

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Nie dotyczy.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek gospodarczy, określany jako PM, budynek niski z jedną kondygnacją nadziemną.

Zgodnie z § 3. pkt 2. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego, a także zapewniania drogi pożarowej do obiektu budowlanego, gdy ze względu na charakter lub rozmiar robót niezbędne jest sporządzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego lub projektu technicznego, którego rozwiązania projektowe dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, o którym mowa w ust. 1, wymagane jest uzgodnienie.

Niniejsze zamierzenie nie obejmuje odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego, a także zapewniania drogi pożarowej do obiektu budowlanego, gdy ze względu na charakter lub rozmiar robót niezbędne jest sporządzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego lub projektu technicznego, którego rozwiązania projektowe dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, o którym mowa w ust. 1, w związku z tym uzgodnienie pod względem p.poż NIE JEST WYMAGANE

a) *Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji,*

Powierzchnia wewnętrzna - **BEZ ZMIAN**

Wysokość budynku - **BEZ ZMIAN**

1 kondygnacja nadziemna

Projektowany budynek kwalifikuje się do grupy budynków niskich (N)

b) *Charakterystykę zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,*

W projektowanym budynku nie będą występowały materiały łatwopalne w rozumieniu przepisów o ochronie przeciwpożarowej.

c) *Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,*

Budynek gospodarczy – **BEZ ZMIAN**

d) *Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,*

Kwalifikacja budynku do strefy pożarowej – PM

Liczba osób na kondygnacji - **BEZ ZMIAN**

Liczba osób w budynku - **BEZ ZMIAN**

e) *Informacje o podziale na strefy pożarowe,*

BEZ ZMIAN

f) *Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,*

Dla pomieszczeń gospodarczych oraz technicznych zlokalizowanych w budynku gęstość obciążenia ogniowego przyjmuje się poniżej 500 MJ/m².

g) *Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,*

Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej pozostaje bez zmian.

h) *Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,*

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem

i) Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, - **BEZ ZMIAN**

j) Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania; - **BEZ ZMIAN**

k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,

Nie dotyczy

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

BEZ ZMIAN

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

Nie dotyczy.

14. Uwagi końcowe:

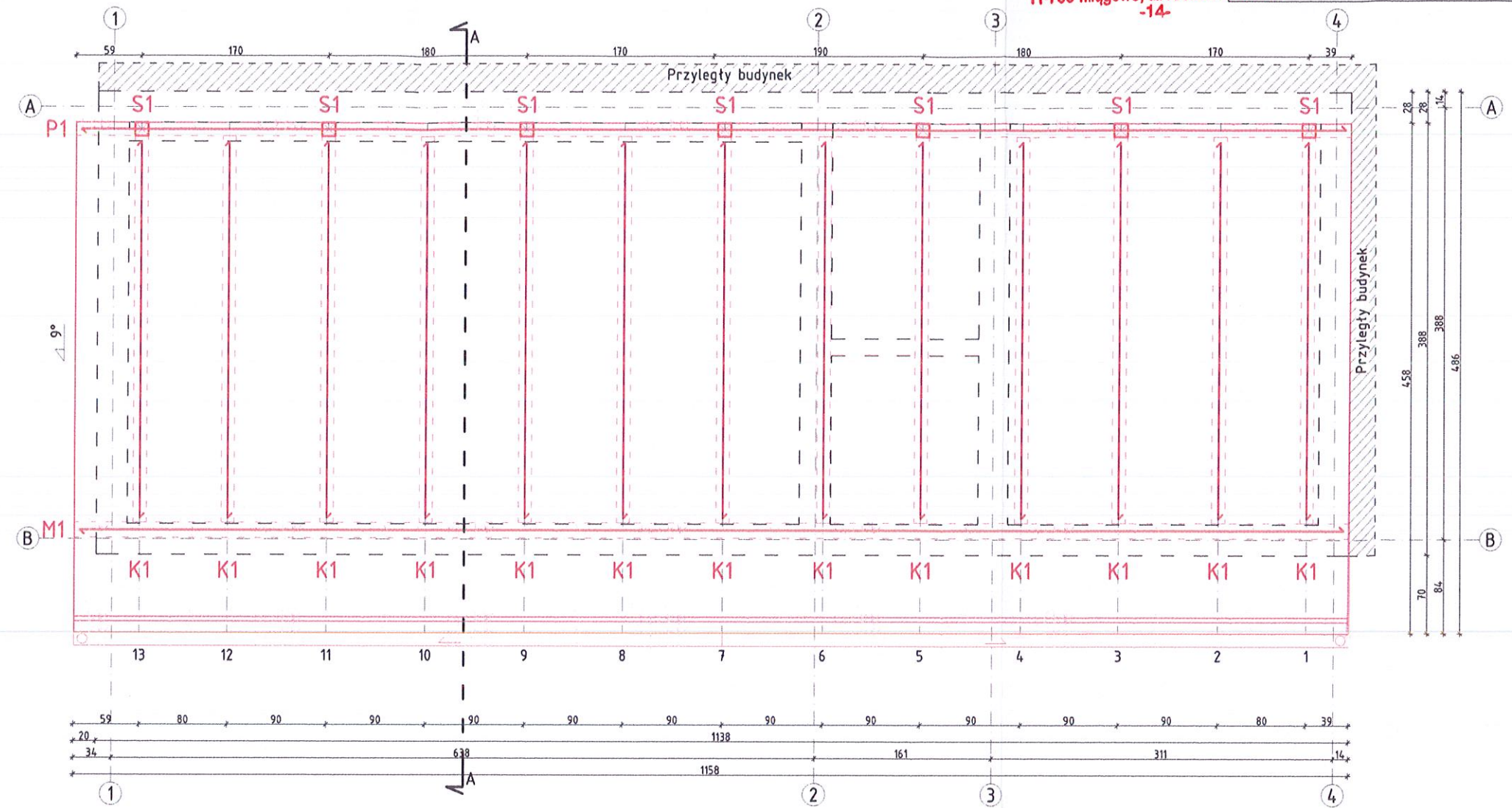
1. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Prowadzenie robót powierzyć osobie uprawnionej.
2. Wszystkie projekty należy rozpatrywać łącznie, jako całość projektu budowlanego: projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny.
3. Stosować materiały mające atesty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania.
4. W przypadku wystąpienia wątpliwości, co do prowadzenia robót, należy wezwać projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.
5. Podczas wykonywania robót bezwzględnie przestrzegać przepisy bhp oraz stosować oznakowania i zabezpieczenia bhp.

