



X O S A A R C H I T E K C I

ul. Potockiego 1/89, 85-309 BYDGOSZCZ

+ 48 509 247 627

gonia@xosa.pl | www.xosa.pl

NIP: 967 113 45 60

02

egzemplarz

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDYNEK BIBLIOTEKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

UL. POPRZECZNA, 83-221 OSIEK

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

IX

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

221308_2.0007.166/8, 221308_2.0007.166/9, 221308_2.0007.217

NAZWA I ADRES INWESTORA

GMINA OSIEK

UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

DATA OPRACOWANIA

06.10.2023

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT GŁÓWNY

MGR INŻ. ARCH.

PAWEŁ GONIA

specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
18/KPOKK/2017

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

projektant:
mgr inż. arch. Paweł Gonia

18/KPOKK/IV/2017

.....
podpis i pieczęćka

Opis techniczny został opracowany w oparciu i według kolejności przedstawionej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 11 września 2020 r. wraz z późniejszymi zmianami w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, decyzję o warunkach zabudowy, wizję lokalną na terenie inwestycji, mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych, opis przedmiotu zamówienia otrzymany od inwestora, opracowania dodatkowe dla przedmiotowej inwestycji, polskie normy i obowiązujące przepisy budowlane.

1. ZAKRES ROBÓT CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ RALIZACJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku biblioteki gminnej wraz z zewnętrzną instalacją wodociągową, kanalizacji sanitarnej, wewnętrzną linią zasilającą elektroenergetyczną, teletechniczną oraz oświetlenia zewnętrznego. Inwestycja zostanie zrealizowana na działkach o nr identyfikacyjnych 221308_2.0007.166/8, 221308_2.0007.166/9, 221308_2.0007.217 przy ul. Poprzecznej w Osieku w powiecie Starogardzkim, poprzez realizację następujących robót:

- roboty ziemne,
- prace niwelacyjne,
- prace fundamentowe,
- roboty zbrojarskie,
- roboty żelbetowe,
- roboty murowe,
- prace okładzinowe,
- prace dekarские,
- prace ślusarskie,
- prace blacharskie,
- prace montażowe stolarki okiennej i drzwiowej,
- prace instalacyjne,
- prace zabezpieczeń antykorozyjnych i impregnacji,
- montaż i demontaż rusztowań,
- montaż i demontaż zabezpieczeń ochronnych.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Aktualnie teren inwestycji pozostaje niezabudowany.

3. ELEMENTY STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Na terenie inwestycji zagrożeniem bezpieczeństwa dla ludzi i zdrowia może być etap wykonania wykopów montażu konstrukcji dachowych i pracach na wysokości. Te etapy robót należy prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników budowy jak i osób postronnych.

4. PRZEWIDYWANIE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

- Wystąpienie nieoczekiwanych porywów wiatru przy pracy na nieosłoniętej wysokości.
- Wadliwe składowanie materiałów na stanowiskach roboczych w trakcie realizacji.

- Wykonanie niewłaściwych zabezpieczeń ochronnych lub montażowych w okresie wykonywania prac.
- Użytkowanie wadliwie wykonanych rusztowań i osłon.
- Użytkowanie sprzętu o niepełnej sprawności technicznej w zakresie mechanicznym i/lub elektrycznym.
- Stosowanie niewłaściwej odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej.
- Brak stosowania kolejności wykonania prac realizowanych.
- Brak właściwego zorganizowania stanowisk pracy i stanowisk międzyoperacyjnych.
- Istnieje możliwość wystąpienia zagrożeń przy nieprzestrzeganiu zasad bezpieczeństwa pracy przy pracach budowlanych oraz przy obfitych opadach atmosferycznych zwiększających śliskość powierzchni.

5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU

Wszyscy pracownicy dopuszczeni do prac muszą posiadać przeszkolenie ogólne BHP oraz stanowiskowe szkolenie zawodowe z zakresu wykonywanych czynności oraz aktualne badania lekarskie dopuszczające do prac na wysokości w niezbędnych zawodach.

Przed przystąpieniem do prac musi być wykonany instruktaż stanowiskowy postępowania w trakcie prac, określający sposób, metodę i technikę wykonywania robót.

Nad przebiegiem prac czuwać winien nadzór koordynujący i wyznaczający imiennie wszystkie czynności poszczególnym członkom brygady realizacyjnej.

Instruktaż stanowiskowy prowadzić z użyciem materiałów przewidzianych do wbudowania.

6. PRZEWIDYWANE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE

Pracowników wyposażyć w dopasowane ubrania robocze oraz obuwie dostosowane do prac w wykonaniu przeciwpoślizgowym. Pracownicy winni być wyposażeni w kaski ochronne przystosowane do wkładek ocieplonych.

Przy wykonywaniu niebezpiecznych prac pracowników zaopatrzyć w szelki bezpieczeństwa.

Wszystkie prace na wysokości prowadzić w sprzęcie ochronnym mocowanym za pośrednictwem linek roboczych do liny nośnej bezpieczeństwa rozciągniętej równolegle do okapu dachu lub kotwionej do trwałego stałego elementu gwarantującego przeniesienie obciążeń i przeciążeń w fazie upadku.

Materiały w obszarze zabudowy podawane będą z użyciem dźwigu mechanicznego oraz ręcznych środków transportowych

Prace wykonywane będą w obszarze jednopłaszczyznowym. Każdy obszar prac w poziomie jest połączony z ciągiem komunikacyjnym gwarantującym ewakuację.

Niedopuszczalne jest nierównomierne obciążenie niezabezpieczonej konstrukcji nośnej lub jej eksploatacja w przypadku widocznych przemieszczeń, uszkodzeń bądź utraty stateczności.

Rejon prac należy oznakować i wykonać zabezpieczenie linowe obszaru ewentualnych spadających przedmiotów oraz ustawić tablice informacyjno – nakazujące.

W rejonie prac musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy z pełnym wyposażeniem .

Całość prac wykonać należy pod bezpośrednim nadzorem osoby z uprawnieniami budowlanymi.

Prace wykonać tylko z użyciem materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Na terenie obiektu musi znajdować się informacja bezpieczeństwa pracy na budowie.