

nazwa elementu projektu budowlanego:	4. załączniki projektu budowlanego		
nazwa zamierzenia:	budynek magazynowy		
kategoria obiektu:	XVIII		
adres obiektu:	dz. nr 37/9, obr. Wytowno, jednostka ewidencyjna Ustka-G, m. Orzechowo		
inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustka, Słupska 25, 76-270 Ustka		
spis załączników:	- strona tytułowa	1	
	- Informacja BIOZ	2-4	
	- decyzja o warunkach zabudowy		
zakres opracowania:	autor:		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ		
data: 15 IX 2023r.	upr. arch. PO/KK/275/2009 w specjałn. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń		

nazwa elementu projektu budowlanego:	informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
nazwa zamierzenia:	budynek magazynowy
kategoria obiektu:	XVIII
adres obiektu:	dz. nr 37/9, obr. Wytowno, jednostka ewidencyjna Ustka-G, m. Orzechowo
inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustka, Słupska 25, 76-270 Ustka
zakres opracowania:	autor: mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. arch. PO/KK/275/2009 w specjaln. architektonicznej do projekt. bez ograniczeń
ARCHITEKTURA data: 15 IX 2023r.	

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

- prace w zakresie fundamentów,
- postawienie konstrukcji nośnych,
- wylanie posadzek,
- wykonanie dachu i ścian,
- prace wykończeniowe
- ułożenie nawierzchni utwardzonych,

### 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

na terenie działki w/w znajdują się inne obiekty kubaturowe, budynki związane z działalnością nadleśnictwa oraz OSW.

### 3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

na terenie lokalizacji inwestycji nie znajdują się oraz nie przewiduje się elementów, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Przy realizacji robót objętych projektem przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń:

- Zagrożenia pracowników związane z pracą na wysokości (upadki z wysokości),
- Upadki przedmiotów z wysokości,
- Porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi (wiertarki, mieszadła itp.).

Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

Należy zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny SPRZĘT.

Materiały zabudowane powinny odpowiadać normom i posiadać odpowiednie certyfikaty.

Nie występują roboty wymagające korzystania z dźwigów stacjonarnych.

### 5. WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- pracownicy muszą być przeszkoleni przed przystąpieniem do pracy, na poszczególnych stanowiskach przez kierownika budowy, który jest odpowiedzialny za przestrzeganie przepisów BHP i bezpieczeństwo na terenie budowy.
- szkolenie powinno obejmować zakres ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i

higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz innych, adekwatnych do rodzaju stanowiska i robót, przepisy i normy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami,
- prace fundamentowe prowadzić w porze suchej, przy dłuższym okresie bezdeszczowej pogody, nie dopuszczając do zalewania wykopów, zachować bezpieczne nachylenie ścian wykopów, ewentualnie stosować szalunki (rozparcia);
- strefy wejść do budynku należy zabezpieczyć daszkami przed upadkiem narzędzi i materiałów,
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego,
- wygrodzić strefy niebezpieczne
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach,
- materiały zabudowane powinny odpowiadać normom i posiadać certyfikaty „B”
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty i dopuszczenia do stosowania,
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.

AUTOR:  
mgr inż. arch. Wiktor Janusz  
upr. arch. PO/KK/275/2009

w specjaln. architektonicznej  
do projekt. bez ograniczeń