Projektował:

mgr inż. arch. Tomasz Śladowski
upr. nr 3/2004/OL

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

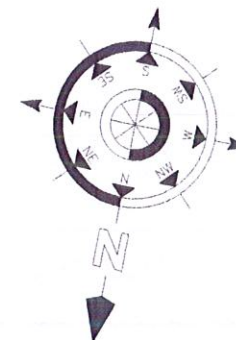
A - 1	RZUT DACHU	1:50
A - 2	PRZEKRÓJ A-A	1:50



ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH WYMIARÓW	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	36,74m ²
KUBATURA UŻYTKOWA	88,17m ³
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	47,34m ²
KUBATURA CAŁKOWITA	206,96m ³

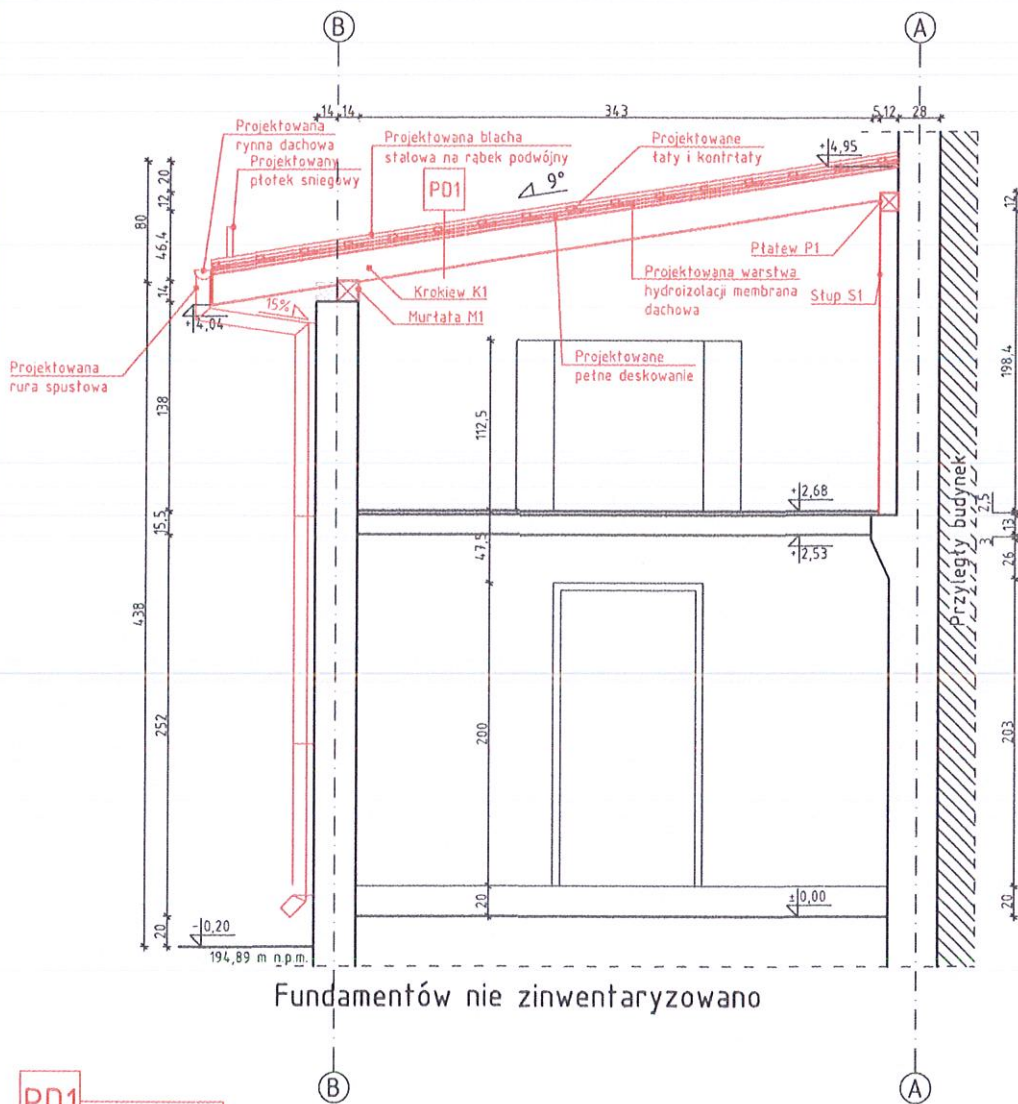
UWAGI:

- Projektowane elementy oznaczono kolorem czerwonym, istniejące czarnym.



Investor:	Nadleśnictwo Mrągowo ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo
Pracownia wiodąca:	MZ PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDUNEK UL. HERBERTA 7/8, 10-686 OLSZTYN TEL. 669 100 448, E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM
Investycja:	REMONT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W LEŚNICTWIE BOŻE, NR INW. 182/699 Adres: BOŻE, DZIAŁKA NR 3069/9, OBREB 0003 BOŻE, GM. MRĄGOWO, POW. MRĄGOWSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE Obiekt: BUDYNEK GOSPODARCZY

Przedmiot:	RZUT DACHU		
Specjalność:	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Architektura projektował:	Imię i Nazwisko: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	Nr uprawnień: 3/2004/OL	Podpis:
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Revizja:
09/2023	1:50	A-1	A
<small>ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJA, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. IDZ.U. NR. 24-POZ83 Z 1994 R.1</small>			



