

Nr umowy: 5/P/2023

## INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

**NAZWA ZAMIERZENIA:**

“Remont stolarki zewnętrznej drzwiowej i okiennej na I piętrze w Bibliotece Publicznej w Dębnie”.

**ADRES:**

Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy

74-400 Dębno, ul. Adama Mickiewicza 32

działka nr 372/1, obręb 0006 Dębno 6

gmina Dębno, powiat myśliborski, woj. zachodniopomorskie

Identyfikator działki: 321003\_4.0006.372/1

**INWESTOR:**

Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy

im. Antoniego Dobrowolskiego

74-440 Dębno, ul. Adama Mickiewicza 32

**KATEGORIA OBIEKTU:**

- **IX** (budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych).
- **XII** (budynki administracji publicznej, budynki Sejmu, Senatu, Kancelarii Prezydenta, ministerstw i urzędów centralnych, terenowej administracji rządowej i samorządowej, sądów i trybunatów, więzień i domów poprawczych, zakładów dla nieletnich, zakładów karnych, aresztów śledczych oraz obiekty budowlane Sił Zbrojnych)

PROJEKTANT:	<b>mgr inż. arch. Barbara Garncarz</b> upr. nr 127/Sz/88, ZP-0101, specjalność: architektoniczna bez ograniczeń	

Szczecin: grudzień 2023 r.

# PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

<b>INWESTYCJA:</b>	Remont stolarki drzwiowej zewnętrznej i okiennej na I piętrze w Bibliotece Publicznej w Dębnie
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	74-400 Dębno, ul. Adama Mickiewicza 32, działka 372/1, obręb 0006 Dębno 6, jednostka ewidencyjna Dębno gm. Dębno, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie
<b>INWESTOR:</b>	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy im. Antoniego Dobrowolskiego 74-400 Dębno ul. Adama Mickiewicza 32
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Barbara Garncarz 71-084 Szczecin ul. Zielonogórska 35

## 1. Zakres robót remontowych.

- Remont 2 szt. zewnętrznych drzwi wejściowych do d. Willi – 1 szt. elewacja zachodnia, 1 szt. – elewacja południowa.
- Remont stolarki okiennej drewnianej – I piętro d. Willa
- Naprawa ościeży otworów okiennych i drzwiowych podlegających remontowi z uwagi na lokalne uszkodzenia – tynkowanie, malowanie.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Zespół budynków wchodzących w skład Biblioteki i stanowiące pozostałość po zabudowaniach historycznych składa się z czterech obiektów zróżnicowanych konstrukcyjnie i wysokościowo, w części podstawowej (d. Willa) obiekt dwukondygnacyjny, podpiwniczony z poddaszem użytkowym. Układ konstrukcyjny – mieszany nakryty dachem płaskim. Willa jest budynkiem murowanym z cegły, otynkowanym, dachy pokryte papą, helmy wież - blachą. Stolarka okienna d. Willi - w piwnicy i na parterze - wtórna. drewniana jednoramowa z podwójnym szkleniem, wymieniona w 2002 r., na I piętrze - oryginalna, drewniana, skrzynkowa, każde4 skrzydło pojedynczo szklone. Ściany z cegły pełnej, stropy - o różnorodnej konstrukcji: nad piwnicą – ceramiczne (sklepienia odcinkowe na belkach stalowych) i drewniane, belkowe na wyższych kondygnacjach. Kominy istniejące ponad połacią dachu również o zróżnicowanej konstrukcji – z cegły licowej oraz tynkowane. Więźba dachowa krokwiowo - jętkowa. Pokrycie dachu – papa asfaltowa.

Po zachodniej stronie budynku Biblioteki zlokalizowany jest skwer Bohaterów Bitwy pod Arnhem, po północnej stronie przedmiotowa działka przylega do głównej ulicy Dębna ul. Adama Mickiewicza, po wschodniej i południowej do działek z zabudowa usługową.

