



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>Rozbudowa budynku leśniczówki (mieszkalnego jednorodzinnego).</b>
ADRES:	<b>Jabłonki 6</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>I</b>
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	<b>182101_2.0005.212/4</b>
INWESTOR: ADRES INWESTORA:	<b>PGL LP Nadleśnictwo Baligród</b> <b>Ul. Bieszczadzka 15, 38 – 606 Baligród</b>

## **SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW**

### **I. Dokumenty dołączone do załączników**

1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

**INFORMACJA**  
**dotycząca**  
**BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA OBIEKTU: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU  
LEŚNICZÓWKI (MIESZKALNEGO  
JEDNORODZINNEGO)**

IDENTYFIKATOR  
DZIAŁKI **182101\_2.0005.212/4**  
EWIDENCYJNEJ:

INWESTOR: **PGL LP Nadleśnictwo Baligród**

ADRES: **ul. Bieszczadzka 15, 38 – 606 Baligród**

<i>Projektant Imię i Nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
mgr inż. Jarosław Suchora	konstrukcyjna	PDK/0038/ POOK/13	

28 czerwca 2022 r.

## **1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- Całe zamierzenie budowlane obejmuje: rozbudowę istniejącego budynku leśniczówki o pomieszczenie kotłowni, ocieplenie całego budynku oraz przebudowę przegród wewnętrznych – ścianki działowe na poddaszu oraz wymianę podłóg parteru i poddasza.
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych robót:  
  
Faktyczna kolejność realizacji poszczególnych robót, zostanie ustalona przez kierownika budowy w porozumieniu z inwestorem i zawarta w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## **2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- Budynek leśniczówki (mieszkalny jednorodzinny) podlegający rozbudowie, dwa budynki gospodarcze, przyłącz wodociągowy, kanalizacji sanitarnej, napowietrzny przyłącz elektroenergetyczny, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia.

## **3) Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia.

## **4) Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

- 4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności wykonywanie więźby dachowej, łączenie dachu, krycie dachu, wykonywania obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź dachu,
- wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
  - wykonywanie stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
  - wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- 4.2 wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m
- 4.3 wykonanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału
- 4.4 wykonanie prac z udziałem transportu masy betonowej podczas wylewania elementów żelbetowych za pomocą pompy do transportu betonu.

## **5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed każdym przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy przeprowadzić instruktaż pracowników, zgodnie z Rozp. MGiP z dn. 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860), w szczególności uwzględniając:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy.

**6) Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym 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.**

6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku energetycznego,
- posterunku Policji,
- posterunek gazowniczy

6.2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

6.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.

6.4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

6.5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym j/w.

6.6. Wygrodzić strefę niebezpieczną wokół budynku w przypadku prowadzenia robót na wysokości.

6.7. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5 m, oznakować na planie j/w.

6.8. Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

- 6.9. Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- 6.10. Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- 6.11. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- 6.12. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną oznaczyć na planie j/w.
- 6.13. Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy obowiązany jest opracować Plan Dotyczący Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla niniejszej budowy.

Opracował:

mgr inż. Jarosław Suchora  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. PDK/0038/ POOK/13