Fundamentów nie zinventaryzowano

PD1	Projektowany dach
Blacha stalowa ocynkowana, płaska, na rąbek podwójny	
taty 2,5x5 cm	gr. 2,5cm
Kontrtaty 2,5x5 cm	gr. 2,5cm
Membrana dachowa	
Deskowanie	gr. 2,5cm
Krokwie	gr. 20cm

UWAGI:

- Projektowane elementy oznaczono kolorem czerwonym, istniejące czarnym.

Investor: **Nadleśnictwo Mrągowo**
ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo

Pracownia wiodąca: **MZ**
PRACOWNIA PROJEKTOWA MATEUSZ ZDUNEK
UL. HERBERTA 7/8, 10-686 OLSZTYN
TEL. 669 100 448,
E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM

Investycja: **REMONT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W LEŚNICTWIE BOŻE,**
NR INW. 182/699
Adres: **BOŻE, DZIAŁKA NR 3069/9; OBREB 0003 BOŻE, GM. MRĄGOWO,**
POW. MRĄGOWSKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Obiekt: **BUDYNEK GOSPODARCZY**

Przedmiot:	PRZEKRÓJ A-A		
Specjalność:	ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Architektura projektował:	Imię i Nazwisko: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	Nr uprawnień: 3/2004/OL	Pięcis:
Data:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
09/2023	1:50	A-2	A
ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONSEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁASCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ I Z MOCY ART 116,117 USTAWY Z DNIA 18 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR 24 POZ 83 Z 1994 R.)			

