

## PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W LĘBORKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W ZWIĄZKU Z POSTANOWIENIEM POMORSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

- PROJEKT BUDOWLANY -

Kategoria obiektu	XII
Adres inwestycji:	ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork dz. nr 115/2, obr. 0002
Inwestor:	POWIAT LĘBORSKI ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA GR8 sp. z o.o. ul. Porazińskiej 1/27 81-593 Gdynia
Zawartość opracowania:	INFORMACJA BIOZ, OPINIE, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura i koordynacja Projektant: Bogumiła Gąsior	<b>upr. proj. nr 5181/Gd/92</b> uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Architektura Sprawdzający: Rafał Pankij	<b>upr. proj. nr 576/POOKK/2013</b> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Gdynia, 15.02.2022

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **I. INFORMACJA BIOZ**

### **II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA**

### **I. INFORMACJA BIOZ**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Starostwo Powiatowe w Lęborku  
Lębork, ul. Czołgistów 5  
dz. nr 115/2, obr. 0002

Inwestor oraz jego adres:

Powiat Lęborski  
ul. Czołgistów 5  
84-300 Lębork

Imię i nazwisko projektanta oraz jego adres:

Bogumiła Gąsior  
ul. Góralska 41d/4  
80-292 Gdańsk

## **1.0 ZAKRES ROBÓT**

Demontaż oraz montaż drzwi, okien oraz witryn, montaż i obudowanie projektowanych instalacji.  
Montaż ścianek z g-k.

## **2.0 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Budynek Starostwa, garaż.

## **3.0 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Brak.

## **4.0 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA**

Roboty budowlane stwarzające ryzyko upadku z wysokości ponad 1,0m to prace rozbiórkowe, prace dekarские, montaż konstrukcji, roboty murarskie ścian, tynkarskie, montaż wentylacji, ogólne roboty montażowe, roboty malarskie, montaż płyt, układanie okładzin ścian.

Uderzenie przedmiotem, uderzenie o przedmiot w trakcie przenoszenia i przewożenia elementów i materiałów: montaż elementów i konstrukcji budowlanych, odkuwanie elementów, transport stali zbrojeniowej w poziomie i w pionie,

Uderzenie spadającym przedmiotem w trakcie odkuwania elementów konstrukcji,

Uderzenie spadającym przedmiotem w trakcie transportu materiałów i narzędzi ciesielskich, prętów zbrojeniowych itp.,

Zapylenie, zabrudzenie oczu podczas prac rozbiórkowych,

Uszkodzenia i urazy podczas wykonywania zbrojarsko-ciesielskich prac np. skaleczenie prętem zbrojeniowym, uderzenie młotkiem itp.,

Zachłapanie oczu betonem podczas betonowania,

Możliwość porażenia prądem elektrycznym przy poruszaniu się środków transportu ręcznego: wykorzystywanie narzędzi o napędzie elektrycznym, remonty urządzeń i instalacji energetycznych.

## **5.0 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Szkolenie w zakresie BHP przeprowadzone przez uprawnionego pracownika.

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

- Teren prowadzonych robót budowlano – montażowych należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych poprzez ogrodzenie, bariery, napisy ostrzegawcze itp.
- Miejsca niebezpieczne na budowie należy oznakować i zabezpieczyć poprzez ogrodzenie, bariery, napisy ostrzegawcze itp.
- Na terenie budowy powinny być wywieszone w widocznym miejscu numery telefonów pogotowia ratunkowego, policji, straży pożarnej.
- Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonania nie posiada dostatecznej znajomości zasad i przepisów bhp oraz potrzebnych umiejętności zawodowych.
- Prace budowlane powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami bhp na poszczególne stanowiska robocze.
- Każdy pracownik powinien przestrzegać przepisów przeciwpożarowych, powinien zostać przeszkolony w tym zakresie.
- Sprzęt p. pożarowy należy przechowywać w miejscach łatwo dostępnych
- Na budowie należy urządzić drogi ewakuacyjne oraz dogodne dojazdy dla wozów straży pożarnej.
- Roboty na wysokości prowadzić przy zastosowaniu rusztowań, wykonanych zgodnie z polską normą.

***Opracowała:***

mgr inż. arch. Bogumiła Gąsior  
upr. proj. nr 5181/Gd/92

***Współpraca:***

mgr inż. arch. Karolina Spychalska

**II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA**