

# OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane

<b>Oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art. 20 ust.4 ustawy Prawo budowlane</b>			
<b><u>Projekt:</u></b>	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ Z POWIĘKSZENIEM OTWORU OKIENNEGO W BUDYNKU STAREJ ELEKTROWNI - GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU		
<b><u>Inwestor</u> <u>Oraz jego adres:</u></b>	GALERIA ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU ul. Adama Mickiewicza 2 15-222 Białystok		
<b><u>Nazwa Obiektu:</u></b>	GALERIA ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU		
<b><u>Adres obiektu</u> <u>budowlanego i</u> <u>numery</u> <u>ewidencyjne</u> <u>Działek:</u></b>	Jednostka ewid. Białystok, Obręb 0011 Śródmieście, nr. Działek 1780/8  identyfikator działki 206101_1.0011.1780/8		
<b>Projektant</b> <b>Architektury</b> (zakres opracowania)	<b>mgr inż. arch. Tomasz Rogala</b> PD-0058, upr.nr B1/23/97 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. arch. Michał Wojno</b> upr. nr 27/PDOKK/2016, PD-0454 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń bez ograniczeń

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I

## OCHRONY ZDROWIA

### DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

<b>Projekt:</b>	<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ Z POWIĘKSZENIEM OTWORU OKIENNEGO W BUDYNKU STAREJ ELEKTROWNI - GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU</b>
<b>Inwestor Oraz jego adres:</b>	<b>GALERIA ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU ul. Adama Mickiewicza 2 15-222 Białystok</b>
<b>Nazwa Obiektu:</b>	<b>GALERIA ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU</b>
<b>Adres obiektu budowlanego i numery ewidencyjne Działek:</b>	<b>Jednostka ewid. Białystok, Obręb 0011 Śródmieście , nr. Działek 1780/8 identyfikator działki 206101_1.0011.1780/8</b>

<b>Projektant Architektury</b>	mgr inż. arch. Tomasz Rogala PD-0058, upr.nr Bł/23/97 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	Sprawdzający	<b>mgr inż. arch. Michał Wojno</b> upr. nr 27/PDOKK/2016, PD-0454 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
------------------------------------	--	--------------	--

## OPIS

### 1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa budynku starej elektrowni zlokalizowanego przy ul. Elektrycznej 13 w Białymstoku w zakresie:

- Wymiana stolarki z wymianą okna na drzwi.
  - Powiększenie otworu poprzez usunięcie ściany (h-90) cm pod istniejącym oknem.
- Przebudowy ściany ekspozycyjnej (ściana w technologii suchej zabudowy) poprzez wykonanie przejścia do projektowanej stolarki

Charakterystyczne parametry techniczne		
Nazwa	Wartość	Wartość dopuszczalna
Powierzchnia zabudowy wg <i>PN-ISO 9836:1997</i>	865,50m <sup>2</sup>	-
Powierzchnia użytkowa wg <i>PN-ISO 9836:1997</i>	- <b>1551,96 m<sup>2</sup></b> - <b>Parter - 781,33 m<sup>2</sup></b> Podstawowa - 759,27 m <sup>2</sup> Ruchu (klatka schodowa) - 22,06 m <sup>2</sup> - <b>antresola - 103,63 m<sup>2</sup></b> Podstawowa - 91,4 m <sup>2</sup> Ruchu (klatka schodowa) - 12,23 m <sup>2</sup> - <b>piwnica - 711,61 m<sup>2</sup></b> Podstawowa - 701,29 m <sup>2</sup> Ruchu (klatka schodowa) - 10,32 m <sup>2</sup>	-
Kubatura	14980,43 m <sup>3</sup>	
Wysokość hali Kalenica /światlik	17.75m	
Szerokość elewacji frontowej	16.65-17.26	-
Długość budynku	50.60 m	-
Ilość kondygnacji nadziemnych	1	
Ilość kondygnacji podziemnych	1	-
Rodzaj zabudowy	usługowa	-

## TECHNICZNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

Stolarka okienna	Aluminiowa – wymiana
technologia budowy	Nie dotyczy
fundamenty	Nie dotyczy
ściany fundamentowe	Nie dotyczy
ściany nadziemia	Nie dotyczy Nie dotyczy
elementy szkieletu stropy	Nie dotyczy
ścianki działowe	Rozbiórka i montaż ścianek ekspozycyjnych
dach	Nie dotyczy
tynki i wyprawy zewnętrzne	Uzupełnienia
posadzki	Uzupełnienia - Posadzka betonowa

### 1.2 KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

- budowa wymaga szczególnej kolejności wykonania prac budowlanych.

1. Prace rozbiórkowe i wyburzenia.
2. wymiana stolarki
3. uzupełnienie gleń
4. uzupełnienie posadzki.

- prace wykonać w kolejności wynikających z warunków wykonywania prac budowlanych i sztuki budowlanej.

## **2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

- przedmiotowy budynek.

## **3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

- brak elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- zwrócić uwagę na podłoże na którym ustawiane jest rusztowanie  
Szczególną uwagę zwrócić przy pracach rozbiórkowych.

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

- Praca na wysokości powyżej 1,5 m powinna być prowadzona za pomocą rusztowania i pomostów roboczych. Należy sprawdzić prawidłowość wykonania rusztowania i pomostów.
- wykonywania prac murarskich, montowania urządzeń technicznych, ryzyko upadku z wysokości podczas prac przy montażu
- możliwość uszkodzenia ciała wskutek upadku z wysokości, upuszczenia narzędzi, niewłaściwego obchodzenia się z narzędziami i maszynami budowlanymi;
- zagrożenie pożarem wskutek awarii urządzeń elektrycznych lub przypadkowego zaprószenia ognia.

**brak przewidywanych zagrożeń ponad przeciętną miarę związanych z realizacją obiektu.**

## **5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH.**

- Należy przeszkolić pracowników z obowiązujących zasad BHP.
- Osoby zatrudnione przy obsłudze maszyn budowlanych powinny posiadać odpowiednie uprawnienia
- Szczególną uwagę zwrócić na pracę na wysokości
- Szczególną uwagę zwrócić przy pracach rozbiórkowych.

## **6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH 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.**

Określić strefy szczególnego zagrożenia wynikających z wykonywania robót budowlanych.

Przy pracach przestrzegać przepisów BHP.

Zaleca się organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Należy zapewnić pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochronny osobistej oraz dopilnować aby środki te były stosowane zgodnie z przeznaczeniem.

Zaleca się prace na wysokości wykonywać z użyciem rusztowań.

Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się na budowie.

- Telefon komórkowy na placu budowy umożliwiający wezwanie pomocy.

Zagospodarowanie placu budowy powinno zawierać 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.

W szczególności należy:

- Przy pracach montażowych pracownicy muszą stosować pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.

- Należy używać odzieży i środków ochronnych /bluzy robocze, spodnie, buty na odpowiedniej podeszwie, rękawice, osłony twarzy i inne.

- Wyposażyć stanowisko pracy w środki i sprzęt przeciwpożarowy.

- Przy prowadzeniu robót ręcznych /budowlanych i transportowych/ zachować ogólne, obowiązujące przepisy BHP.

- Przy prowadzeniu robót przy użyciu sprzętu mechanicznego zachować wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Przedstawione wyżej informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy zwłaszcza kierownika budowy i nie zwalniają z obowiązku stosowania zasad wiedzy budowlanej oraz przestrzegania przepisów BHP.

**Opracowanie**