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Oświadczenie projektantów o zgodności projektu

Kopie decyzji o nadaniu uprawnień oraz aktualnych zaświadczeń o przynależności do Okręgowej Izby
Architektów oraz Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Olsztyn, wrzesień 2023 r.

OŚWIADCZENIE

Niżej podpisani, oświadczamy, na podstawie art. art. 34 ust. 3d pkt. 3 i ust. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (Dz. U. 2023, poz. 682 z późn. zm.), że projekt sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W LEŚNICTWIE BOŻE, NR INW. 182/699		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria III – inne niewielkie budynki, jak: domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże do dwóch stanowisk włącznie warmińsko-mazurskie Województwo: Powiat: mrągowski Jednostka ewidencyjna: 281003_2 BOŻE Obręb: 0003 BOŻE Nr działki: 3069/9 Identyfikator działki: 281003_2.0003.3069/9		
NAZWA ORAZ ADRES INWESTORA	Nadleśnictwo Mrągowo ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo		
Architektura projektował:	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski <i>Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń</i>	3/2004/OL	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski upr. bud./nr 3/2004/OL <i>do pełnienia samodzielnych funkcji techn. w bud. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń przynależność do W.3401A nr 0161</i>
-	-	-	-

Kserokopie uprawnień i przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/660/8/05

Warszawa, 2005-01-05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

TOMASZ ŚLADOWSKI
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów
nr 3/2004/OI, z dnia 13-12-2004 r., znak: WMOIA/462/OKK/04
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

został wpisany
DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 04/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowią podtrawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa wraz z kosztami do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



- Otrzymał:
1. Pan Tomasz Śladowski
ul. Kolobrzeka 25 / 75
10-431 Olsztyn
 2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Architektów
 3. aa (IWO)

**Za zgodność
z oryginałem**
mgr inż. **Tomasz Śladowski**
upr. bud. nr 3/2004/OI
do pełnienia samodzielnych funkcji techn. w bud.
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
WMOIA nr 0161



**IZBA ARCHITEKTÓW
WZRASTAJĄCE POLSKIE**

**WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

WMOIA462/OKK/04

Olsztyn dn. 13.12.2004 r.

DECYZJA NR 3/2004/OI

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, dalej: zmiana Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 125, poz. 1433, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 14 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), 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, dalej: zmiana Dz. U. z 2001 r. Nr 45, poz. 509; oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 159, poz. 1387),

Pan: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadal się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zażądania strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Planu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji

1. arch. Piotr Kaniński przewodniczący Komisji
2. arch. Anna Rokita wiceprzewodniczący Komisji
3. arch. Mariusz Szafarzyński sekretarz Komisji
4. arch. Andrzej Góralski członek Komisji
5. arch. Tomasz Leba członek Komisji



- Otrzymał:
1. Tomasz Śladowski
 2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa
 3. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 4. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Architektów
 5. a.a.

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok. 306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail: kmib@ipb.pl, http://www.wmi.iarp.pl
Nip: 739-12-79-668 REGON: 017462035-00067 Konto PKO BP II Olsztyn Nr 78 1020 3541 0000 5607 0011 4013



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Tomasz Śladowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **3/2004/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0161**.

Członek czynny od: 12-01-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2023 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

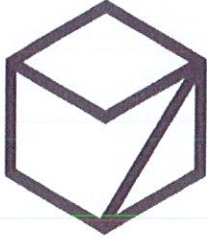
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0161-5296-CA98-52AE-412Y

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.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. arch. Tomasz Śladowski
upr. bud. nr 3/2004/OL
do pełnienia samodzielnych funkcji techn. w bud.
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
przynależność do W-MOIA nr 0161



MZ

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MATEUSZ ZDUNEK

HERBERTA 7/8; 10-686 OLSZTYN

TEL. +48 669 100 448; E-MAIL: MZPP.BIURO@GMAIL.COM

EGZ. NR 2.

II. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU GOSPODARCZEGO W LEŚNICTWIE BOŻE, NR INW. 182/699
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria III – inne niewielkie budynki, jak: domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże do dwóch stanowisk włącznie warmińsko-mazurskie Województwo: mrągowski Powiat: mrągowski Jednostka ewidencyjna: 281003_2 BOŻE Obręb: 0003 BOŻE Nr działki: 3069/9 Identyfikator działki: 281003_2.0003.3069/9
NAZWA ORAZ ADRES INWESTORA	Nadleśnictwo Mrągowo ul. Warszawska 49, 11-700 Mrągowo

WRZESIEŃ 2023 r.

INFORMACJA BIOZ

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1.0 Zakres robót dla zamierzenia.....	2
2.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	2
3.0 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	2
4.0 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.....	2
4.1 Zabezpieczenie placu budowy.....	3
4.2 Prace na wysokości.....	3
4.3 Zalecenia ogólne.....	4
5.0 Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	5
6.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.....	5

1.0 Zakres robót dla zamierzenia

Projektowane zamierzenie: remont dachu istniejącego budynku gospodarczego zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną. Remont polegać będzie na usunięciu pokrycia i konstrukcji dachu a następnie wykonaniu nowej konstrukcji zgodnej z aktualnymi normami oraz odtworzenie pokrycia dachowego. Budynek znajduje się na działce nr 3069/9 w miejscowości Boże, obręb 0003 Boże, gmina Mrągowo [ID DZIAŁKI: 281003_2.0003.3069/9].

2.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren planowanej inwestycji jest zabudowaną działką, która sąsiaduje z innymi działkami zabudowanymi oraz lasem.

3.0 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas wykonywania prac ziemnych mogą wystąpić elementy pracy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, m.in. praca w wykopach oraz praca przy maszynach typu koparko-ładowarka.

4.0 Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Podczas prowadzenia prac budowlanych w terenie dostępnym dla osób postronnych, występuje konieczność zorganizowania placu budowy tj. wygrodzenie terenu budowy, urządzenie składowisk materiałów i wyrobów, utrzymywanie porządku na placu budowy, urządzenie pomieszczenia higieniczno-sanitarnego i socjalnego dla pracowników;

Przy robotach budowlanych zachodzi konieczność wygrodzenia i zabezpieczenia miejsc niebezpiecznych oraz umieszczenie napisów ostrzegawczych, zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości, zabezpieczenie przed upadkiem narzędzi z wysokości, drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność, stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu niezbędną do wykonywania pracy, maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i

obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

4.1 Zabezpieczenie placu budowy

- teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem;
- ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi;
- strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi, strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały - jednak nie mniej niż 6 m;
- daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m od terenu i ze spadkiem 45° w kierunku źródła zagrożenia, pokrycie daszków powinno być szczelne i dostatecznie wytrzymałe na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych, jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów itp. jest zabronione. W miejscach przejść i przejazdów szerokość daszka ochronnego powinna wynosić, co najmniej o 1 m więcej niż szerokość przejścia lub przejazdu. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlone.
- na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów.

4.2 Prace na wysokości

Rusztowania powinny:

- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych, składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów, posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń, zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy, stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji niepowodującej nadmiernego wysiłku;
- rusztowania typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm, rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem, rusztowania inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta;
- pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań;
- przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi i linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbiieranych) rusztowań;
- przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zabezpieczyć ją;
- użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy;
- wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych;
- pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione;

- rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową.

4.3 Zalecenia ogólne

Przy pracach budowlanych może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta;

- urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
- podłączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia budowlanego należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania, wznawianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione;
- przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m, wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości;
- pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia;
- stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, a rozlaną zaprawę murarską należy niezwłocznie usuwać;
- materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewniały pracownikom pełną swobodę ruchu;
- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania;
- wodę do picia i celów higieniczno-sanitarnych należy dostarczać w ilości nie mniejszej niż 20 litrów na jednego zatrudnionego najliczniejszej zmiany;
- na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;
- jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka;
- na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku policji.

5.0 Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się, jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenia te prowadzone są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Pracownicy, przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy;

Wyżej wymienione instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposobu bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem;
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkiem przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy;
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego, występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy;
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych;
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych;

- wykazu prac wykonywanych, przez co najmniej dwie osoby;
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej, kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych;
- koordynowanie realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, opracowanego przez pracodawcę.



Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu. Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku policji.

Zgodnie z art. 21 a ust 1 Prawa Budowlanego, kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla danej inwestycji.

Opracował:
mgr inż. Mateusz Zdunek
upr. nr WAM/0176/PWOK/18

LEGENDA:

-  - BUDYNEK GOSPODARZY OBJĘTY WNOSKIEM
-  - GRANICA DZIAŁKI