## 3. Wskazanie elementów budowlanych oraz zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

- roboty prowadzone będą w czasie funkcjonowania budynku

## 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

### Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

<b>ANALIZA ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH W KONTEKŚCIE POTRZEBY WYKONANIA PLANU „BIOZ”</b> (art. 21 a ust. 2 pkt. 1-10 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)		
<b>pkt.</b>	<b>Wyszczególnienie zakresu robót:</b>	<b>Kwalifikacja</b>
1.	Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.	nie dotyczy
1. a	Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1. m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3 m	nie dotyczy
1. b	Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m	<b>Dotyczy</b>
1. c	Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m	nie dotyczy
1. d	Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych	nie dotyczy
1. e	Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych	nie dotyczy
1. f	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców	nie dotyczy
1. g	Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory	nie dotyczy
1. h	Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	nie dotyczy
1. i	betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i podpory	nie dotyczy

ANALIZA ZAKRESU ROBÓT BUDOWLANYCH W KONTEKŚCIE POTRZEBY WYKONANIA PLANU „BIOZ” (art. 21 a ust. 2 pkt. 1-10 z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane)		
pkt.	Wyszczególnienie zakresu robót:	Kwalifikacja
1. j	fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach	nie dotyczy
1. k	roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż	nie dotyczy
	- 3.0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV	nie dotyczy
	- 5.0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV	nie dotyczy
	- 10.9 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV.	nie dotyczy
	- 15.0 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.	nie dotyczy
1. l	roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków	nie dotyczy
1. m	roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m	nie dotyczy
1. n	roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych	nie dotyczy
2.	roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi	nie dotyczy
2. a	roboty prowadzone w temperaturze poniżej - 10 C.	nie dotyczy
2. b	roboty polegające na usuwaniu wyrobów budowlanych zawierających azbest	nie dotyczy
3	roboty budowlane stwarzające zagrożenia promieniowaniem jonizującym	nie dotyczy
3. a	roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej	nie dotyczy
3. b	roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których realizowane były procesy technologiczne z użyciem izotopów	nie dotyczy
4.	roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych	nie dotyczy
4. a	roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż 15 m dla linii o napięciu znamionowym 110 kV.	nie dotyczy
4. b	roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV.	nie dotyczy
4. c	budowa i remont	nie dotyczy
	linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe)	nie dotyczy
	sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,	nie dotyczy
	linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,	nie dotyczy
	sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych,	nie dotyczy
	związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,	nie dotyczy
4. d	Wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego	nie dotyczy
5.	Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników	nie dotyczy
5. a	Roboty prowadzone z wody lub pod wodą	nie dotyczy
5. b	Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	nie dotyczy
5. c	Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach	nie dotyczy
5. d	roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m	nie dotyczy
6.	Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach	nie dotyczy
6. a	Roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych	nie dotyczy
6. b	Roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami tunelową, przecisku lub podobnymi.	nie dotyczy
7.	Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych, przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk	nie dotyczy
8.	Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza, przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i i przepraw mostowych.	nie dotyczy
9.	Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowymi	nie dotyczy
9. a	Roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu	nie dotyczy
9. b	Roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów.	nie dotyczy
10.	Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych masa przekracza 1.0 t.	nie dotyczy

#### WNIOSKI KOŃCOWE – INFORMACJA.

**INFORMACJA:** (art. 20, ust. 1, pkt. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz.U. Nr 1065. poz. 1126 z późn. zm. - Dz. U. z 2015 r. poz. 443 z 20.02.2015 r.).

W oparciu o uregulowania prawne jak wyżej niniejszym informuję, że jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do realizacji przedmiotowej budowy ze względu na prace budowlane na wysokości, konieczności taka zachodzi również wówczas, gdy realizacja inwestycji trwać będzie powyżej 30 dni przy równoczesnym zatrudnieniu 20 osób.

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

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej oraz z wymaganiami zawartymi w "Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" oraz przepisami BHP.

Przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy jest obowiązkiem każdego pracownika. Każdy pracownik jest zobowiązany:

- znać przepisy BHP, brać udział w szkoleniu
- wykonywać pracę zgodnie z przepisami BHP i stosować się do wydawanych w tym czasie poleceń i wskazówek przełożonych
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, sprzętu i narzędzi oraz o porządek na miejscu pracy
- stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej
- poddawać się koniecznym badaniom lekarskim
- niezwłocznie zawiadomić o zagrożeniu lub wypadku przełożonego i inne osoby znajdujące się w strefie zagrożenia

Obowiązek doboru odpowiedniego personelu oraz kontroli ich pracy spoczywa na kierowniku robót i inspektorach nadzoru inwestorskiego.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

## **6. Środki organizacyjne zabezpieczające zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.**

Organizacja placu budowy winna zapewnić w każdym momencie realizacji prac dojazd i ewakuację pracownika przez służby: medyczną, specjalistyczne i dostęp straży pożarnej. Lokalizacja obiektu przy ul. Adama Mickiewicza w centrum Dębna umożliwia szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Opracowała:  
mgr inż. arch. Barbara Garncarz

---

(nr upr: 127/Sz/88; zaświadczenie.ZP-0101)